

ANNUAL REPORT & & ACCOUNTS 2020-21

Our Mission

To improve quality of life of the people of Canada & India by building and strengthening intellectual and cultural connections through research, dialogue and exchange.

ABOUT US

The Shastri Indo-Canadian Institute (SICI) is a unique bi-national educational organization with 154-member institutions of higher learning throughout India and Canada. In its 53 years of existence, SICI has been instrumental in building and strengthening intellectual and cultural linkages through research, dialogue and exchange between India and Canada.

The Institute was founded through a mutual proclamation of the governments of Canada and India. It was named after Shri Lal Bahadur Shastri, one of the most prominent and dynamic Prime Ministers of India. The promotion of university level studies and research on India in Canadian educational institutions was the Institute's initial purpose. With its early focus on the humanities and social sciences, the Institute devised various programmes including fellowships and providing books and journals pertaining to India to the libraries of the three founding Canadian members of the Institute - McGill University, University of British Columbia, and University of Toronto. For many years, SICI's membership was open only for Canadian member institutions and it was in the year 2005, a landmark year in SICI's history, that the Institute became a truly bi-national organization supported equally by both the governments. With offices in New Delhi, India, and Calgary, Canada, it is the only organization in the Canada-India higher educational exchange corridor that has 114 institutional members in India and 40 in Canada, all of which are premier universities with a reputation for excellence.

The Institute provides funds for collaborative research, mobility, and programme development for lecturers, researchers, students, artists and youth from the two countries. These programmes may last from two months to an entire year and even more. The participants in these programmes return to their home countries with knowledge to share and relationships that further facilitate bi-national collaboration in studies and research.

A notable change in the strategy over the years is moving from traditional role of the Institute to a contemporary one – with its scholars conducting basic research to directly contributing to socio-economic development, from creating and disseminating knowledge to participating in more applied research to create solutions for the end use. SICI archives are filled with remarkable examples of projects and initiatives taken by its scholars in India and Canada through mutual exchange of resources, information and knowledge. While the glaring examples of exceptional collaborations between its institutions are written all over SICI's journey till this date, collaboration with strong industry players from India and Canada is the next big move of SICI, including proposed collaborations with Indian states and Canadian provinces. By taking these big steps towards change and developing connections with an evolved and integrated approach by focussing on the missing links, SICI has been putting to work the relevant knowledge by bringing together different actors and entities into its domain.

Vision

To nurture linkages and facilitate academic exchanges, partnerships, and networks between India and Canada, thus enriching the relationship between two of the world's great democracies.





FROM THE PRESIDENT

Dr. Mini Shaji Thomas

COVID-19 pandemic, which struck the world in early 2020, disrupted almost all sectors especially the normal functioning of the higher education sector. However, most of the Institutions showed resilience, by moving to online platforms. SICI and its member institutions very quickly adapted to this new normal, by building a virtual community and enthusiastically conducted workshops, conferences, panel discussions and celebrations of important days with innovative ideas!

As the President of SICI 2020-21, my priorities were to continue the much sought-after programmes of SICI, launch new COVID related programmes, and to develop a 5-year strategic plan to take the Institute to newer heights. Amidst the challenging times, I am glad to report that we introduced Shastri Covid-19 Pandemic Response Grant (SCPRG): Call for Innovative Solutions and MITACS SICI Partnership: Globalink Research Award programmes. The pandemic did not hinder our routine grant calls; however, the travel component was not feasible and the collaboration continued to take place through virtual mode.

The 5-year strategic plan development was done after extensive survey of important stakeholders, our member Institutions and SICI Alumni who have benefited from our programmes and many distinguished past key office bearers of SICI. A rigorous SWOT analysis of the Institute was done and the strategies drawn. The overarching idea was to bring in more funding and programmes to SICI from multiple sources, by connecting with industries, foundations, R&D institutions, States of India and Provinces of Canada, in addition to the funding from Ministry of Education (MoE), Government of India. The Institute utilized the pandemic time into fulfilling this mandate and interacted with a select list of stakeholders from industry, foundations, States and Provinces.

Our sincere efforts came to fruition when SICI actualised a MoU with the province of Saskatchewan, Canada with a funding commitment to establish greater academic and research collaboration between the province and India. O similar lines, we carried the conversation with other provinces in Canada, to strengthen the ties with respective governments and, hence, improve the financial health of the institute, especially at the Canadian end. Similar progress was also made with the Indian States.

The Executive council too initiated a mission to further expand our funding options and programmes and there were meetings held to develop strategies to tap projects from industries, Provinces/States and other federal Govt. Departments. I am sure that the incoming President, EC and the offices of SICI will continue this effort so that we have funding and programmes to administer from multiple sources.

As you may be aware, the Xth Addenda of the MoU between the Shastri Institute and the Government of India ended on March 31, 2021. We requested the Ministry of Education to allow SICI to continue the programmes and submitted the budget estimates 2021-22 to the Ministry. The Proposal for the XIth Addenda to the Ministry of Education was prepared in November 2020 for submission, drawing the activity plan from the suggestions received from different stakeholders through surveys conducted with alumni and member institutions and rigorous SWOT analysis, as part of the strategic plan development.

A positive sign of growth of the organization can be assessed by the increase in the network of member institutions, we are now 170 in total, 39 members in Canada and 131 in India, including 18 new members to IMC this year. Members are our strength and we are getting stronger day by day with additions to our family.

My term as President/President-Elect, most of it was during the pandemic and the 10 months of my Presidency saw the first and second wave of the Pandemic raging in both countries. This prevented me from physically meeting and interacting with valued colleagues with diverse backgrounds and visit member institutions in both countries. Still, we made up with online meetings and I am extremely happy to report that it has been an interesting experience and journey for me.

I would like to thank people who joined along, helped me throughout. I am immensely grateful to my two immediate predecessors, Prof. Faizan Mustafa, Prof. John Reid and incoming President, Prof. John Kershaw for their constant support and encouragement. My sincere thanks to other Executive Council members, for their much-valued support and advice. I express my sincere gratitude to the Government of India, especially to MoE, Shri. Amit Khare, Secretary, Higher Education, Smt. Neeta Prasad, Joint Secretary, International Cooperation Cell, Smt. Darshana M. Dabral, Joint Secretary, Finance and all officers of these divisions. The work of all the dedicated members of the Indian Advisory Council and the Finance and Audit Committee is also greatly appreciated. The High Commission of India in Ottawa has been a consistent source of strength, especially High Commissioner, H.E. Ajay Bisaria and Deputy High Commissioner Anshuman Gaur. The High Commission of Canada in Delhi has also been a consistent and much appreciated supporter of SICI. It has been a great experience to work with all the dedicated staff of India and Canada offices, especially Dr. Prachi Kaul, Director, with her vast experience, vision and dedication to SICI, and the India Office team – Ms. Anju Taneja, Ms. Reshma Rana Verma, Ms. Pikee Sharma, Ms. Meenakshi Malhotra, Ms. Zakiya Tasnim, Mr. Manohar Lal, Mr. Anil Kumar, and Mr. Gokul Joshi. At the Canada Office, Mr. Sabu Alexander and Ms. Mahmuda Aldeen worked to keep SICI operations afloat despite financial constraints. A big thank you to the team, especially for the work during the pandemic times, adjusting to the new norms.

In summary, Covid-19 disruptions notwithstanding, SICI is a remarkable organization that has a most distinguished past and a future of enormous potential.

Stay safe and hope to meet each other in person soon!

Thank you.



FROM THE DIRECTOR

Dr. Prachi Kaul

Best efforts have been made to cover programmes, interactions, meetings, events, and activities that occurred in the last one year in this report. However, there were many other engagements that remained uncovered but were equally significant in leading us to deliver what we did.

Even though the whole past year and even present time is full of challenges and uncertainties of all kinds, it hasn't stopped us from adapting to the new normal and moving forward with unfading zest to serve and facilitate our member institutions and stakeholders. We took steps to create opportunities to remain engaged with our fraternity. To be honest, it was a way more engaging year, compared to the past. We have adapted to new ways of working, learning & sharing through screens which have omitted the boundaries to reach out to people whom we couldn't even imagine interacting due to their geographical locations. It was certainly a highly productive year with substantial outcomes.

Talking about outcomes, I am indeed pleased to share about our ongoing efforts to diversify our funding and some of the achievements in this direction. We are on the road to partner with Indian states and Canadian provinces. The dialogue with the province of Saskatchewan, Quebec, British Columbia, Ontario and even Maritime provinces has advanced substantially with great hopes. We are about to sign the MoU with the province of Saskatchewan to enable greater engagements with the provinces and Indian fraternity.

Exploring the opportunity with other federal departments and agencies of Indian and Canadian governments has also progressed well. SICI and Mitacs, along with Indian Institute of Technology (IIT) Delhi and Ryerson University, are seeking to deepen the collaboration to support the Indian and Canadian innovation ecosystems. Coming together, we are working to create an opportunity to support a cohort of graduate students from India and Canada interested in pursuing commercialization activities related to their research in a modal similar to the Lab2Market-style. This model has been proven to foster young researchers and entrepreneurs by enabling them with opportunities to develop skills that will ultimately support talent development, economic growth and global competitiveness.

Connecting with Indian and Canadian companies doing business with each other in this bi-national corridor to tap industry-academia potential is another initiative we have undertaken and gladly, connections are being made and discussions have started. All these efforts will facilitate and enable strong partnerships for the benefit of all in the domains of higher education and, more importantly, in the areas of Research and Development.

We couldn't have achieved it all without the tremendous support of our members in our joint goals. Member Council is our greatest strength, and with 18 new institutions joining us this year, we are growing stronger day by day.

Finally, I wish to place on record the support of SICI's Executive Council, especially the efforts of Dr. Mini Shaji Thomas, President, with whom I worked the most this year. We were a good team! Thanks, are also due to Dr. John Kershaw, Vice-President/President Elect for consistently supporting our endeavours. I wish to put on record my sincere thanks and appreciation to Dr. Anil Mehrotra, the Secretary-Treasurer, for extending valuable time and energy, consistently for five years in a row; now, it is commendable! I also appreciate the support extended by the other Member's at-Large, Dr. Shanthi Johnson, Dr. Poonam Saxena and Dr. Ramanjit Johal as and when needed and otherwise too. I also wish to thank the Ministry of Education (MoE), Government of India for the outstanding support to the Institute. Special thanks are due to Mr. Amit Khare, Secretary, Department of Higher Education, Ms. Neeta Prasad, Joint Secretary (ICC), Department of Higher Education, and Ms. Darshana Dabral, Joint Secretary and Financial Advisor-IFD, Ministry of Education. I also wish to acknowledge the support of officials of the International Cooperation Cell of Higher Education, MoE for their work on SICI businesses throughout the year. Thanks, are also due to the Ministry of External Affairs for their trust on SICI to carry forward the academic & research collaboration between India and Canada and support at the diplomatic level too.

Our deep gratitude to His Excellency Ajay Bisaria, High Commissioner of India to Canada, Mr. Anshuman Gaur, the Deputy High Commissioner of India to Canada, His Excellency Nadir Patel, High Commissioner of Canada to India, Ms. Deirdre Kent, Deputy High Commissioner of Canada to India.

Lastly, I wish to acknowledge the contribution of my own colleagues, without whom all the achievements stated in the report couldn't have been a reality. Their dedication to work and commitment to the Institute is invaluable and very much appreciated!

We all know that Pandemic is going to stay. However, we will continue to operate, adjusting our lives accordingly, to strive and create programmes and activities abreast with the latest requirements of the academic and research across disciplines.

As Director of the Office, I thank everyone and reassure the best of our efforts in the coming time.

With our prayers for those who are/were directly or indirectly affected by the ruthless pandemic, I wish a safe and healthy remainder of 2021 for everyone.

Thank you!

EXECUTIVE COUNCIL 2020-21



Dr. Mini Shaji Thomas, President



Dr. John Kershaw, Vice President/President Elect



Dr. Anil Kumar Mehrotra, Secretary – Treasurer



Dr. Poonam Saxena, Member - at - Large



Dr. Ramanjit Kaur Johal, Member - at - Large



Dr. Shanthi Johnson, Member - at - Large



Ms. Neeta Prasad, Joint Secretary, Higher Education, Ministry of Education (MoE), Government of India

PREFACE

This Annual Report for 2020-21 highlights SICI's activities and achievements over the past one year. Navigating the disruptions and challenges caused by the COVID-19 pandemic, at SICI, the past year was all about adopting and moving to the Virtual Reality to present academic research opportunities to scholars, develop and implement response strategies. SICI emerged stronger and more innovative as a result of this change and challenge and remained committed and unstoppable to offer transformative personal and intellectual growth through its programmes, fellowships and many other opportunities to its research and academic community – both individual commitment and through collective effort.

The Institute took steps to bring more & more learning opportunities and solutions for its scholars by launching and conducting a series of webinars on writing the grant proposals, celebrating Canada Day, Indian Independence Day, organizing numerous theme-based talks and interactive sessions in all streams and disciplines and so on and so forth, that brought loud cheers from all corners of intellectual entities, who found these activities extremely helpful.

SICI is at the forefront of introducing and creating change in how academic research is now pursued and practiced. With the generous and sustained financial support from the governments of India and Canada, the Institute has helped scholars, students, young researchers and faculty to become future ambassadors in the world of academia, having multi-disciplinary experience.

The Annual Report details the progress made in the past year including the successful transition from a physical work setting to remote working and service delivery in parallel with the continuation of SICI programmes and activities. As we move forward on the road to economic recovery, SICI promises to remain focused on its mission, to continue to be proactive and be responsive to the needs of its intellectual community at all times. SICI has a strong relationship with governments, institutions, companies and dynamic leadership in all spheres from both India and Canada. With the introduction of National Education Policy (NEP) 2020, SICI continues to march towards building linkages that enable its member institutions to operate productively in fields that links to India and Canada and for the benefit of both the countries.



Canadian Members' Council Meeting



(Above): His Excellency Ajay Bisaria, High Commissioner for India to Canada at

Canadian Members' Council Meeting

SICI organized its first ever virtual meeting of the annual Canadian Members' Council (CMC) meeting on May 29, 2020 for its Canadian member institutions. Otherwise a face-to-face meeting, this virtual CMC was a great success in terms of deliberations and decisions taken. The meeting was Chaired by Dr. John Reid, President, SICI, with welcome remarks followed by maiden address from His Excellency Ajay Bisaria, High Commissioner of India to Canada, who praised SICI's role and contribution in enhancing intellectual and cultural ties between India and Canada. The CMC also elected Dr. John Kershaw, University of New Brunswick as Vice-President/President Elect, & Dr. Anil Mehrotra, University of Calgary, for yet another year as the Secretary Treasurer of the Institute. Also, Dr. Shanthi Johnson, University of Alberta, continued from last year to be the Member-at-Large for another one year.



Canadian Members' Council members & friends of SICI

Indian Members' Council and Annual General Meeting



(Above): Ms. Neeta Prasad, Joint Secretary, Higher Education,

Ministry of Education (MoE), Government of India

On June 20, SICI hosted its first ever virtual Indian Members' Council (IMC) Meeting & Annual General Meeting (AGM) in which SICI's year-round programmes, activities, financials (India and Canada) as well as other strategic matters of importance were discussed. Joining the meeting were Ms. Neeta Prasad, Joint Secretary, Department of Higher Education, former Ministry of Human Resource Development - MHRD (now Ministry of Education), and Mr Andrew Smith, Minister (Commercial), High Commission of Canada in India. SICI welcomed Dr. Mini Thomas, Director, NIT Trichy, as the new President of SICI along with Dr. Ramanjit Johal, Professor, Department of Public Administration, Panjab University as Member-at-large, Dr. Preet M. S. Bedi, Professor & Head, Department of Pharmaceutical Sciences, Guru Nanak Dev University, Amritsar, as Nomination Committee Chair & Dr. Surita Maini, Associate Professor, Department of Electrical and Instrumentation Engineering, Sant Longowal Institute of Engineering & Technology (SLIET), as Nomination Committee Member.





Indian Members' Council members & friends of SICI

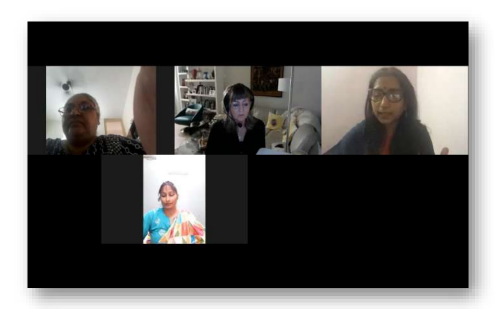
Online Events & Activities

Given the nationwide closures owing to pandemic, the Institute's India office organized a series of webinars to continue interacting with its member institutions at both ends and facilitated the interests of scholars and faculty. These webinars covered a variety of subjects and offered a wide array of discussions.

SICI Programmes/Fellowships, Travel, and Visa Guidelines related Webinars

1. Shastri Institutional Collaborative Research Grant (SICRG) | May 20, 2020

Writing Successful Grant Proposals



The webinar aimed at addressing issues such as common pitfalls, stumbling blocks to writing a proposal, and dissemination plans thereby offering specific solutions for writing next grant proposal. Topics of discussion included preparing information commonly required in grant applications, project budgets for grant proposals, crafting an effective problem statement and strengthening a proposal through collaboration and partnerships

Speakers: Prof. Ravinder Kaur, Panjab University and Dr. Cherie Enns, Associate Professor, University of the Fraser Valley

2. Shastri Institutional Collaborative Research Grant (SICRG) for HSS & Allied Subjects | May 26, 2020 Writing Successful Grant Proposals



The webinar discussed about the strategies to write a successful grant application, crafting the project plan and proposal effectively and all about understanding budget basics.

Speakers: Prof. Zubair Meenai, Jamia Millia Islamia and Prof. Christine Walsh, University of Calgary

3. Shastri Mobility Programme (SMP) | June 1, 2020

How to Craft a Winning Proposal for Faculty Mobility Award – Part 1



The webinar focused on stratagem to deal with each section of the mobility programme application. Mobility proposals have various sections like 'Purpose of Visit', 'Activity Schedule' and project related information

that covers 'Problem Statement', 'Objectives', 'Methodology' and 'Rationale' to carry out research. The invited speakers, past SICI fellows, talked about the important aspects and various sections of the mobility application that may lead to a successful proposal.

Speakers: Prof. Piyush Pandey, Assam University and Prof. Kusum Aggarwal, University of Delhi

4. Shastri Research Student Fellowship (SRSF) | June 5, 2020

Writing Winning Proposals for SRSF



SRSF is the most popular programme of SICI that offers great opportunity for any research scholar who wishes to acquire international research experience. The key takeaways from the session were building & designing proposal format, understanding grant proposal priorities, requirements and writing innovative & adaptive proposal.

Speakers: Aniruddha Jena, Research Scholar, University of Hyderabad and Ahmad Nawaz, Research Scholar, IIT Indian School of Mines (ISM), Dhanbad

5. Shastri Mobility Programme (SMP) | June 8, 2020

Writing a winning proposal for Shastri Mobility Programme (SMP) for STEM Disciplines!



In this exclusive webinar, the SMP award winners provided insights on important aspects and various sections of the Mobility application that can lead to a successful proposal. The key takeaways from the session were Laying out introduction & project overview, presenting the problem & explaining its solution, work plan for specific activities, outcomes/impact of activities and pertinent programme criteria & other guidelines

Speakers: Prof. Maria DeRosa, Carleton University, Prof. Ramesh Mishra, University of Hyderabad and Dr. Prachi Kaul

6. Facts & Facets: Shastri Institutional Collaborative Research Grant (SICRG) | July 13, 2020



The past successful awardees of SICRG discussed about the programme, prerequisites & eligibility, areas of research, budgeting, sharing of resources among partners and timeline & reporting and clarified questions by sharing their experiences and insights on operating procedure & plan of action to win the grant.

Speakers: Prof. Girish Shah, Laval University and Prof. Mohammad Zahid Ashraf, Jamia Milia Islamia University

7. Shastri Covid-19 Pandemic Response Grant (SCPRG) & Shastri Research Grant (SRG): A guide for prospective applicants | July 17, 2020



SICI's dynamic Covid-19 response grants, SCPRG & SRG present an excellent opportunity for exceptionally creative researchers pursuing highly innovative research with the potential for broad impact in biomedical, behavioral, or social sciences. The webinar covered key areas such as eligibility, application requirements, research teams, disciplines/areas of research and budget & funding.

Speakers: Dr. Prachi Kaul, Ms. Reshma Rana Verma and Ms. Mahmuda Aldeen

8. Mitacs - SICI Partnership: Globalink Research Award (GRA) | July 20, 2020



This webinar discussed how Mitacs – SICI partnership is expected to support large scale research collaborations between SICI's Indian & Canadian member institutions, as well as individual research projects, with a focus on graduate students such as Master's, Doctoral, & Post-Doctoral students/researchers.

Speakers: Dr. Prachi Kaul, Darren Lum, International Partnerships Officer, Mitacs, Étienne Pineault, Director, Business Development International, Mitacs & Anju Taneja, Senior Programme Officer, SICI

9. Shastri Indo-Canadian Institute: Grants, Programmes & Partnership Opportunities | July 28



Narsee Monjee Institute of Management Studies (NMIMS) in collaboration with SICI organized an orientation webinar for its student community to apprise them about SICI grants and fellowships along with a discussion on how to apply for these programmes under various categories.

Speakers: Dr. Prachi Kaul and Ms. Meena Saxena, NMIMS

10. Travel & Visa Guidelines/Policies | August 25, 2020



A virtual meeting on "Travel & Visa Guidelines/Policies" was organized for Indian and Canadian scholars of SICI to discuss information related to travel & visa during the pandemic. The meeting was followed by a session allowing scholars to get all their queries answered in detail by the SICI officials.

Speakers: Dr. Prachi Kaul, Ms. Anju Taneja, Ms. Reshma Rana Verma and Ms. Meenakshi Malhotra

Keynote/Panel Webinars

Dedicating July 2020 as the month for Canada Day celebrations and from August 15 to September 15, 2020 as India's Independence Day celebrations month, SICI hosted the first ever Virtual Canada Day webinar series celebrating the dynamic India-Canada bilateral relations in the domain of higher education and research.

Vision 2020 & Beyond - Higher Education & Research Cooperation Between India & Canada | July
 7, 2020



The speakers shared their views on the need for enhancing research collaborations and academic partnerships from India & Canada with a prime focus on quality over quantity and also to increase to increase research capacity to advance knowledge, innovation and creativity between higher education institutions of both the countries.

Guest Speakers – Dr. Alejandro Adem, President, Natural Sciences & Engineering Research Council of Canada & Dr. Ashutosh Sharma, Secretary, Department of Science & Technology, Government of India

Covid-19 Impact on Higher Education & Research: Disruption, Aftermath & Solutions | July 24,
 2021



This webinar, focussed on Covid-19's implications for the higher education institutions, academicians & researchers, and working lives of larger student fraternity in India and Canada. Speakers recognized that since the first diagnosis to Covid's widespread outbreak in over 200 countries across the world, the pandemic affected 1.7 billion learners due to education institutions' closures alone.

Guest Speakers – Dr. Sophie D'Amours, Chair, Universities Canada Board of Directors, & Rector, Université Laval & Dr. Pankaj Mittal, Secretary General, Association of Indian Universities (AIU)

• Future of Technology and Innovation | August 27, 2020



Following the success of Canada Day webinar series in the month of July 2020, SICI hosted another series marking Indian Independence Day celebrations which spanned over a month starting August 15. The webinar aimed at discussing research and innovation ecosystems in India and Canada and the knowledge generation and exchange thereof.

Guest Speakers: Dr. Ramgopal Rao, Director, Indian Institute of Technology, Delhi

National Education Policy 2020: Opportunities, Challenges & Way Forward | September 14, 2020



With the launch of new National Education Policy (NEP) in July, 2020, SICI hosted another thought-provoking discussion on "National Education Policy 2020: Opportunities, Challenges & Way Forward". The session discussed about the transformational changes proposed by NEP with a special emphasis and focus on internationalisation and collaboration with Canadian institutions of higher learning.

Guest Speakers: Dr. Anil Sahasrabudhe, Chairman, All India Council for Technical Education (AICTE), and Dr. Janaka Ruwanpura, Vice-Provost, International, University of Calgary, Canada

• Towards the Control of HCV Infection, Covid-19 & Whatever Next... | December 17, 2020



SICI hosted a webinar with Dr. Michael Houghton, Professor, Department of Medical Microbiology & Immunology, and Director, Li Ka Shing Applied Virology Institute (LKSAVI), University of Alberta, Canada, to commemorate and honour his achievement of receiving the Nobel Prize in Physiology/Medicine. The webinar saw participation from Ms. Deirdre Kent, Deputy High Commissioner of Canada to India and a good turnout from intellectuals, researchers, academicians, scholars, government officials and heads of the institutions from Canada and India. Dr. Houghton chose to speak on the topic of "Towards the Control of HCV Infection, Covid-19 & Whatever Next..." and talked about his research and findings in the webinar and shared his views on dealing with the global pandemic and combating diseases.

Guest Speakers: Dr. Michael Houghton, Professor, Department of Medical Microbiology & Immunology, and Director, Li Ka Shing Applied Virology Institute (LKSAVI), University of Alberta, Canada, Dr. Rajdeep Guleria – Director, All India Institute of Medical Sciences (Delhi) and Dr. S. K. Sarin – Director, Institute of Liver and Biliary Sciences

 Women in Academia & Research – Breaking Glass Ceilings, Lessons Learned & Forging the Path to Change | March 8, 2021



On the occasion International Women's Day, SICI organized a special webinar on "Women in Academia & Research – Breaking Glass Ceilings, Lessons Learned & Forging the Path to Change!". The webinar comprised of a live panel discussion to understand diverse perspectives from the distinguished speakers, their aspirations, best practices, success stories, top tips, and opportunities & challenges faced on their career path. The discussion recognized that women's empowerment is critical to the growth of national economies and society as a whole. And, academia & research have their fair share of contribution in this context.

Guest Speakers: Mr. Anshuman Gaur, Deputy High Commissioner of India to Canada, Dr. Ananya Mukherjee Reed, Provost and Vice-President Academic, University of British Columbia, Ms. Lissa Matyas, Vice-President of International Partnerships, Mitacs and Dr. Sunaina Singh, Vice-Chancellor, Nalanda University

Outreach

SICI carried out a range of outreach activities with Indian and Canadian companies as well as Indian states and Canadian provinces throughout the year. Being an integral part of SICI's mission, outreach helped the Institute to collaborate with external audience in mutually beneficial partnerships that are consistent with SICI's role in bringing growth opportunities for its intellectual community in both the countries.

Outreach with Indian and Canadian Companies

In an attempt to leverage its strong member-to-member connection and to provide them with additional research collaboration opportunities, it is realised that the Institute now combine financial support with innovative approaches by tapping Corporate Social Responsibility (CSR) potential, assets and knowledge of businesses that are working actively towards supporting growth of local communities, resolving social issues, contributing to the sustainable development goals (SDGs) and so on & so forth. Keeping in mind the Institute's strategy to further broaden its mandate and to bring more meaning to its current leading role as a catalyst in the India-Canada bilateral relations, SICI connected with industry partners from both the countries in the year 2021. From India side, SICI met with Nidhi Pundhir, Director, HCL Foundation, Nagarjuna Sadineni, Vice-President, Global Delivery Enablement, Wipro, and Dr. Dhileep Krishnamurthy, Chief Scientific Officer, Jubilant Ingrevia. SICI also met with the Canadian companies doing business in India such as Anita George, Executive Vice-President & Deputy Head — CDPQ Global, Shilpa Sadh Shenoy, Chief Representative Officer (India Representative Office, TD Bank Canada and Sanjeev Mittal, MD & CEO, Scotiabank (India office).



Outreach with Indian States

Meetings were held with Honorable Shri. Audimulapu Suresh, Minister of Education, Govt of Andhra Pradesh and Dr. H. Reddy, Chairman, Andhra Pradesh State Council of Higher Education (APSCHE), Ms. Anju Sharma, IAS, Principal Secretary, Higher & Technical Education, Govt of Gujarat, and Mr. Om Prakash Gupta, IAS, Principal Secretary, Higher and Technical Education, Govt of Maharashtra.



Outreach with Canadian Provinces

Meetings were held with Honourable Gene Makowsky, Minister of Advanced Education, Government of Saskatchewan, Mr Chris Warren, Senior Policy Advisor, Ministry of Colleges and Universities, Government of Ontario, Honourable Nathalie Parenteau, Assistant Deputy Minister of Higher Education-Quebec & Mr. Francis Paradis, Consul & Director, Québec Government office in Mumbai and Mr. Jamie Edwardson, Executive Director, Corporate Planning, International, and Quality Assurance, Ministry of Advanced Education, and Skills Training, Government of British Columbia and Mr. Colin Doerr, Director, External Relations, BC Council for International Education (BCCIE).









PROGRAMME UPDATE

In the year 2020, SICI, like all other organizations across the globe, switched to virtual mode and the full process for the programmes was accomplished virtually. The announcement of programmes during the year 2020-21 received overwhelming response despite all the odds experienced. Applications from all domains of studies like Social Sciences & Humanities, Arts, and Commerce & Management and STEM subjects were invited. However, applications were encouraged in the priority areas of the Ministry of Education (MoE), Government of India. All programmes were offered in the virtual/hybrid mode, leaving the mobility component of the programming due to the closure of international borders and implied restrictions on the international travel.

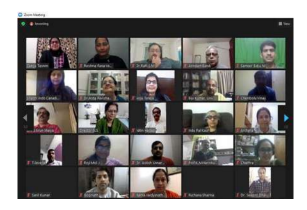
The programmes announced were -

- ✓ Shastri Institutional Collaborative Research Grant (SICRG)
- ✓ Shastri Mobility Programme (SMP)
- ✓ Shastri Research Student Fellowship (SRSF); Student Category
- ✓ Shastri Programme Development Grant (SPDG)
- ✓ Shastri Publication Grant (SPG)
- ✓ Shastri Membership Development Grant (SMDG)
- ✓ Shastri Faculty Development Programme for Vocational Education (SFDPVE)
- ✓ Shastri Covid-19 Pandemic Response Grant (SCPRG): Call for Innovative Solutions
- ✓ Golden Jubilee Conference and Lecture Series Grant (GJCLSG)
- ✓ Shastri Research Grant (SRG) Special Competition
- ✓ SICI Membership Development Fund (SMDF) 2020-21

Proposals received were a good mix of Humanities and Social Sciences (HSS), Pure Sciences, and Technology & Engineering. To give equal chance to all domains of knowledge, proposals were divided into two main categories i.e. HSS & Allied subjects and STEM. The Institute gave due consideration to the equal spread of disciplines, institutions and gender while granting awards. Approximately, 352 applications were submitted on the Grant Management System (GMS) portal for the year 2020-21. Faculty and students from seventy-five (75) member institutions actively participated in programmes. In order to assess the proposals for their subject and technical competence, each proposal was sent to two to four subject experts. There were 350 peers or subject experts who were engaged in the evaluation of proposals. Thereon, the selected applications were sent for the review of the bi-national adjudication committee for their evaluation & assessment. Finally, the selection committee met virtually to discuss and decide on awards for different categories of programmes.

Dissemination and Orientation (D&O) Event | January 20-22, 2021

SICI organized a three day online 'Dissemination and Orientation Programme' for its awardees from January 20 to 22, 2021 which included awardees from 2020-21 along with previous awardees from the years 2018-19 & 2019-20. During the event, fellows from the previous year presented their work accomplished during the fellowship tenure in Canada/India. The new awardees were made familiar with the workings of SICI, its policies, fund disbursement, utilization of funds and other vital aspects. The chief guest, His Excellency Ajay Bisaria, High Commissioner of India to Canada, congratulated all awardees and appreciated Shastri Indo-Canadian Institute's role in strengthening academic ties between India and Canada. Following D&O, SICI hosted a mid-term review session of the ongoing research projects of SICI's SRSF/SMP awardees on February 16. It was chaired by Dr. Prachi Kaul, Director & Convened by Ms. Reshma Rana Verma.





Shastri Institutional Collaborative Research Project (SICRG)

SICRG supports and encourages institutional collaboration in research and development for a period of two years in the areas in which institutions from SICI's Indian and Canadian Member Council can benefit.

SICI received one hundred and fifty-three (153) application proposals under SICRG for the year 2020-21. These applications were being received from forty (40) institutions and encompassed fifty-two (52) disciplines. The total number of grants awarded under SICRG was twelve (12). The details of the awardees are available in Annexure 1.

Using High Pressure Processing to Retain Nutritional

Quality of Fruits and Vegetables!

Dr. Amritpal Kaur of Guru Nanak Dev University and Dr. Hosahalli S. Ramaswamy of McGill University, Canada, are working on a joint project named "Application of high-pressure processing (HPP) in the production of high-quality dairy, fruit, and vegetable products". With the initial results of their research and findings through the evaluation of pulps and juices of various fruits and vegetables, they were able to find different physicochemical characteristics and antioxidant capacities of these fruits and vegetables. Moreover, they were subjected to conventional thermal treatment (as a preservation technique) and assessed for changes in their nutrient composition. As a next step towards completing their research, the future experimentation will involve HPP (using HPP equipment) of different fruits, vegetables, dairy products, and fruit-dairy blends. The duo also plans to study the retainment of high-quality attributes for dairy products after HPP is analyzed as they are theoretically unachievable by thermal pasteurization. Overall, the study will be helpful in determining the merit of HPP and its further commercial use in fruits, vegetables, dairy products, and their blends.



Globalization of information literacy



Dr. Aditi Gupta of University of Victoria, Canada, in collaboration with Dr. T. S. Kumbar of IIT Gnadhinagar, India, initiated a mixed-methods study involving a survey and focus group interviews of graduate students at two large research-intensive institutions, University of Victoria, Canada and IIT, Gandhinagar, India in science and engineering disciplines. The main objectives of this study were to explore the differences and commonalities in the information seeking behaviors and research practices of engineering and science graduate students in India and Canada. The other objective was to develop the 'train the trainer' programme for librarians in India to effectively teach, use, and embrace information literacy library instruction sessions offer graduate students lifelong learning skills.

Shastri Mobility Programme (SMP)

SMP is designed for faculty members/educational administrators from SICI's Canadian and Indian Member institutions to study and learn best practices through exposure to the institutions in India/Canada. The objective of this programme is to help educational administrators to bring about a change in their universities by observing, understanding and implementing good practices in the education systems, delivering lectures/seminars/talks or teaching a module/part of a course in the visiting Institutions.

SICI received thirty-three (33) applications via GMS portal under Shastri Mobility Programme (SMP) for the year 2020-21. Applicants belonged to nine (9) institutions and the proposals encompassed eleven (11) disciplines. The total number of awards granted under SMP was nine (9). The details of the awardees are available in Annexure 2.

Developing an Extraction Technique to Accurately detect Phthalates

Dr. Martin Mkandawire of Cape Breton University, carried out the project

tasks in partnership with the Bharathidasan University in India to have hands-on training and acquire first-hand experience in developing sample separation and extraction methods from water matrices to accurately detect trace concentrations of phthalates on tandem-MS. The purpose of the project was to develop a sample extraction technique from different water matrices for the accurate detection and quantification of phthalates on GC-MS/MS. The development of analytical methods for assessing emerging contaminants using advanced instruments, tandem-MS, is advanced in Prof. Babu Rajendran Ramaswamy's Lab in the Department of Environmental Biotechnology at Bharathidasan University. Most of the technical objectives, vis development of sample extraction technique from different water matrices for accurate detection and quantification of phthalates on GC-MS/MS, were achieved. However, the progress was slow, and the building of the network was not achieved due to the COVID-19 pandemic travel restriction. Through this research project, Dr. Mkandawire advanced his knowledge in emerging contaminants and tested the established procedures by analyzing and comparing phthalates

in a surface water sample from fresh and marine sources of Cape Breton



Island, Canada and Tamil Nadu India.

Shastri Research Student Fellowship (SRSF): Student Category

SRSF helps Doctoral, Post-doctoral scholars and students enrolled in degree programmes in recognized Indian and Canadian universities or institutions to undertake research in the areas/fields in which they may desire/require research experience in Canada/India. This category of fellowship was announced with three components i.e. Doctoral, Post-Doctoral & Students (for Bachelors, Master and M.Phil. level).

Student Fellowship: This component of SRSF is proposed for the Indian and Canadian students who have completed two years of a degree, namely Bachelor and Master's at recognized Indian and Canadian universities or institutions of higher education to pursue a course (module/part of a course), or do an internship at recognized Canadian or Indian universities.

Under the SRSF Student category, SICI received 97 applications for the year 2020-21 from sixteen (16) institutions. The subject/disciplines wherein application proposals have been submitted by the applicants were diverse and encompassed 17 broader disciplines. Eleven (11) awards have been granted under this category. The details of the awardees are available in Annexure 3.

Decolonizing Biology: The Case of J.B.S. Haldane and Helen Spurway's Passage to India

With the support of the Fellowship, Arden Rogalsky of Dalhousie University, Canada, completed his research paper which considers J.B.S. Haldane (1892-1964)—the eminent evolutionary biologist, political radical, and science populariser. Arden's research work examined Haldane's scientific thinking and practice which he reconfigured through his contact with Indian science in the 1950s. The research examined the concurrent emergence of India and ethology (the study of animal behaviour) as dominant themes in Haldane's work, and consider the productive affinities that he discerned in their alliance. Studying this interplay of research and place illuminates the vital channels of knowledge exchange that brought Haldane into close contact with India long before he finally moved there in 1957. Arden described how this transitional, and transformative period in Haldane's life and work provided a powerful case study in the international movement of scientific knowledge, and its reconstitution in local—and specifically, post-colonial—contexts. In its challenge to centreperiphery analyses of science, this study is relevant to decolonizing global histories of ethology and genetics in the 20th century. Arden also highlighted continual collaboration with Helen Spurway, his partner and collaborator from the mid-1940s until his death in 1964. Archival evidence, obtained from the National Library of Scotland in collaboration with researcher Anna Kuslits, suggests that Spurway was an equally active, if not more primary mover behind the ethological turn in Haldane's work, and its subsequent intersections with Indian science. Arden's work was presented at the Canadian Society for the History and Philosophy of Science conference in the month of May 2021, and is also being prepared for publication.



Shastri Covid-19 Pandemic Response Grant (SCPRG): Call for Innovative Solutions

In an attempt to support global scientific and non-scientific communities towards contributing to find innovative solutions, SICI introduced the Shastri Covid-19 Pandemic Response Grant in 2020. The proposal were invited to conduct joint India-Canada research (virtually) from all domain of knowledge inclusive of STEM, Humanities & Social Sciences and Arts and provide solutions to deal with both the immediate and long-term effects of the global crisis in terms of building new devices, creating new knowledge, development of a vaccine, new methods of treatment & diagnosis, and ways of dealing with the socio-economic and psychosocial consequences of the outbreak, so as to address the urgency created by Covid-19. This grant aimed to build on the strengths of diverse and interdisciplinary teams of Indian and Canadian member institutions of SICI, of two or more researchers, to meet the assigned goals. SICI received thirty-six (36) applications for the year 2020-21 from thirty-six (36) institutions. The subject/disciplines wherein application proposals have been submitted by the applicants encompasses 15 disciplines. Four (4) grants were awarded under this category of grants. The details of the awardees are available in Annexure 4.

Facilitation and Information Centre

A few programmes under this head were announced by the Institute that are as follows:

Shastri Programme Development Grant (SPDG)

SPDG is designed to encourage scholarly and professional academic activities that expands knowledge about India and/or Canada through scholarly and professional academic activities with a view to expanding knowledge about India or Canada at universities in the other country. Under SPDG, SICI received seven (7) applications for the year 2020-21 from seven (7) institutions. The subjects/disciplines wherein application proposals had been submitted by the applicants were diverse and encompassed 7 disciplines. Two (2) awards were granted under SPDG. The details of the awardees are available in Annexure 5

J. Krishnamurti and the Contemporary World Crises International Online Conference





With the support of SPDG, Dr. Ashwani Kumar (Programme Director) of Mount Saint Vincent University, Canada, in collaboration with Dr. Nayha Acharya (Team Member) of the Schulich School of Law, Dalhousie University, Canada, organized "J. Krishnamurti and the Contemporary World Crises International Online Conference" that took place on February 19-21 and Feb 26-28, 2021. In this conference, a group of Canadian and Indian scholars, educators, professionals, and students came together to discuss the relevance of J. Krishnamurti's philosophical ideas in today's world. The online conference featured twenty-two speakers from a range of disciplines including psychology, law, religious studies, philosophy, and education. The speakers engaged in panel discussions and question/answer sessions with attendees in six two-hour sessions throughout the two weekends of the conference. Every daily session resulted in rich expressions of the panellists' personal, scholarly, and professional journeys with the work of J. Krishnamurti, and engaging dialogues with attendees. It brought together a vast number of likeminded individuals, resulting in a cross-cultural and inter-disciplinary community of people concerned with societal and individual betterment, and who have seen how the wisdom of J. Krishnamurti may further those goals in their own unique contexts.

Shastri Publication Grant (SPG)

The purpose of this grant is to encourage scholarly publications like books which are critical in nature, festschrifts volumes, working papers, and policy papers. This is a competitive grant designed to assist the publication on topics relevant to the themes where SICI promotes research via various activities.

The Institute received fourteen (14) applications for the year 2020-21 from thirteen (13) institutions. Applicants submitted proposals under diverse subjects/disciplines, encompassing 10 disciplines. Three (3) awards were given under SPG. The details of the awardees are available in Annexure 6.

Culture Context and Aging of Older Indians: Narratives from India and Beyond



Dr. Jagriti Gangopadhyay of Manipal Academy of Higher Education, with the help of SPG, published a monograph highlighting the significance of culture and context in determining the process of aging in multiple settings. This book used a socio-cultural lens to understand the similarities and differences of aging experiences among older Indians, residing in India and Canada. This multi-cultural investigation of growing old is important as it explains and demonstrates aging as a layered and myriad life experience. In particular, this book provides ethnographic data from various sites, such as Ahmedabad, Delhi and Kolkata from India and Saskatoon from Canada to illustrate how culture and context play key roles in shaping later life experiences and relationships. A comparison between these two countries was warranted to expand the very limited scholarship on cross-cultural examination of lived experiences of aging. In addition to providing detailed data, this book also relies on various theoretical models to bridge the gap between data and theory in the disciplines of social gerontology and sociology. Finally, this book, uses a comparative framework and offers a policy perspective to older Indians aging in India and Canada.

Shastri Membership Development Grant (SMDG)

SMDG is designed to assist Indian member institutions to organize events to support the promotion and expansion of SICI's activities in their institutions in India.

SICI received nine (9) applications for the year 2020-21 from six (6) institutions. The subject/ disciplines wherein application proposals had been submitted by the applicants encompassed 7 disciplines. Two (2) grants were awarded under SMDG. The details of the awardees are available in Annexure 7.

Additive Manufacturing: A Workshop





SICI's Shastri Membership Development Grant awardee, Dr. Ankita Omer of Sant Longowal Institute of Engineering & Technology (SLIET), organized a workshop entitled "Additive Manufacturing" from January 30-31, 2021 for B.E/B.Tech students. The workshop was aimed at helping participants to understand the difference between additive manufacturing and conventional manufacturing along with designing and printing a 3D object.

Shastri Research Grant (SRG) Special Competition

The focus of this collaborative research program was to enhance the ability of India and Canada to respond to the ongoing implications of the Covid-19 pandemic. **The details of the awardees are available in Annexure 8.**

SICI Membership Development Fund (SMDF) 2020-21

The SMDF is a regular Canada Office programme that assists the Canadian Member institutions to organize events to promote SICI in their institutions. Due to the prevailing pandemic situation, no Canadian member institutions have applied for this grant this year.

Golden Jubilee Conference and Lecture Series Grant (GJCLSG)

The Golden Jubilee celebrations started in the year 2018 as the Shastri Indo-Canadian Institute completed 50 years of its existence. GJCLSG announcement was a part of SICI's golden jubilee programme series aimed to encourage its members to build-up bi-national components in collaboration with other institutions. SICI awarded twenty (20) conference grants and ten (10) lecture series grants under this programme. Proposals for the conference and lecture series were invited under the below mentioned themes that are priority areas of the Governments of India and Canada:

Sustainable Habitat, Water Resources and River Systems, Environmental Science and Climate Change, Nano – Technology, New Age Technology, Urban Issues/Sustainability, Digital Technologies, Gender Mainstreaming, Indigeneity and Decolonization, One Health, Ocean and Marine life (including fisheries, oil and gas, and clean energy), Artificial Intelligence and Robotics, Agriculture and Farming, Clean Energy, Green Economy, Waste to Wealth, Right to Breathe Good Air, Law and Governance, Life after the Pandemic, 150 years of Mahatma Gandhi, 550 years of Sri Guru Nanak ji. The details of the awardees are available in Annexure 9.

CONFERENCE GRANT

1. India-Canada bilateral Virtual Conference on Waste to Wealth – 2021 (W2W-2021) | February 24-26, 2021



SASTRA Deemed to be University organized an online conference on Waste to Wealth and invited speakers from the University of Windsor and University of Alberta. The conference themes covered different research directions on waste utilization for applications in environmental and healthcare sectors.

2. Online Conference on "River Corridor Research and Management | February 25-27, 2021



IIT Jammu in association with Indian Institute of Technology Guwahati organized a virtual conference on River Corridor Research and Management. The econference covered topics such as river hydraulics, river dynamics, experimental and field hydraulics, remote sensing applications, river aquatic health and river ecology. There was also a guest speaker from the University of British Columbia.

3. Science and Technology for the New Age - Acquisition, Analysis and Adaptation | March 4-5, 2021



IIT Delhi in collaboration with the University of Alberta organized an online conference and brought together academics, researchers and corporate leaders from India and Canada to discuss global challenges in agriculture, climate and energy.

4. International 'Diabetes-One health' e-Conference | March 4-5, 2021



Symbiosis School of Biological Sciences and Diabetes Unit, KEM Hospital & Research Centre, Pune jointly organized a virtual conference on Diabetes and One Health. The scope of the conference included Human Health, Environmental Health and Animal Health. There was also a guest speaker from McGill University.

5. Right to Breathe Clean Air: Health and Environment-related SDGs | March 4-5, 2021



Symbiosis Law School Pune, a constituent of Symbiosis International (Deemed University) organized a virtual conference on the themes of international law perspectives on the right to breathe clean air in light of sustainable development goals, global best practices in tackling air pollution, comparative law and policy approaches to the right to breathe clean air and frameworks to establish and enforce a right to breathe

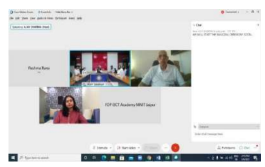
clean air in India. There were guest speakers from the University of British Columbia, University of Alberta and University of Regina who participated in the conference.

6. Space, Narratives, and South Asian Canadian Diasporic/ Transnational Experiences | March 4-5, 2021



Indo-Canadian Studies Centre, University of Mumbai in collaboration with International Society for Educational Leadership jointly organized a virtual international conference on South Asian Canadian Diasporic/Transnational Experiences. There were guest speakers from the University of British Columbia, McMaster University, University of Fraser Valley and Western University who participated in the conference.

7. International Conference on 'Transportation Geotechnics towards Sustainability' | March 5-6, 2021



Malaviya National Institute of Technology, Jaipur organized a two-day International conference to bring together leading academicians, researchers and industry persons from India and Canada to exchange and share their experiences and research on the various aspects of Transportation Geotechnics. There was also a guest speaker from the University of Waterloo who participated in the conference.

8. Electronic Textual Cultures: A Study of Digital Literature and Literature in Digital Spaces | March 9-12, 2021



The English and Foreign Languages University organized a virtual conference on Electronic Textual Cultures. The main goal of the conference was to learn, analyze and understand the transformations occurring in the lives of human beings and in the field of literature and other arts, under the influence of cyber technologies. This conference was also an attempt to understand the subtleties of this field. The invited guest speakers were from the University

of Victoria, University of Alberta, McGill University and York University.

9. Indo-Canadian perspectives on the application of the United Nations Convention of Rights of Persons with Disabilities in different policy domains | March 11-12, 2021



Manipal Academy of Higher Education in collaboration with McGill Centre for Human Rights and Legal Pluralism and the School of Physical and Occupational Therapy, McGill University organized an Indo-Canadian conference on Disability Rights and Rehabilitation. The thematic areas of the conference were health, rehabilitation, physical activity, humanitarian activities, policies and disability rights, accessibility and public space, leisure and relaxation.

10. Industrial perspective, challenges and strategies in the development of novel bio-pesticides: Its implication in sustainable pest and disease management | March 11-12, 2021



Tamil Nadu Agricultural University organized an international conference on Sustainable Pest and Disease Management. The conference theme included novel biocontrol agents for pest and disease management, newer formulations of biocontrol agents, secondary metabolites, novel molecules and plant products for pest and disease management and industrial perspectives and policy issues. There was also a guest speaker from Dalhousie University.

11. COVID-19 and Issues of Urban Sustainability in India and Canada | March 11-12, 2021

Centre for Canadian Studies, University of Delhi organized a conference in hybrid mode Urban Sustainability Issues in India and Canada. The conference theme included socio-economic impact, international perspectives in public health, business, health and governance, literary perspectives and environmental impacts policy issues. The invited guest speaker from University of Ottawa participated in the conference.

12. Towards New Visions: Women in Films, Media and Beyond | March 11-12, 2021



Canada India Research Centre for Learning and Engagement (CIRCLE), University of Guelph in collaboration with IIT Madras organized a virtual conference on Women in Films and Media. The conference thematic areas included women and their success stories on films and media, women in the production business and women's empowerment on screen and new media.

13. Indo-Canadian Conference on Artificial Intelligence and Rehabilitation Robotics | March 11-12, 2021



University of Toronto organized this unique conference and brought together researchers across Canada and India who are working at the intersection of artificial intelligence and aging, rehabilitation and related fields. It provided a platform for networking opportunities between the researchers across both countries. The participating guest speakers hailed from IIIT Delhi and IIIT Bangalore.

14. International Conference on Recent Technologies and Advanced Materials for Green Energy and Sustainable Environment (RTAMGESE-2021) | March 12-13, 2021



National Institute of Technology in collaboration with University of Alberta and Western University, Canada, organized this conference with an objective to promote sustainable, healthy and diverse ecosystems by bringing the participants together from various research institutes, universities, industry and to exchange innovative, novel ideas, explore enabling technologies, share the experiences in sustainability issues. The

participants presented their research work in the various area such as Bioenergy and Biofuel, Advanced Materials, Sustainable Environment, Fuel Cell, Wastewater Treatment, Waste Management, Energy conservation, Process modelling and simulation, respectively.

15. Indo-Canadian Research Conclave on Sustainable Approaches to Carbon Capture Sequestration and Utilization (ICRC-CCSU) | March 12-13, 2021



The conference proposed is in line to the objective of CO-Research Group at Pandit Deendayal Energy University (PDEU) and was intended to give a holistic view on the research directions covering the width and depth of carbon capture sequestration and utilization (CCSU). The conference served as the platform for knowledge sharing among Indo-Canadian Researchers and guide the participants with future prospects in CCSU.

16. Sustainable Marine Fisheries and Aquaculture: Policies, Packages and Perspectives in Blue Economy Paradigm (SMAFA PBEP-2021) | March 12-13, 2021





University of Kerala through this Conference hosted renowned experts in Fisheries, Aquaculture and Ocean Sciences and the stakeholders (including fishers) in the fisheries and aquaculture sectors to meet online and deliberate to suggest strategies, policies and perspectives to achieve

sustainability in these sectors to support the packages already proposed under Blue Economy. The conference was being held under four thematic sessions, namely, Sustainable Marine Fisheries Management, Sustainable Aquaculture for Blue Growth, Climate Change Implications on Blue Economy and Fishery Resources, and Ocean Governance: Emerging Technologies and Strategies.

17. Experiments in Gender Mainstreaming: Canada and India | March 16-17, 2021



Organized by Mangalore University, the Conference made available the opportunity to create policies and programmes that are of a higher quality and which respond effectively to the needs of people. It discussed that when gender is mainstreamed at all levels of policies and programmes, systems respond more effectively to the needs of all stakeholders. The concept and the strategy become relevant as both men and women have equal rights to agency.

18. Social Movements, Performance and Democratic Practices (An Indo Canadian dialogue) | March 25-27, 2021



The three-day conference organized by Jawaharlal Nehru University (JNU) explored wide ranging issues in relation to performance, social movements and democratic practices. The conference raised critical questions for the discipline of theatre and performance studies, as well as raised probing question on the need for interdisciplinarity for historiography as well as understanding the present. The issue of relooking theatrical/performance

exchanges, especially Silk Route and alternate imaginations are critical for the theatre and performance studies.

19. New Directions in Indo-Canadian Higher Education Collaboration | March 29-30, 2021

20. Gandhi and His Thoughts in A Changing World | March 30-31, 2021



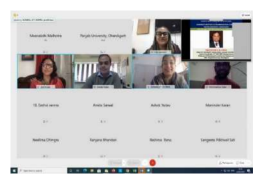
University of Mysore organized a conference to take a relook at Gandhi - the man and his thoughts in the Contemporary World. It explored questions related to the relevance of Gandhi's thoughts in current times and as to why the youth should take up the works of Gandhi.

LECTURE SERIES GRANT

1. Practice of Oncology after the pandemic: what could be adopted, and what cannot? | February 20-21, 2021

The lecture series was conducted by Manipal Academy of Higher Education in collaboration with the Radiation Oncology faculty of CancerCare Manitoba under the leadership of Dr. Rashmi Koul. The topics discussed revolved around the practice changes that were forced into the Oncology healthcare delivery system in both the countries by the Covid-19 pandemic.

2. Ushering-in an Era of New age Technologies in Health | February 23, 2021



The Lecture highlighted the challenges and opportunities of Biomaterial Technologies in Healthcare and discussed several novel drug delivery technologies, point of care diagnostics and biomaterial scaffolds for tissue engineering in a simple manner to connect with the audience impactfully. The lecture was organized by Panjab University and the guest speakers from the University of British Columbia and IIT Bombay were invited to share their views during the lecture.

3. Barcoding and Metabarcoding approaches for the rapid identification of biological species | February 25, 2021



Dr. MGR Educational and Research Institute organized a lecture on developing more short-term courses to develop skills in analyzing next generation sequencing data and its applications.

4. E-waste refurbishing: Trends, issues and challenges | February 25, 2021

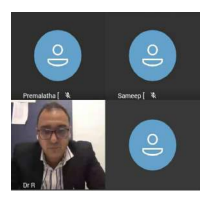
National Institute of Technology, Tiruchirappalli conducted a Lecture Series focused on research opportunities in Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE), supply chain challenges in WEEE, E-waste rules, regulations and policies on reuse and models for economic and environmental analysis of WEEE reuse.

5. Paradigms of Water Governance and Climate Change in Indian Policy Context | February 26, 2021



IIT Jodhpur organized a Lecture that helped to bring together speakers from across the globe to discuss and share relevant issues pertaining to water governance and climate change. The two lectures on water governance, policy, and climate change brought in interdisciplinary perspective at the forum.

6. Artificial Intelligence in Head and Neck Cancer Robotics in Head and Neck Cancer | February 26, 2021



Manipal College of Dental Sciences, Mangalore and a constituent unit of Manipal Academy of Higher Education, conducted a lecture on the theme of "Artificial intelligence and Robotics" which is upcoming in the field of oncology that is now in the stage of precision and personalized medicine. Robots washing up in the operating theatre can minimise the stress of the surgeon and offer manoeuvrability, dexterity and precision with minimal complications. The lecture discussed about the recent advances made in the field of artificial intelligence in this regard.

7. Gandhiji as Designer: (Gandhiji's approaches and impact on Visual Art, Design and Visual Culture of India) | Lecture 1 - February 26, 2021, Lecture 2 - March 19, 2021



Symbiosis Institute of Design, Symbiosis International (Deemed) University, Pune, organized a lecture on the topics of moral fiber created by Gandhi through the reintroduction and invention of Khadi and India's national dress and also explored the role of Gandhi in the popular visual culture of India (Indian designs, arts and films).

8. Indo-Canadian Research Lecture on Emerging Trends in CO; Capture and Green Technologies | March 5-6, 2021



The Lecture series was able to assimilate the knowledge, and open the newer avenues in the domain of CO2 Capture and Green Technologies. It boosted the vision of Pandit Deendayal Energy University (PDEU) and its CO2 Research Group which opened the path for Indian and Canadian collaborations.

9. Gandhian Thought and Practice: Perspectives from the intellectual history of communication | March 12, 2021



Guru Nanak Dev University invited Prof. Biswajit Das for its lecture series, who discussed and explained the importance of Gandhian thoughts and practices in the field of advancing ways to think of an Indian theory of communication. The arguments about the importance of communicational perspective to understand Gandhi left open a wide range of possibilities for empirical research such as the relevance of Gandhian thought in socio-political movements in India, the elements of

non-violent communication in protest, understanding contemporary journalism, religiosity and the potential of communicational understanding of Gandhi for Indian media and communication studies with respect to advancing pedagogy of Indian media studies. The lecture was also attended by Gandhi academic groups, civil society, advocacy and research and consultancy groups.

10. Lessons learned from numerical modelling of MSE walls | March 23, 2021



A lecture organized by IIT Hyderabad discussed the example of hi-quality full-scale structures that have been used to test the veracity of numerical models for geosynthetic and steel Mechanically Stabilized Earth (MSE) walls. These walls constructed with steel and geosynthetic reinforcing elements are now well-established technologies.

Oral History Project on Shastri Institute

As one of the legacy projects from SICI's Golden Jubilee, the Oral History Project began in the Autumn of 2020, and is still ongoing a year later, although most of the currently planned interviews have been completed. Although it is possible that a second phase may be launched at some future point, the current first phase has concentrated on the early years of SICI's existence, to 1990, including interviews with people who were active in a variety of capacities during that era. The interviewees include a number of the early Presidents of SICI, a few key staff members, and others who occupied important roles such as Resident Director. To date, nine interviews have been completed, transcribed, and approved by the interviewee. Two others are at various stages of transcription, while one interview is expected to take place soon - it was delayed because the pandemic had prevented the interviewee's access to key diaries and documents. The pandemic also determined that all the interviews were conducted remotely, although the quality has remained high. When finally completed and turned over to SICI's library in Delhi, the interviews will collectively offer crucial insights into the foundation and early development of the Institute, as well as its relationships with member institutions, governments, and communities. SICI has benefited enormously from the dedication of many people who have believed in its ability to make a difference to India-Canada connections of multiple kinds, and the interviews will provide a permanent record of those highly productive efforts.

SICI's Membership Directory

In order to enhance the value of membership with SICI, improve the institutional linkages/collaborations, academic and research partnerships and to allow easier outreach to other member institutions, SICI published an exclusive membership directory which will act as a ready reckoner to know about the niche areas of excellence and research held by each of our member institutions in both India and Canada.

	SICRG 2020-21				
Sr. No.	Name, Institution & Designation of Lead applicant	Approved Topic of Research	Subject	Co-Applicant's Name, Institution & Designation	
1	Urmi Nanda Biswas Professor Maharaja Sayajirao University of Baroda)	Understanding the vulnerabilities of Indian female migrants during COVID 19 pandemic: Rethinking policies for better integration of immigrant women's work lives	Psychology	Prof. Belinda Leach Professor University of Guelph)	
2	Arindam Banik, Distinguished Professor International Management Institute New Delhi)	A Tale of North-South IPR Conflicts and Cooperation: Exploring the interplay of Market Structure, FDI, Imitation, Innovation and IPRs in the Pharma Industry in India and Canada	Economics	Tirtha Dhar Chair and Associate Professor University of Guelph)	
3	Ajay Rao Associate Professor University of Toronto	Argument and Counterargument in Early Modern Vedanta	Religion and Religious Studies	Srinivasa Kumar N Acharya Assistant Professor Manipal Academy of Higher Education	
4	Archana Srivastava Assistant Professor BITS Pilani)	Socio-Economic Impacts of Cyclones and the Coping Strategies of the Local Communities in Odisha, India with a Special Focus on Women	Economics	Dolagobinda Pradhan Professor & Chair Kwantlen Polytechnic University)	
5	*Nirmala Menon Associate Professor Indian Institute of Technology Indore)	Digitisation, Archiving and Tooling Project of Rare Manuscripts from Central India	Humanities	Professor University of Lethbridge)	
6	Sanjay Kumar Singh Associate Professor Indian Institute of Technology Indore	A synergistic experimental and computational approach to develop novel catalytic processes for upgrading agriwaste biomass/bio-oil to biofuel	Energy & Environment	Dr. Samir H. Mushrif Associate Professor University of Alberta	

	Vinay Chamola	Artificial Intelligence Enabled	Computation,	Richard Yu
7	Assistant Professor	Security Provisioning and	Encryption and	Professor Carleton
/	BITS Pilani	Vehicular Vision innovations for	Security	University)
		Autonomous Vehicles		
	Rajeev Kumar Ranjan	Memristor based biosensor	Embedded	Balbir (Bob) Gill
	Assistant Professor	design for COVID-19	Systems and VLSI	Professor University
8	IIT (Indian School of			of British Columbia)
	Mines) Dhanbad			
	Gopinath	Formulation and evaluation of	Biomedical	Devika Chithrani
	Packirisamy	albumin-based inhalable drug	Sciences	Associate Professor
9	Associate Professor	carriers for direct pulmonary		University of
	Indian Institute of	delivery of anti-cancer agents		Victoria
	Technology, Roorkee	and imaging agents for lung		
		cancer theranostics		
	Sudharsan	Analysis of aerial intelligent	Data	Chintha Tellambura
	Parthasarathy	reflecting surfaces for	Communication	Professor University
10	Assistant Professor	application in 6G wireless	and Networks	of Alberta
	National Institute of	systems		
	Technology Trichy			
	Bijay Kumar	Quantum thermal machines	Physics	Dvira Segal
	Agarwalla	based on quantum		Professor
11	Assistant Professor	thermodynamic principles		University of
	IISER Pune,			Toronto
	Maharashtra			
	Dr. Amritpal Kaur	Application of high-pressure	Food Technology	Dr. Hosahalli S.
12	Associate Professor	processing in the production of		Ramaswamy
12	Guru Nanak Dev	high-quality dairy, fruit and		Professor McGill
	University	vegetable products		University

^{*}On hold due to administrative reasons

	SMP 2020-21					
	HSS & ALLIED					
Sr. No.	Name of the Applicant and Institution	Approved Topic of research work/Activity	Subject/ Discipline	Institution/university for affiliation		
1	Usha Lenka Professor IIT Roorkee	Role of higher education sector in encouraging entrepreneurship among young women: A cross Cultural Comparison between India and Canada	Education	Vishwanath V. Baba Professor of Management McMaster University		
2	Sameer Babu M Assistant Professor University of Kerala	Reflective meaningful engagements with Canadian Academics	Education	Dr. Theodore Christou, Professor Queen's University Dr. David J Hornsby, Professor, Carleton University		
3	Rajeshbhai Bharvad Assistant Professor Maharaja Sayajirao University of Baroda	Gendering Diaspora: Dualities in Indo-Canadian Women's Fiction	English	Nandi Bhatia Professor University of Western Ontario		
	STEM					
4	Martin Mkandawire Full Professor Cape Breton University	Sensitive and Selective Detection Techniques of Emerging Phthalate Contaminants in Environmental Matrices using Tandem Mass Spectrometry	Chemistry	Prof. Babu Rajendran Ramaswamy Bharathidasan University Prof. M. Rajkumar Bharthiar University		

	KM Harinikumar	Micro Algae as A Sustainable	Agriculture	Dr. Vijaya Raghavan
	Professor	Alternative for Wastewater		Professor
University of		Treatment and Production of		McGill University
5	Agricultural	Biofuel		Dr. Ajjamada
	Sciences			Kushalappa
	Bangalore			Professor
				McGill University
	Tarachand	Green and Intelligent Edge	Computer Science &	Prof. Venkata
	Amgoth, Assistant	for Delay-Sensitive IoT	Engineering	Dianvahi
6	Professor IIT	Applications		Professor,
	(Indian School of			University of Alberta
	Mines) Dhanbad			
	Ravi Kumar	Design & Development of	Engineering	Prof. Rambabu
	Gangwar	Multiple Input Multiple		Karumudi
7	Associate	Output (MIMO) Antennas for		Professor
′	Professor IIT	sub-6-GHz Applications		University of Alberta
	(Indian School of			
	Mines) Dhanbad			
	Tamilmani Eevera	Development of simple and	Agriculture	Prof. Allen Britten
	Assistant	quick oilseed viability		Cape Breton
8	Professor Tamil	detection method		University
8	Nadu Agricultural			Dr. Balakrishnan
	University			Prithiviraj
				Dalhousie University
	Suresh Pandian	Development of altered	Air Quality	Dr. Xu (Shine) Zhang
	Elumalai,	exhaust pipe design in school		Cape Breton
9	Assistant	bus for reducing nano		University
	Professor IIT	particle exposure to school		
	(Indian School of	going children		
	Mines) Dhanbad			

SRSF 2020-21					
Sr. No.	Name/Institution of the Applicant	Topic of Project	Discipline	Proposed institution/university for affiliation	
1	Arden Cameron Rogalsky (Institution: Dalhousie University)	Decolonizing Biology: The Case of J.B.S. Haldane and Helen Spurway's Passage to India	History and Biology	Prof. Dhruv Raina Zakir Husain Centre for Educational Studies, School of Social Sciences Jawaharlal Nehru University	
2	Jaya Jha Wathare (Institution: University of Mumbai)	Understanding the role of graphic medicine available on social media in addressing the Mental Health issues in India and Canada	English	Benjamin Woo Associate Professor, Communication and Media Studies, School of Journalism and Communication Carleton University	
3	Chaithra Ananthakrishna Navada (Institution: Indian Institute of Technology Madras)	An Analysis of Youth Inclusive Participatory Approaches Towards Urban Community Planning in India	Governance, Housing, Resilience	Richard A. Maclure Professor, Faculty of Education University of Ottawa	
4	*Paul Sylvester Fernandes (Institution: TISS Mumbai)	A Comparative Analysis of Sustainable Forest Management Policies and Poverty Reduction Strategies Vis- À-Vis Indigenous	Social Work	Nandakumar Kanavillil Professor Lakehead University	

		Communities in Canada and India		
5	Auromita Mitra (Institution: English and Foreign Languages University)	What we hear depends on where we hear it: Perceptual Adaptation in Bengali-English Bilingual Speech	Languages and Linguistics	Dr. Molly Babel Associate Professor University of British Columbia
6	Kyle Raymond Grant (Institution: Concordia University)	Exploring Plant Phylogenetic Diversity Patterns and Community Structure within the Tropical Dry Forests of Central India	Environmental Studies and Forestry	Dr, Mohammed Latif Khan, Professor Dr. Harisingh Gour University
7	Haimanti Mukherjee (Institution: Indian Institute of Technology Roorkee)	Evaluation of Functionalized Carbon Nanotubes for Delivery of microRNA Across the Blood Brain Barrier in In Vitro Models	Biotechnology	1] Dr. M. Foldvari, Professor University of Waterloo
8	Isshita Patel (Institution: Indian Institute of Technology Roorkee)	Mechanical joining of cast high strength aluminium plate materials by self-pierce riveting process	Mechanical Engineering	1] Dr. Mukesh Jain Professor McMaster University
9	Anupam Patel (Institution: IIT (Indian School of Mines) Dhanbad)	Simulating of Earthquake Ground- Motions	Earth Sciences	Hadi Ghofrani, Adjunct Research Professor Western University

	Chaitanya	Efficient	Computer	Animesh Garg
	Devaguptapu	Computer	Science &	Assistant Professor,
10	(Institution: Indian	Vision for	Engineering	University of Toronto
10	Institute of	Robotic		
	Technology	applications		
	Hyderabad)			
	**Yash Saxena	"Decay of the	Physics	1] Prof. Manu B. Paranjape
	(Institution:	false vacuum by		Professor
	University of Delhi)	topological		Université de Montréal
		solitons" or		
11		"The path		
11		integral in cubic		
		theories and		
		the importance		
		of complex		
		instantons"		

^{*}Award null & Void due to administrative reasons

^{**}on hold due to administrative reasons

	SCPRG 2020-21				
Sr. No.	Name of Applicant & Institution	Approved Topic of Research	Subject/Discipline	Name of Co-Applicant & Institution	
1	Dr. Myra Yazbeck Associate Professor University of Ottawa	Health, Wellbeing and household dynamics among Women and Vulnerable Population in the times of COVID-19	Economic Sciences	Dr Debayan Pakrashi Assistant Professor Indian Institute of Technology Kanpur 208016, India	
2	Dr. Hasan Uludag Professor University of Alberta	Nanoengineered Medicines for Treatment of COVID-19	Chemical & Materials Engineering	Dr. Lalit Mohan Pandey Associate Professor Indian Institute of Technology Guwahati	
3	Dr. Vinayak Naik Professor BITS Pilani	Agent-Based Simulation of Covid-19: Estimating the spread and disease burden using advanced Epidemiological modelling	Computer Science and Information Systems	Dr. Raja Sengupta Professor McGill University	
4	Dr. Chaitanya A. Athale Associate Professor IISER Pune	Rapid, Low-Cost Deployable Detection of nCov2 using Synthetic Biology	Biology	Dr. Keith Pardee Assistant Professor University of Toronto	

	SPDG 2020-21					
Sr. No.	Name of Applicant & Designation	Team members	Approved Topic	Tentative Dates	Amount Granted by SICI	
1	*Mandavi Singh Professor Indira Kala Sangit Vishwavidyalaya, Khairagarh	Jitesh Gadpayle Deepshikha Patel Kaustubh Ranjan J Mohan Sumedha	International Webinar on Propagation and Popularization of Kathak Dance Form in Canada	Opening Date: 2020-12-18 Closing Date: 2020-12-19	INR :1,60,000	
2	Ashwani Kumar Associate Professor Mount Saint Vincent University	Nayha Acharya	An Interdisciplinary and Intercultural Exploration of the Work of J. Krishnamurti and its Relevance for Contemporary World Crises: A Dialogue Between Indian and Canadian Voices	Opening Date: 2020-10-01 Closing Date: 2021-03-31	INR :297647	

^{*}Declined and returned 85% of the award money due to administrative reasons

	SPG 2020-21					
Sr. No.	Name of Applicant & Institution	Approved Title of Publication	Subject/Discipline	Type of Publication		
1	Surinder Singh Professor Sant Longowal Institute of Engineering & Technology)	Design of Ultra-Sensitive Bimetallic Anisotropic PCF SPR Biosensor for Liquid Analytes Sensing	Sensors, Bio-Sensors & Micro Electromechanical Systems (MEMS)	Journal Article		
2	Jagriti Gangopadhyay Assistant Professor Manipal Academy of Higher Education)	0- 0	Sociology	Monograph		
3	Kyle Jackson Assistant Professor Kwantlen Polytechnic University	The Mizo Discovery of the British Raj: Empire and Religion in Central Zoram, 1890-1920	History	Scholarly monograph		

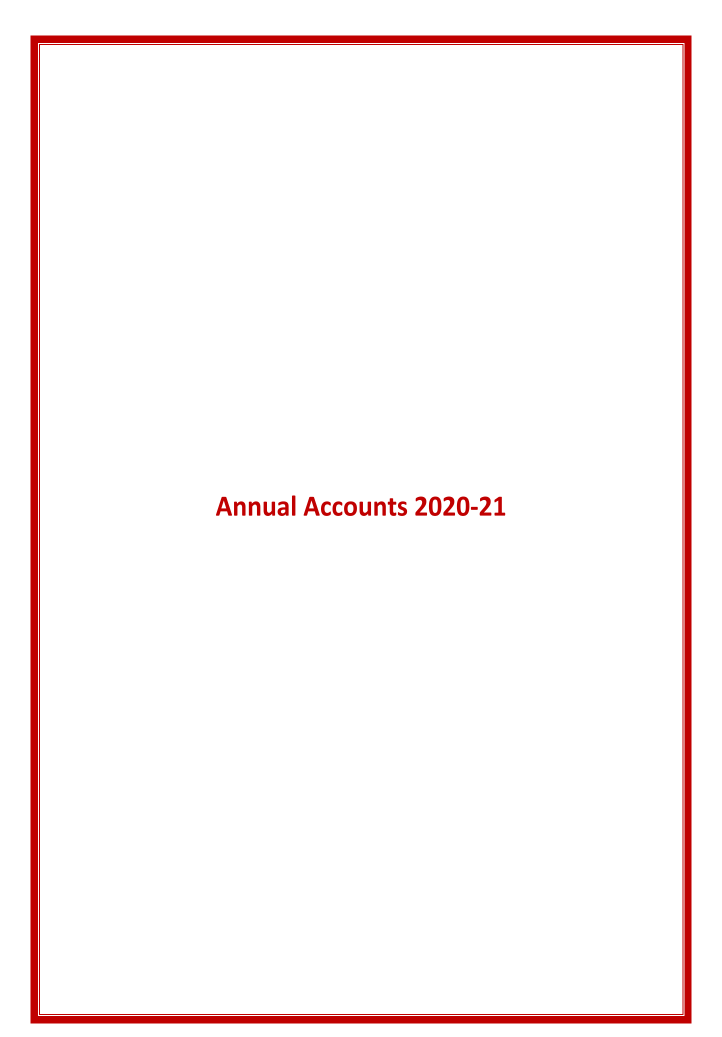
	SMDG 2020-21				
Sr. No.	Name & Institution of the Applicant	Proposed Topic of Event/Activity	Event Dates	No. of Participants	Amount Requested from SICI
1	Ankita Omer Assistant Professor Sant Longowal Institute of Engineering & Technology India	Additive Manufacturing: A Workshop	2021-01-30	30	INR :20000
2	Pankaj Kumar Das Assistant Professor Sant Longowal Institute of Engineering & Technology India		2021-02-01	60	INR:20,000

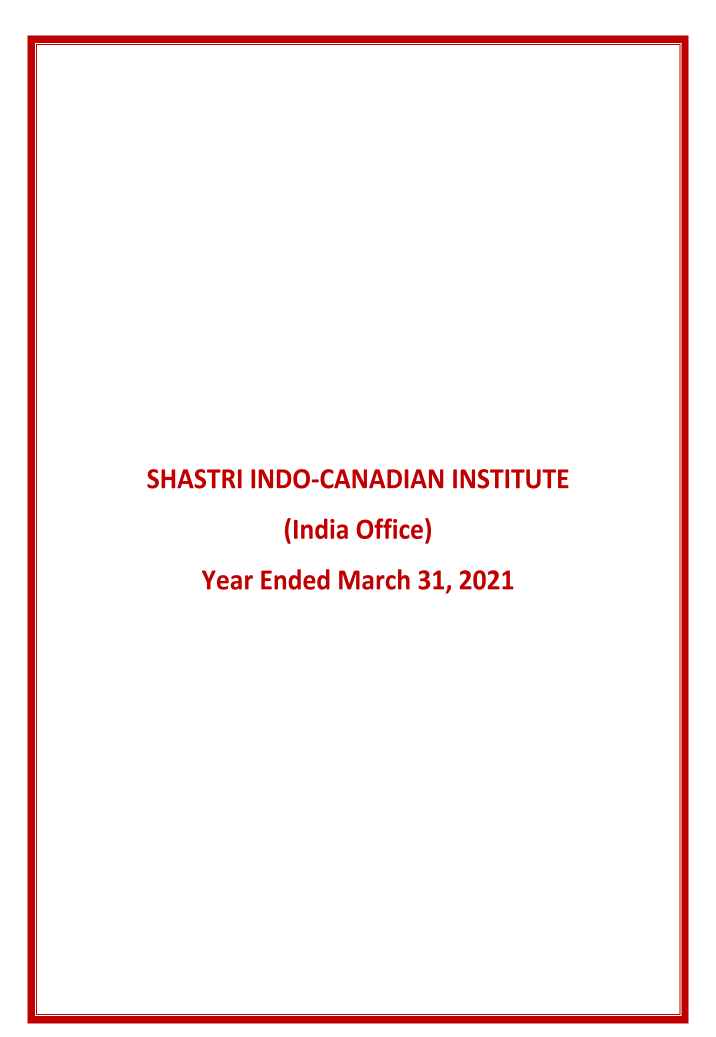
	SRG Special Competition				
Lead Recipient and Institution	Partner Recipient and Institution	Project Title	Status of the Projects		
Antony Palackal Varghese Associate Professor and Head University of Kerala, India	Jagdeep S Walia Associate Professor Queen's University, Canada	Covid Pandemic and Psychosocial Health: A Sociological Study of the Students in Higher Education in Kerala, India and International Indian Students in Kingston, ON in Toronto, Canada	Due to the pandemic, the contract signing of these projects took a long time (on the Indian side).		
Varghese Abraham Manaloor Associate Professor University of Alberta, Canada	Narayan C Nayak Professor and Head Indian Institute of Technology Kharagpur, India	COVID-19 and its impact on food and nutrition security and livelihoods of vulnerable households in India	As a result, these projects received a time extension till December 2021.		

GJCLSG 2020-21				
Date of the Event	Organizer of the Event	Event	Topic/Theme	
20-21 February 2021	Prof. Krishna Sharan MAHE	Lecture	Practice of Oncology after the pandemic: what could be adopted, and what cannot?	
23 February 2021	Prof. Indu Pal Kaur Panjab University	Lecture	Theme- Ushering-in an Era of New age Technologies in Health	
24-26 February 2021	Prof. V. Ponnusami Sastra University	Conference	India-Canada bilateral Virtual Conference on Waste to Wealth – 2021 (W2W-2021)	
25-27 February 2021	Dr. Chembolu Vinay IIT Jammu	Conference	Online Conference on "River Corridor Research and Management"	
25 February 2021	Dr. S. Prasanna Venkatesan NIT Trichy	Lecture	E-waste refurbishing: Trends, issues and challenges	
25 February 2021	Dr. Rama Vaidyanathan Dr. MGR Educational and Research Institute, Tamil Nadu	Lecture	Barcoding and Metabarcoding approaches for the rapid identification of biological species	
26 February 2021	Dr. Sameep Shetty MAHE	Lecture	Artificial Intelligence in Head and Neck Cancer Robotics in Head and Neck Cancer	
26 February 2021	Dr. Farhat Naz IIT Jodhpur	Lecture	Paradigms of Water Governance and Climate Change in Indian Policy Context	
26 February 2021	Dr. Nitin Hadap Symbiosis International (Deemed) University, Pune	Lecture 1	Gandhiji as Designer: (Gandhiji's approaches and impact on Visual Art, Design and Visual Culture of India)	
4-5 March 2021	Dr. Amartya Sen IIT Delhi	Conference	Science and Technology for the New Age – Acquisition, Analysis and Adaptation	
4-5 March 2021	Dr. Sachin Labade University of Mumbai	Conference	Space, Narratives, and South Asian Canadian Diasporic/ Transnational Experiences	
4-5 March 2021	Prof. Shashikala Gurpur Symbiosis International	Conference	Right to Breathe Clean Air: Health and Environment- related SDGs	

4-5 March 2021	Prof Vinay Pala	Conference	International 'Diabetes-One
4-5 IVIdICII ZUZI	Prof. Vinay Rale Symbiosis International (Deemed University) Pune	conterence	health' eConference.
5-6 March 2021	Dr. Swapnil Dharaskar PDPU Ahmedabad	Lecture	Indo Canadian Research Lecture on "Emerging Trends in CO; Capture and Green Technologies"
5-6 March 2021	Dr. Neha Srivastava MNIT Jaipur	Conference	International Conference on 'Transportation Geotechnics towards Sustainability'
9-12 March 2021	Dr. Jai Singh EFLU Hyderabad	Conference	Electronic Textual Cultures: A Study of Digital Literature and Literature in Digital Spaces
11-12 March 2021	Prof. Yamini Gupt University of Delhi	Conference	COVID-19 and Issues of Urban Sustainability in India and Canada
11-12 March 2021	Dr. T. Raguchander Tamil Nadu Agricultural University, Coimbatore	Conference	Industrial perspective, challenges and strategies in the development of novel biopesticides: Its implication in sustainable pest and disease management
11-12 March 2021	Dr. Arun G Maiya MAHE	Conference	Indo-Canadian perspectives on the application of the United Nations Convention of Rights of Persons with Disabilities in different policy domains
11- 12 March 2021	Prof. Alex Mihailidis University of Toronto	Conference	Indo-Canadian Conference on Artificial Intelligence and Rehabilitation Robotics
11-12 March 2021	Dr. Sharada Srinivasan University of Guelph	Conference	Towards New Visions: Women in Films, Media and Beyond
12-13 March 2021	Prof. Kalaichelvi NIT Trichy	Conference	"International Conference on Recent Technologies and Advanced Materials for Green Energy and Sustainable Environment (RTAMGESE- 2021)"
12-13 March 2021	Dr. Ashish Unnarkat PDPU	Conference	Indo Canadian Research Conclave on Sustainable Approaches to Carbon Capture Sequestration and Utilization (ICRC-CCSU)

12-13 March 2021	Prof. Biju Kumar University of Kerala	Conference	Sustainable Marine Fisheries and Aquaculture: Policies, Packages and Perspectives in Blue Economy Paradigm (SMAFA PBEP-2021)
12 March 2021	Dr. Jesna Jayachandran GNDU, Amritsar	Lecture	Gandhian Thought and Practice: Perspectives from the intellectual history of communication'
16-17 March 2021	Dr. Anita Ravishankar Mangalore University	Conference	Experiments in Gender Mainstreaming: Canada and India
19 March 2021	Dr. Nitin Hadap Symbiosis International (Deemed) University, Pune	Lecture 2	'Gandhiji as Designer'
23 March 2021	Prof. B Umashankar Indian Institute of Technology (IIT) Hyderabad	Lecture	Lessons learned from numerical modelling of MSE walls
25-27 March 2021	Dr. Ameet Parameswaran Jawaharlal Nehru University	Conference	Social Movements, Performance and Democratic Practices (An Indo Canadian dialogue)
29-30 March 2021	Dr. Rupa Gunaseelan Bharathiar University	Conference	New Directions in Indo- Canadian Higher Education Collaboration
30-31 March 2021	Prof. Vijay Sheshadri University of Mysore	Conference	Gandhi And His Thoughts in A Changing World.





Gupta Sandeep & Co.

Chartered Accountants

116, Som Dutt Chambers -ll 9, Bhikaji Cama Place New Delhi - 110066 Phone: 26101762, 26101763, E-Mail: sg1965@gmail.com

7

Independent Auditor's Report

To The Members Shastri Indo-Canadian Institute, New Delhi

Report on the Financial Statements

We have audited the accompanying financial statements of the India Office of Shastri Indo-Canadian Institute, New Delhi (Incorporated in Canada without Share Capital), which comprise the Balance Sheet as at March 31, 2021, and the Income and Expenditure Account for the year ended, and a summary of significant accounting policies and other explanatory information.

Management Responsibility for the Financial Statements

Management of Institute is responsible for the preparation of these financial statements that give a true and fair view of the financial position and financial performance of the institute in accordance with the Accounting Standards as issued by the Institute of Chartered Accountants of India. This responsibility includes the design, implementation and maintenance of internal control relevant to the preparation and presentation of the financial statements that give a true and fair view and are free from material misstatement, whether due to fraud or error.

Auditor's Responsibility

Our responsibility is to express an opinion on these financial statements based on our audit.

We conducted our audit in accordance with the Standards on Auditing issued by the Institute of Chartered Accountants of India. Those Standards require that we comply with ethical requirements and plan and perform the audit to obtain reasonable assurance about whether the financial statements are free from material misstatement.

62

An audit involves performing procedures to obtain audit evidence about the amounts and disclosures in the financial statements. The procedures selected depend on the auditor's judgment, including the assessment of the risks of material misstatement of the financial statements, whether due to fraud or error. In making those risk assessments, the auditor considers internal control relevant to the Institute's preparation and fair presentation of the financial statements in order to design audit procedures that are appropriate in the circumstances. An audit also includes evaluating the appropriateness of accounting policies used and the reasonableness of the accounting estimates made by management, as well as evaluating the overall presentation of the financial statements.

We believe that the audit evidence we have obtained is sufficient and appropriate to provide a basis for our audit opinion.

Opinion

In our opinion and to the best of our information and according to the explanations given to us, the financial statements give the information required by the Act in the manner so required and give a true and fair view in conformity with the accounting principles generally accepted in India:

a) in the case of the Balance Sheet, of the state of affairs of the India office as at March 31, 2021;

b) in the case of the Income and Expenditure Account, of the excess of Expenditure over Income of the India office for the year ended on that date.

Emphasis of Matters

We draw attention to the following matter of emphasis:

Refer Note No. 2(c) of Notes to Accounts of the financial statements regarding the allocation of funds amounting to Rs.2,44,85,013/-for various awards/contracts which has been awarded /entered by the Institute during the year 2019-20 and 2020-21 and to be executed in next financial year. In this regard, we have been informed by the Institute that for the awardees of programmes adjudicated in 2019-20 could not avail their awards in 2020-21 due to continued Covid-19 pandemic related travel restrictions throughout the year and the final installments of the awardees for award given in F/Y 2020-21 is awaiting for their final report. In view of above, these funds not having been expensed are reflected as "Committed Expenditure Funds" in the Balance Sheet for year ended 31st March 2021.

Our opinion is not modified in respect of these matters.



Report on other legal and regulatory requirements

We report that:

- a) We have sought and obtained all the information and explanations which to the best of our knowledge and belief were necessary for the purpose of our audit;
- b) In our opinion proper books of account as required by law have been kept by the India office so far as appears from our examination of those books.
- c) The Balance Sheet and Income and Expenditure Account dealt with by this Report are in agreement with the books of account.
- d) In our opinion, the Balance Sheet and Income and Expenditure Account comply with the Accounting Standards as specified by The Institute of Chartered Accountants of India.
- e) Institute does not have any pending litigations which would impact its financial positions
- f) Institute did not have any long term contracts including derivative contracts for which there were any material foreseeable losses.

For Gupta Sandeep and Co.

Chartered Accountants ICAI Regn. No. 010252N

**\| **\ ..

(Sandèep Kumar Gupta) Proprietor

Membership No. 088602

UDIN: 21088602AAAAAA4797

Place: New Delhi

Date: 05-08-2021

SHASTRI INDO CANADIAN INSTITUTE

India office, New Delhi (Incorporated in Canada without share capital)

Balance Sheet as at 31st March 2021

	Sch No.	As at 31/03/2021 Rs.	As at 31/03/2020 Rs.
SOURCES OF FUNDS	1		
Corpus			
Capital Grant	1(a)	68,62,527	66,74,875
Membership Fee Account	1(b)	2,14,60,942	1,58,14,696
Reserves			
General Reserve Funds	2 3	33,77,248	34,39,152
Retirement Benefit Reserve Funds	3	79,14,890	71,30,082
7	otal	3,96,15,606	3,30,58,804
APPLICATION OF FUNDS			
Fixed Assets	4		
Gross Block		41,03,369	39,15,717
Less : Depreciation	İ	27,28,209	23,34,457
Net Block		13,75,159	15,81,259
Current Assets, Loans & Advances			
Cash and Bank balances	5	5,77,45,642	5,68,27,804
Loans and Advances	6	86,51,614	86,03,223
	A	6,63,97,256	7,54,31,027
Less : Current Liabilities & Provisions	7		***************************************
Current Liabilities		2,81,56,811	4,39,53,482
	В	2,81,56,811	4,39,53,482
Net Current Assets (A-B)		3,82,40,446	3,14,77,545
7	otal	3,96,15,606	3,30,58,804
Significant Accounting Policies and Notes to the Account			

As per our report of even date attached For Gupta Sandeep & Co.
Chartered Accountants (ICAI Regn. 010252N)

(Sandeep Kumar Gupta)

Proprietor

Membership No.: 088602 UDIN: 21088 602 ARAPA A 47497

Place : New Delhi Dated : 05~ 여용~원이다

For Shastri Indo Canadian Institute (India Office)

Director

SHASTRI INDO CANADIAN INSTITUTE

India office, New Delhi

(Incorporated in Canada without share capital)

Income and Expenditure Account for the year ended on 31st March 2021

	Sch	For the period	For the period
	No.	ended on	ended on
		31/03/2021	31/03/2020
REVENUES:			
Operating Revenue	Α	1,25,76,348	1,43,95,211
Programmes :		.,, .,	.,,,
Library Programme	В		-
Seminars & Conferences	C	23,47,079	36.46.752
Restructuring & Governance Initiatives	D	43,660	25,06,328
Collaborative Research Projects	E	1,52,85,762	53,74,370
Shastri Mobility programme	F	5,08,085	27,52,802
Shastri Student Research Fellowship Programme	G	27,98,934	2,33,75,549
Faculty-in-Residence/ GIAN/ SPARC Programme	H	. ,,	37,366
Shastri Faculty Development Programme of Vocational			
Education	1	10,480	
Golden Jubilee Year Celebration Programme	j	24,54,363	37,27,795
Shastri Covid Pandemic Response Grant	Ř	68,02,169	-
Total Revenue		4,28,26,881	5,58,16,172
EXPENDITURE :			
Operating Expenses	Α	1,35,79,264	1,50,63,384
Programmes :			
Library Programme	В	-	-
Facilitation cum Information Centre	С	23,47,079	36,46,752
Restructuring & Governance Initiatives	D	43,660	25,06,328
Collaborative Research Projects	E	1,52,85,762	53,74,370
Shastri Mobility programme	F	5,08,085	27,52,802
Shastri Student Research Fellowship Programme	G	27,98,934	2,33,75,549
Faculty-in-Residence/ GfAN/ SPARC Programme	н	-	37,366
Shastri Faculty Development Programme of Vocational		ļ	
Education		10,480	
Golden Jubilee Year Celebration Programme	J	24,54,363	37,27,795
Shastri Covid Pandemic Response Grant	K	68,02,169	-
Total Expenditure		4,38,29,797	5,64,84,345
Excess of Expenditure over Revenue		(10,02,916)	(6,68,174
Add: Non Operating Revenue	L	33,52,261	25,69,274
Less: Depreciation	_	(3,93,752)	(4,47,155
Excess of Revenue over Expenditure		19,55,593	14,53,946
	j		,,,-
Significant Accounting Policies and Notes to the Accounts	8		

As per our report of even date attached For Gupta Sandeep & Co.
Chartered Accountants
(ICAI Reon.: 010252N)

(Sandeep Kumak Gupta)

Proprietor

Membership No.: 088602 UDIN: 91088602 AAAAAA 4797

Place: New Delhi Dated: OS-08-20み)

For Shastri Indo Canadian Institute

(India Office)

(Prachi Kaul) Director

66

SHASTRI INDO CANADIAN INSTITUTE India office, New Delhi (Incorporated in Canada without share capital)

Schedules to Balance Sheet,

Particulars	Sch No.	As at 31/03/2021 Rs.	As at 31/03/2020 Rs.
CAPITAL GRANT	1(a)		
Opening Balance	1 (-)	66,74,875	63,11,615
Add: Transferred from Operating Grants towards			***,***,***
Purchase of Fixed Assets		1,87,652	3,63,260
		68,62,527	66,74,875
<u>Less</u> : Transferred to Operating Revenue		-	-
		68,62,527	66,74,875
MEMBERSHIP FEE ACCOUNTS	1(b)		
Opening Balance		1,58,14,696	1,02,99,696
Additions during the year		56,46,246	55,15,000
Closing balance		2,14,60,942	1,58,14,696
GENERAL RESERVES	2		
Opening Balance		34,39,152	19,85,205
Add: Surplus / (Deficit)		19,55,593	14,53,946
Less: Interest on Funds for P/Y returned to GOI		20,17,497	-
		33,77,248	34,39,152
RETIREMENT BENEFITS FUND	3		
Gratuity Reserve Fund		51,20,918	45,08,518
Leave Encashment Reserve Fund		27,93,972	26,21,564
		79,14,890	71,30,082



Schedul	es to E	Balance	Sheet

Particulars Particulars	Sch	As at 31/03/2021	As at 31/03/2020
	No.	Rs.	Rs.
CASH AND BANK BALANCES	5		
Cash in hand (as certified by Management)		18,846	19,777
Balance with Scheduled Bank in			
i. Savings Accounts	- [2,82,91,603	2,22,58,257
ii. Deposits with bank	ł	2,94,26,440	4,45,41,212
iii. Saving Account - Retirement Benefits		8,754	8,558
-		5,77,45,642	6,68,27,804
OANS & ADVANCES	6		
(Unsecured, Considered Good)			
Advances recoverable in cash or in kind or for value		7,36,724	14,73,141
to be received (to the extent recoverable)		1,00,721	1,,,,,,,,,
Retirement Benefit Funds with LIC of India		79,14,890	71,30,082
		86,51,614	86,03,223
CURRENT LIABILITIES	7		
Sundry Creditors for expenses	1 '	31,13,829	25,41,552
i. Outlidity Circultors for expenses		31,13,829	25,41,552 25,41,552
		31,13,029	20,41,552
II. Restricted Funds :-			
Library Programme		3,28,451	3,28,451
Restructuring & Governance Initiatives		303	17,963
Kanta Marwah Lecture Series		79,147	79,147
Faculty -in-Residence/ GIAN Programme	1	46,086	46,086
Membership Fee for Canadian Studies Library		1,03,983	1,03,983
		5,57,969	5,75,629
III. Committed Expenditure Funds:			
Shastri Mobility Programme		32,25,871	37,33,956
Golden Jubilee Celebration Activities		14,20,637	62,72,205
Facilitation cum Information Center		820	13,41,899
Faculty Development Programme for Vocational Education		4,89,520	5,00,000
Shastri Student Research Fellowship Programme		1,81,49,603	2,06,71,768
Shastri Covid Pandemic Response Grant		11,97,831	-
Collaborative Research Projects Programme		732	83,16,473
		2,44,85,013	4,08,36,301
Tot	al	2,81,56,811	4,39,53,482



SHASTRI INDO CANADIAN INSTITUTE India office, New Delhi (Incorporated in Canada without share capital)

SCHEDULE - 4 Schedule of Fixed Assets as on 31st March 2021

	September 200	Control of the second						A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		
Furniture & Fixtures	10,69,857		,	10,69,857	5,77,746	89,072	1	6,66,818	4,03,039	4,92,111
Equipments	18,13,699	56,798	1	18,70,497	11,39,100	1,00,070		12,39,170	6,31,327	6,74,599
Computers	10,32,161	1,30,854	-	11,63,015	6,17,611	2,04,610	r	8,22,221	3,40,794	4,14,550
Total	39,15,717	1.87,652	•	41,03,369	23,34,457	3,93,752	•	27,28,209		13,75,159 15,81,259
Previous Year	40,51,692	3,63,260	4,99,235	39,15,717	23,80,597	4,47,155	4,93,295	23,34,457	15,81,259	ı



SHASTRI INDO CANADIAN INSTITUTE India office, New Delhi (Incorporated in Canada without share capital)

Particulars	Sch	For the period ended on 31/03/2021	For the year ended on 31/03/2020
Operating Revenue and Expenditure	A		
REVENUE			
Government of India Grant for Operations		1,27,64,000	1,47,58,47
Less: Grant Utilised towards Capital Expenditure	-	1,87,652	3,63,26
SYPCHINITURES		1,25,76,348	1,43,95,21
EXPENDITURES			
Staff Cost		00.07.100	05.00.00
Salaries and Benefits		99,27,426	95,88,93
Contribution to Provident Fund		8,73,720	7,99,24
Contribution to Retirements Benefits		3,03,141	7,73,2
Staff Training & Recruitment			4 45 0
Staff Welfare		92,276	1,45,6
		1,11,96,563	1,13,07,0
Administrative and Other Expenses			
Communication Expense		94,321	1,16,2
Electricity and Water Charges		1,42,486	3,30,8
Insurance - Building		26,547	26,5
Legal and Professional Charges		1,93,501	1,35,3
Loss on sale/disposal of Fixed Assets	1		
Membership Fee & Subscriptions		35,990	52,3
Miscellaneous Expenses		26,532	19.9
President/ Vice President - Travel and other expenses		-	1,42,4
Printing and Publicity Expense		72,205	2,24,7
Public relations		3,258	40,7
Rates & Taxes		3,25,437	3,25,4
Repairs & Maintenance - Building		34,101	1,45,0
Repairs & Maintenance -Others		2,01,020	1,64,7
Watch & Ward Expenses		7,33,908	7,00,4
Travel and Meetings		355	8,76,7
Car Rental Expenses		4,93,040	4,54,6
	[23,82,701	37,56,3
Total Operating Expenses	ı l	1.35,79,264	1,50,63,3



chedules to Income and Expenditure Accounts Particulars	Sch	For the period	(Amount in Rs	
	JU.	• •	•	
		ended on	ended on	
		31/03/2021	31/03/2020	
Schedule of Library Programme	В			
REVENUE				
Government of India Grant		- 1	1,50,00	
Add: Transfer from Restricted Fund		3,28,451	1.78,45	
		3,28,451	3,28,45	
Less: Surplus transferred to Restricted Fund		3,28,451	3,28,45	
	i	-	<u> </u>	
EXPENDITURES				
Library expenses on Digital resources		_		
Shipping Cost			_	
Packing Material		-	_	
Subscription for Indian Member Institutions	1 1	-	_	
•			-	
Schedule of Facilitation cum Information Centre	C			
REVENUE				
Government of India Grant		10,06,000	19,00,00	
Add: Transferred from Committed Expenditure funds		13,41,899	30,88,65	
Add: Transferred from other Restricted Funds				
		23,47,899	49,88,65	
Less: Transferred to Committed Expenditure Funds		820	13,41,89	
Less: Surplus transferred to Restricted Fund	}			
		23,47,079	36,46,75	
CVDCMDIVIOCO				
EXPENDITURES Facilitation Activities	E			
Shastri Membership Development Grant			45.00	
Birla Institute of Technology & Science Pilani		*	15,00	
Central University of Gujarat		-	12,75	
Jadaypur university		00.050	12,75	
Sant Longowal Institute of Engineering & Technology	1 1	36,250	12,75	
SNDT Women's University		2,250	-	
University of Mumbai		-	15,00	

Particulars	Sch	For the period	Amount in R For the yea
		ended on	ended on
		31/03/2021	31/03/2020
Information / Communication Centre			
Administrative Expenses		10,71,461	12,21,11
Development of Web portal		-	3,60,97
District Description of the second of the se			
Shastri Programme Development Grant		2 55 000	2.00.00
Indian Institute of Technology Hyderabad		2,55,000	3,00,00
Indira Kala Sangit Viswavidalaya			2,55,00
Institute of Liver & Biliary Sciences	l i	2,30,350	
Mount St.Vincent University		2,53,000	3,50,0
National Law University & Judicial Academy Assam		-	30,00
Pondicherry University		-	55,6
Punjabi University		-	45,0
Universite de Quebec Montreal		-	(2,55,0
Uπiversity of Fraser Valley		48,768	2,55,0
Shastri Publication Grant			
			85.0
Bangabasi College, University of Calcutta		45,000	
Concordia University		15,000	85,0
Gujarat University		85,000	-
Kwantlen Polytechnic University		85,000	
Manipal Academy of Higher Education	1 1	85,000	-
Sant Longowal institute of Engineering & Technology		85,000	-
University of Toronto - 2019-20		-	85,0
University of Toronto - 2020-21		85,000	-
Seminars, Workshops, Consultations, Meetings			
Jadaypur University		10,000	_
Adjudication Expenses	1 1	,0,000	5.0
550th year of Guru Nanak Dev ji in Canada		-	8.8
Book Launch Event by Prof. Sukrita Paul Kumar		_	54,1
Book Launch Event for Prof.Meenal Srivastava		.	9,7
FICCI Higher Education Summit		-	3,22,8
Quebec International Seminar		-	50,5
University Delegations		_	7,8
Conference on Engaging Canada and India:			2,46,8
		23,47,079	36,46,7
Schedule of Restructuring & Governance Initiatives	D		
REVENUE			
Government of India Grant		26,000	16,00,0
Add: Transfer from Restricted Fund		<u>17,963</u>	9,24,2
		43,963	25,24,2
Less: Surplus transferred to Restricted Fund		303 43,660	17 <u>,9</u> 25,06,3
			= - 17 / 14
EXPENDITURES		42.000	20.20.2
Expenses incurred on Indian Member Council Meeting		43,660	20,28,2
Expenses incurred on Restructuring & Governance Initiatives		15 000	4,78,0
<u> </u>		43,660	25,06,3



		For the period ended on 31/03/2021	For the year ended on 31/03/2020
Schedule of Shastri Institutional Collaborative Research Projects	E	10000	
Programme			
REVENUE			
Government of India Grant		68,04,000	70,00,000
Add: Transfer from Committed Expenditure Fund		83,16,473	66,90,840
Add: Unspent balance received		1,66,021	-
Add: Transfer from Restricted Fund	-	4 50 00 404	- 1000000
Less: Surplus transferred to Restricted Fund		1,52,86,494	1,36,90,84
Less : Transferred to Committed Expenditure Funds		732	83,16,47
Less: Transferred to Committee Expenditure Funds		1,52,85,762	53,74,370
	1 +	1,02,00,102	70,14,011
EXPENDITURES			
Grants disbursed to Collaborative Research Projects			
Administrative Expenses		77,501	1,51,02
Birla Insitute of Technology & Science Pilaní	1 1	5,00,000	-
Birta Insitute of Technology & Science Pilani - 2019-20		-	5,00,000
Birta Institute of Technology & Science Pllani, Hyderabad campus	1 1	9,25,000	-
Carleton University		-	75,00
Expenses of Adjudication Committee		-	5,00
Guru Nanak Dev University Amritsar	1 1	5,00,000	•
IISER Pune		5,00,000	-
Indian Institute of Management Kashipur		4,25,000	-
Indian Institute of Technology (Indian School of Mines) Dhanbad	1 1	9,25,000	-
Indian Institute of Technology- 2016-17	1 1	61,999	4,25,00
Indian Institute of Technology Bombay - 2016-17 Grant 1	1 1	-	68,34
Indian Institute of Technology Bombay - 2016-17 Grant il		-	4,25,00
Indian Institute of Technology Bombay - 2018-19		46,262	4,25,00
Indian Institute of Technology Delhi - 2016-17		75,000	-
Indian Institute of Technology Delhi - 2017-18		-	4,25,00
Indian Institute of Technology Gandhinagar			4,25,00
Indian Institute of Technology Indore	ii	9,25,000	-
Indian Institute of Technology Madras		9,25,000	-
Indian Institute of Technology Roorkee		5,00,000	-
Indian Institute of Technology Roorkee - 2018-19 Grant I		4,25,000	-
Indian Institute of Technology Roorkee-2018-19 Grant II		5,00,000	-
Indian Institute of Technology Tirupati		4,25,000	-
International Management Institute		9,25,000	-
Jamia Millia Islamia - 2019-20		5,00,000	-
Jamia Millía Islamía- 2018-19		4,25,000	-
M.S.University Baroda		5,00,000	-
McGill University		9,25,000	-
National Institute of Technology Trichy		9,25,000	-
Panjab University	1	9,25,000	
Punjabi University		4,25,000	5,00,00
Queen's University		*	5,00,00
Toronto University		5,00,000	-
University of Waterloo		4,25,000	-
University of Alberta		5,00,000	-
University of Calgary - 2017-18		75,000	4,25,00
University of Calgary - 2018-19		4,25,000	5,00,00
University of Ottawa			75,00
University of Saskatchewan		75,000	
University of Victoria		1,52,85,762	4,50,00 53,74,37



Particulars	S¢h	For the period ended on 31/03/2021	For the year ended on 31/03/2020
Schedule of Shastri Mobility Programme	F		
Schedule of Shasin Mobility Programme	•		
REVENUE			
Government of India Grant		-	40,00,000
Add: Transfer from Committed Expenditure Fund	1	37,33,956	24,66,758
Add: Transfer from Restricted Fund	1 _	_	-
		37,33,956	64,66,758
Less : Transferred to Committed Expenditure Funds		32,25,871	37,33,956
Less: Surplus transferred to Restricted Fund	L	•	-
		5.08.085	27,52,802
EXPENDITURES			
Administrative Expenses		63,485	1,51,025
Expenses for Mobility Programme Awardees for 2019-20		-	2,35,257
Expenses for Mobility Programme Awardees for 2018-19			23,66,520
Expenses for Mobility Programme Awardees for 2020-21	-	4,44,600	-
	┾	5,08,085	27,52,802
Schedule of Shastri Student Research Fellowship Programme (Three Categories)	G		
REVENUE			
Government of India Grant			2,94,91,530
Add: Transfer from Committed Expenditure Fund	l i	2,06,69,951	1,45,53,970
Add: Funds received back from scholars		2,76,768	
Add: Transfer from Restricted Fund		-	_
	l ľ	2.09.46.719	4,40,45,500
Less : Transferred to Committed Expenditure Funds		1,81,47,786	2,06,69,951
Less: Transferred to Collaborative Research Projects		-	-
Less: Surplus transferred to Restricted Fund			-
	1 [27,98,934	2.33.75.549
EMPENDITURES			
EXPENDITURES		00.007	4.04.404
Administrative Expenses Dissemination & Orientation Programme		89,6 67	1,64,189
Expenses for 35 SRSF awardees of 2017-18		•	14,61,756
		1 00 050	1,52,339
Expenses for SRSF awardees of 2018-19	1	1,80,356	1,89,84,709
Expenses for SRSF awardees of 2019-20	1	21,41,311	26,12,556
Expenses for SRSF awardees of 2020-21	}	3,87,600 27,98,934	2,33,75,549
1	7	77 OS O'U	7 11 75 AU



chedules to Income and Expenditure Accounts Particulars	Sch	For the period ended on 31/03/2021	(Amount in Rs. For the year ended on 31/03/2020
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Schedule of Faculty-in-Residence/ GIAN Programme	н		
REVENUE			
Government of India Grant		-	-
Add: Transfer from Restricted Fund		46,086	83,452
Less: Transferred to Collaborative Research Projects		46,086	83,452
Less: Surplus transferred to Restricted Fund		46,086	46,086
		-	37,36
EXPENDITURES			
Administrative Expenses		_	-
GIAN Recipients facilitation			37,36
Outreach with SPARC Recipients at Ottawa	-	-	-
		-	37,360
Schedule of Shastri Faculty Development Programme for Vocational Education (New) REVENUE	Ι.		
Government of India Grant			5,00,00
Add: Transfer from Restricted Fund		5,00,000	
Less: Surplus transferred to Restricted Fund		5,00,000 4,89,520	5,00,000 5,00,000
Less. Surplus transferred to Restricted Forid		10,480	2,00,000
EXPENDITURES	▎▕▘		***************************************
Expenses for SFDPVE awardees of 2019-20		40.400	
Expenses for Shumve awardees of 2019-20		10,480	-
		10,480	
Schedule of Golden Jubilee Year Celebration Programme (New)	j		
Government of India Grant			1,00,00,000
Add: Transfer from Restricted Fund		62,72,205	-
Learn America to allocated to accommo	'	62,72,205	1,00,00,00
Less: Amount reallocated to programme Less: Surplus transferred to Restricted Fund		23,97,205 14,20,637	62,72,20
	i	24,54,363	37.27.79
<u>EXPENDITURES</u>			
Vice Chancellors Summit			37,27,79
Golden Jubilee Celebrations- Lecture/ Conference Series		19,62,717	07,27,70
Membership Directory		3,52,820	
Oral History/ Documentary		1,38,826 24 54 363	37,27,79
	 	24,54,363	
Schedule of Shastri Covid Pandemic Response Grant (New) REVENUE	к		
Government of India Grant Add: Transfer from Golden Jubilee Funds	[56,02,795 23,97,205	-
		80,00,000	
Table Transfer from Octobrode and Control	1	11,97,831	_
	-		
Less: Surplus transferred to Restricted Fund		68,02,169	
Less: Surplus transferred to Restricted Fund			
Less: Surplus transferred to Restricted Fund		6,419 17,00,000	
Less: Surplus transferred to Restricted Fund EXPENDITURES Administrative Expenses Birla Institute of Technology & Science Pilani IISER Pune		6,419 17,00,000 17,00,000	:
Less: Surplus transferred to Restricted Fund EXPENDITURES Administrative Expenses Birla Institute of Technology & Science Pilani IISER Pune University of Alberta		6,419 17,00,000 17,00,000 17,00,000	:
Less: Surplus transferred to Restricted Fund EXPENDITURES Administrative Expenses Birla Institute of Technology & Science Pilani IISER Pune		6,419 17,00,000 17,00,000	:

Schedules to Income and Expenditure Accounts			(Amount in Rs.)
Particulars	Sch	For the period ended on 31/03/2021	For the year ended on 31/03/2020
Non Operating Revenue Interest Income Less: Interest payment made to GOI	L	33,51,886 -	25,35,781
Interest Income (Net) Profit on Sale of Fixed Assets Miscellaneous Receipts		33,51,886 - 375	25,35,781 5,660 27,833
	<u> </u>	33,52,261	25,69,274

Shastri Indo Canadian Institute

India Office, New Delhi (Incorporated in Canada without Share Capital)

Schedules forming part of Financial Statements as on 31st March 2021

Schedule "8"

Significant Accounting Policies and Notes to Accounts

1. SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES

a. GRANTS

Funds received for general operations are classified as operating revenue and Funds received towards programmes are classified as follows:

To the extent of -

- Programme expenditure, an equivalent amount is classified as programme revenue;
- Purchase of fixed assets, an equivalent amount is classified as Capital Grants.
- Unutilized funds at the year-end are transferred to restricted funds and disclosed as current liabilities.

b. BASIS OF ACCOUNTING

All expenses have been accounted for on the accrual basis.

c. FIXED ASSETS

Fixed assets have been capitalized at cost of acquisition along with any related expenditure.

d. DEPRECIATION

Depreciation on assets costing in excess of Rs. 5,000 is provided on the written down value method according to rates as specified here below:

Furniture & Fixtures 18.10%

Office Equipment 13.91%

Vehicle 25.89%

Computers 40.00%

Assets costing upto Rs. 5,000 are depreciated fully in the year of their purchase.

Depreciation on assets purchased from programme funds has been charged to the Operating Expenditure and an equivalent amount has been transferred from Capital Grants accumulated to Operating Revenues.



e. RETIREMENT BENEFITS

(i) Provident Fund

The Institute makes monthly provident fund contributions to an independent trust, which is charged to revenue. The Institute has opened a separate Provident Fund Trust with effect from 1994-95 to take care of its provident fund liability towards its employees. Till 31st March 2003, it contributes to Provident Fund and to the Provident Fund only in respect of those employees whose salaries are charged to Operating Expenses and from 1st April 2003, it contributes to Provident Fund for all employees.

(ii) Gratuity

SICI provides for gratuity, a defined retirement plan [Gratuity Plans] covering all staff, & officers. The Gratuity Plan provides for, at retirement or termination of employment, an amount based on the respective employees last drawn salary & the years of employment with the SICI. The SICI provides the gratuity benefit through annual contributions to a Gratuity Trust which in turn mainly contributes to Life Insurance Corporation of India [LIC] for this purpose.

Under this plan, the settlement obligation remains with the Gratuity Trust. LIC administers the plan & determines the contribution premium required to be paid by Trust.

(iii) Leave encashment

SICI provides for leave encashment, a defined retirement plan [Leave Encashment Plans] covering all staff, & officers. The leave encashment Plan provides for, at retirement or termination of employment, an amount based on the respective employees last drawn salary & the years of employment with the SICI. The SICI provides the leave encashment benefit through annual contributions to a leave encashment Trust which in turn mainly contributes to Life Insurance Corporation of India [LIC] for this purpose.

Under this plan, the settlement obligation remains with the leave encashment Trust. LIC administers the plan & determines the contribution premium required to be paid by Trust.

2. NOTES TO ACCOUNTS

a. Auditors' Remuneration:

Audit Fees Rs.1,25,000 Rs.1,25,000

b. Membership Fees –

(i) The annual fees received from members of Indian Members' Council is deposited in a separate bank account. The Finance and Audit Committee has decided on its meeting dated March 1, 2017 to classify the membership fees as part of corpus fund and interest generated on this will be treated as revenue income which can be utilized for the program activities.

- Membership fee is accounted on receipt basis. (ii)
- Funds related to expenditure for which the institute has entered into a contract but C. the activities and payments relating to same will happen in next financial year are classified as committed expenditure funds and disclosed as current liabilities.

An amount of Rs. 2,44,85,013/- are carried forward as committed expenditures funds towards the amount due to awardees of various programmes adjudicated during the year 2020-21.

- d. Balances of Accounts Receivable and Accounts Payable are subject to confirmations.
- e. Previous year's figures have been reclassified / regrouped wherever necessary to confirm to current year's classification.

For Shastri Indo-Canadian Institute

(India Office)

(Prachi Kaul) Director

For Gupta Sandeep & Co.

Chartered Accountants (ICANRegn. No. 010252N)

mar Gupta)

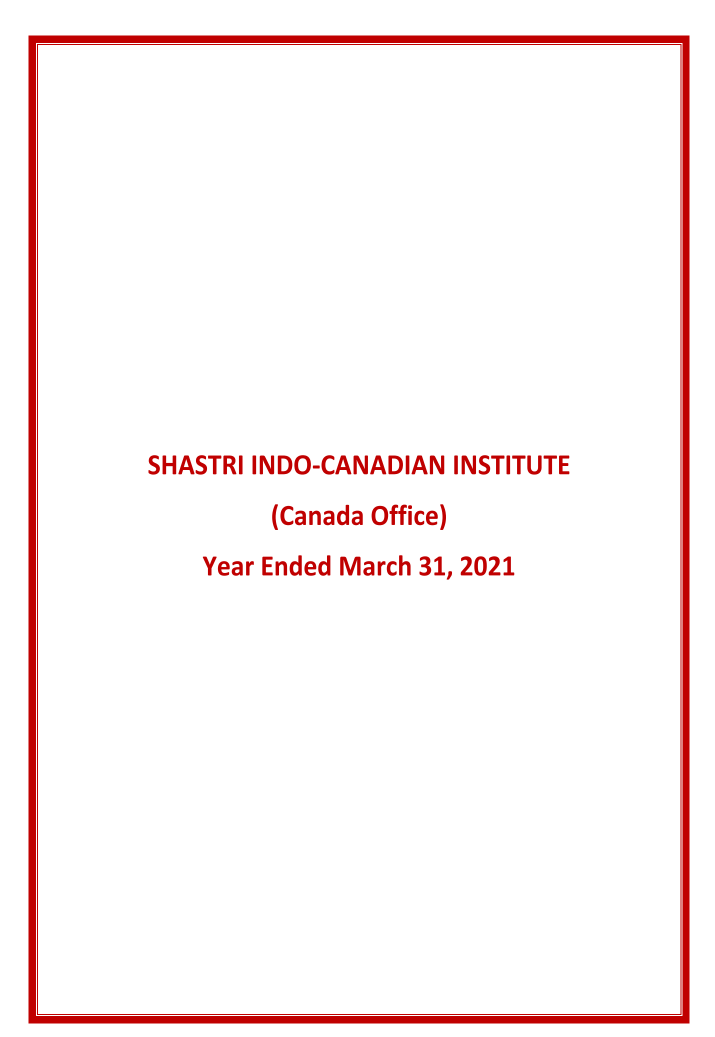
Proprietor

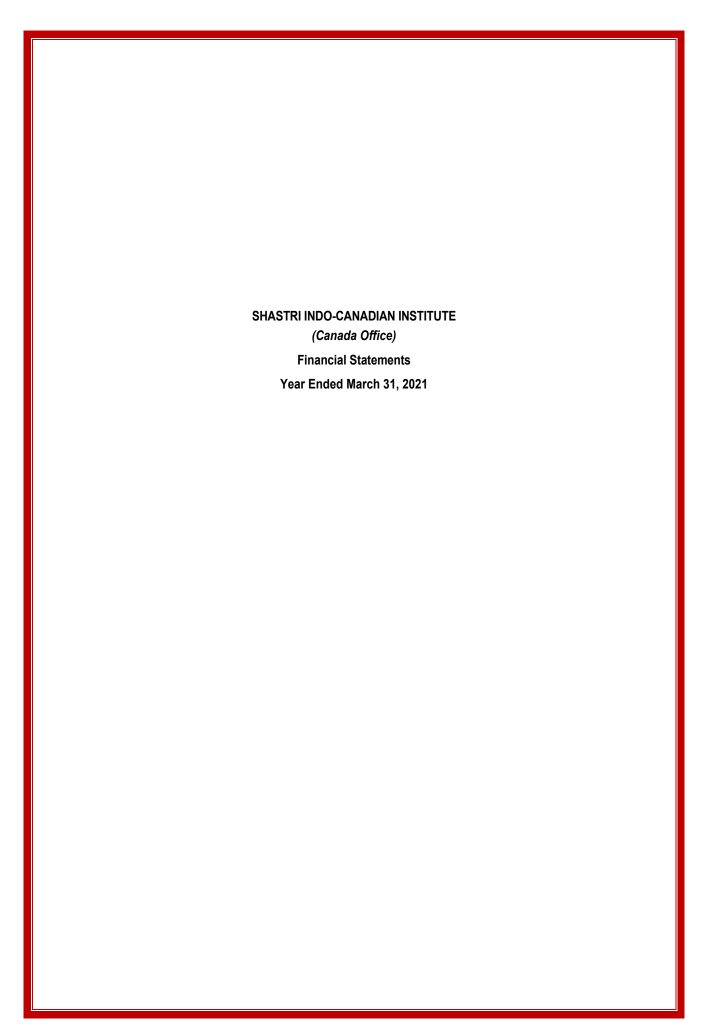
Membership No. 088602

UDIN: 21088602 AAAAAA 4797

Place: New Delhi

Dated: 05-08-2021





(Canada Office)

Index to Financial Statements

Year Ended March 31, 2021

	Page
INDEPENDENT AUDITOR'S REPORT	1 - 2
FINANCIAL STATEMENTS	
Statement of Financial Position	3
Statement of Operations and Changes in Unrestricted Net Assets	4
Statement of Cash Flow	5
Notes to Financial Statements	6 - 9



Derek M. Cremers Professional Corporation

J. Scott Chomistek Professional Corporation

Hans Peter Cremers Professional Corporation

INDEPENDENT AUDITOR'S REPORT

To the Directors of Shastri Indo-Canadian Institute (Canada Office)

Opinion

We have audited the financial statements of Shastri Indo-Canadian Institute (the Institute), which comprise the statement of financial position as at March 31, 2021, and the statements of operations and changes in unrestricted net assets and cash flow for the year then ended, and notes to the financial statements, including a summary of significant accounting policies.

In our opinion, the accompanying financial statements present fairly, in all material respects, the financial position of the Institute as at March 31, 2021, and the results of its operations and its cash flow for the year then ended in accordance with Canadian accounting standards for not-for-profit organizations.

Basis for Opinion

We conducted our audit in accordance with Canadian generally accepted auditing standards. Our responsibilities under those standards are further described in the *Auditor's Responsibilities for the Audit of the Financial Statements* section of our report. We are independent of the Institute in accordance with the ethical requirements that are relevant to our audit of the financial statements in Canada, and we have fulfilled our other ethical responsibilities in accordance with those requirements. We believe that the audit evidence we have obtained is sufficient and appropriate to provide a basis for our opinion.

Responsibilities of Management and Those Charged with Governance for the Financial Statements

Management is responsible for the preparation and fair presentation of the financial statements in accordance with Canadian accounting standards for not-for-profit organizations, and for such internal control as management determines is necessary to enable the preparation of financial statements that are free from material misstatement, whether due to fraud or error.

In preparing the financial statements, management is responsible for assessing the Institute's ability to continue as a going concern, disclosing, as applicable, matters relating to going concern and using the going concern basis of accounting unless management either intends to liquidate the Institute or to cease operations, or has no realistic alternative but to do so.

Those charged with governance are responsible for overseeing the Institute's financial reporting process.

(continues)

Independent Auditor's Report to the Directors of Shastri Indo-Canadian Institute (continued)

Auditor's Responsibilities for the Audit of the Financial Statements

Our objectives are to obtain reasonable assurance about whether the financial statements as a whole are free from material misstatement, whether due to fraud or error, and to issue an auditor's report that includes our opinion. Reasonable assurance is a high level of assurance, but is not a guarantee that an audit conducted in accordance with Canadian generally accepted auditing standards will always detect a material misstatement when it exists. Misstatements can arise from fraud or error and are considered material if, individually or in the aggregate, they could reasonably be expected to influence the economic decisions of users taken on the basis of these financial statements. As part of an audit in accordance with Canadian generally accepted auditing standards, we exercise professional judgment and maintain professional skepticism throughout the audit. We also:

- Identify and assess the risks of material misstatement of the financial statements, whether due to
 fraud or error, design and perform audit procedures responsive to those risks, and obtain audit
 evidence that is sufficient and appropriate to provide a basis for our opinion. The risk of not
 detecting a material misstatement resulting from fraud is higher than for one resulting from error, as
 fraud may involve collusion, forgery, intentional omissions, misrepresentations, or the override of
 internal control.
- Obtain an understanding of internal control relevant to the audit in order to design audit procedures
 that are appropriate in the circumstances, but not for the purpose of expressing an opinion on the
 effectiveness of the Institute's internal control.
- Evaluate the appropriateness of accounting policies used and the reasonableness of accounting estimates and related disclosures made by management.
- Conclude on the appropriateness of management's use of the going concern basis of accounting and, based on the audit evidence obtained, whether a material uncertainty exists related to events or conditions that may cast significant doubt on the Institute's ability to continue as a going concern. If we conclude that a material uncertainty exists, we are required to draw attention in our auditor's report to the related disclosures in the financial statements or, if such disclosures are inadequate, to modify our opinion. Our conclusions are based on the audit evidence obtained up to the date of our auditor's report. However, future events or conditions may cause the Institute to cease to continue as a going concern.
- Evaluate the overall presentation, structure and content of the financial statements, including the disclosures, and whether the financial statements represent the underlying transactions and events in a manner that achieves fair presentation.

We communicate with those charged with governance regarding, among other matters, the planned scope and timing of the audit and significant audit findings, including any significant deficiencies in internal control that we identify during our audit.

Calgary, Alberta May 21, 2021 **C&E LLP Chartered Professional Accountants**

(Canada Office)

Statement of Financial Position March 31, 2021

		2021		2020
ASSETS				
CURRENT				
Cash	\$	237,059	\$	73,654
Term deposits		184,304		180,106
Accounts receivable Prepaid expenses		525		6,524 1,057
Due from India Office (Note 2)		17,250		10,898
		439,138		272,239
EQUIPMENT (Note 3)		134		191
INVESTMENT IN SOUTH ASIA ADVISORY		-		1
	\$	439,272	\$	272,431
LIABILITIES AND NET ASSETS				
CURRENT Accounts payable and accrued liabilities	\$	58,629	\$	47.665
Deferred contributions (Note 4)	_	5,000	<u> </u>	5,000
		63,629		52,665
CANADA EMERGENCY BUSINESS ACCOUNT (CEBA)				
LOAN (Note 5)		40,000		-
		103,629		52,665
NET ASSETS				
Endowments (Note 6)		44,129		44,097
Internally restricted (Note 6)		30,309		30,309
Unrestricted		261,205		145,360
	_	335,643		219,766
	\$	439,272	\$	272,431

ON BEHALF OF THE BOARD	
	Director
	Director

See notes to financial statements

(Canada Office)

Statement of Operations and Changes in Unrestricted Net Assets Year Ended March 31, 2021

		2021	2020
REVENUE			
Membership fees	\$	198,855	\$ 153,851
CEBA loan - forgivable portion (Note 5)		20,000	-
Other		582	548
Donations		250	2,001
Interest		101	2,169
Contributions - member institutions		-	6,032
		219,788	164,601
EXPENSES			
Programme Expenses			
Knowledge Partnership Programmes	\$	10,000	\$ 15,000
Promoting Understanding of India & Canada		-	21,286
Membership Development Fund		-	810
Total Programme Expenses		10,000	37,096
Operating Expenses		E7 7E6	E7 200
Salaries, benefits and personnel expenses Office and equipment		57,756	57,322 20,063
Audit, legal, insurance and other		17,438 15,454	12,677
Communications		1,957	3,140
Public relations		674	11,986
Governance		653	45.846
Travel		11	36
Total Operating Expenses	_	93,943	151,070
		103,943	188,166
EXCESS (DEFICIT) FOR THE YEAR		115,845	(23,565)
UNRESTRICTED NET ASSETS - BEGINNING OF YEAR		145,360	168,925
UNRESTRICTED NET ASSETS - END OF YEAR	\$	261,205	\$ 145,360

(Canada Office)

Statement of Cash Flow Year Ended March 31, 2021

	2021	2020
OPERATING ACTIVITIES Excess (deficit) for the year	\$ 115,845	\$ (23,565)
Items not affecting cash: Amortization of equipment CEBA loan - forgivable portion (Note 5)	57 (20,000)	82
	95,902	(23,483)
Changes in non-cash working capital: Accounts receivable Prepaid expenses Accounts payable and accrued liabilities Deferred contributions	5,999 1,057 10,962 	(475) (1,057) (34,766) 5,000
	18,018	(31,298)
Cash flow from (used by) operating activities	113,920	(54,781)
INVESTING ACTIVITIES Proceeds from term deposits Purchase of term deposits Endowment interest	(4,195) 32	20,061 (2,754) 584
Cash flow from (used by) investing activities	(4,163)	17,891
FINANCING ACTIVITIES Advances (to) from India Office Proceeds from CEBA loan (Note 5)	(6,352) 60,000	(4,451)
Cash flow from (used by) financing activities	53,648	(4,451)
INCREASE (DECREASE) IN CASH FLOW	163,405	(41,341)
Cash - beginning of year	73,654	114,995
CASH - END OF YEAR	\$ 237,059	\$ 73,654

(Canada Office)

Notes to Financial Statements Year Ended March 31, 2021

1. PURPOSE OF THE INSTITUTE

The Shastri Indo-Canadian Institute (the Institute) is a not-for-profit organization incorporated under the Laws of Canada. As a registered charity the Institute is exempt from the payment of income tax under Section 149(1) of the Income Tax Act.

The Institute was founded in 1968 with a mission to promote understanding between Canada and India, mainly through academic programmes.

2. SUMMARY OF SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES

Basis of presentation

The financial statements were prepared in accordance with Canadian accounting standards for not-for-profit organizations (ASNPO).

These audited financial statements include the accounts and activities of the Canada Office only. The Institute's India Office's financial statements are prepared separately and audited by another accounting firm in India. The management and members of the Institute have access to the financial information for both Offices, and therefore the Institute has not prepared consolidated financial statements.

Equipment

Equipment is stated at cost less accumulated amortization and is amortized over its estimated useful life at the following rates and methods:

Office and computer equipment

30% declining balance method

Revenue recognition

The Institute follows the deferral method of accounting for contributions.

Restricted contributions are recognized as revenue in the year in which the related expenses are incurred. Unrestricted contributions are recognized as revenue when received or receivable, if the amount to be received can be reasonably estimated and collection is reasonably assured. Endowment contributions are recognized as direct increases in net assets.

The Institute recognizes earned revenue when all the following conditions are met:

- · services are provided or products are delivered to customers
- · there is clear evidence that an arrangement exists
- · amounts are fixed or can be determined
- · the ability to collect is reasonably assured

Restricted investment income is recognized as revenue in the year in which the related expenses are incurred. Unrestricted investment income is recognized as revenue when earned. Investment income generated from endowments is recognized as a direct increase to net assets when earned.

(continues)

(Canada Office)

Notes to Financial Statements Year Ended March 31, 2021

2. SUMMARY OF SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES (continued)

Contributed services

An agreement between The University of Calgary and the Institute provides for the University to supply office space, janitorial services, heat, utilities and some office services. The rent is established at a rate which is calculated to cover the operating costs of the space, and is below fair value. The excess to fair value has not been recorded as a contribution; however, the actual cost is reported in these financial statements. For the year ended March 31, 2021, the cost was \$12,909 (2020 - \$13,739).

A significant portion of the Institute's work is dependent upon the contribution of volunteers. These services are not normally purchased by the Institute and due to the difficulty in determining their fair value, volunteer services are not recognized in these financial statements.

Financial instruments

Financial instruments are recorded at fair value when acquired or issued, with the exception of related party transactions that are measured at the carrying amount or exchange amount, as appropriate. In subsequent periods, financial assets with actively traded markets are reported at fair value, with any unrealized gains and losses reported in income. All other financial instruments are reported at amortized cost, and tested for impairment at each reporting date. Transaction costs are recognized as an expense in the period incurred for all financial instruments subsequently measured at fair value. Financial instruments that are subsequently measured at amortized cost are adjusted by the transaction costs and financing fees that are directly attributable to their organization, issuance or assumption.

All financial assets and financial liabilities are measured at amortized cost, unless otherwise noted.

Net asset categories

Unrestricted net assets comprise the excess of revenue over expenses accumulated by the Institute each year, net of transfers, and are available for general purposes.

Internally restricted net assets are funds which have been designated for specific purposes by the Institute's Executive Council, and cannot be spent without the Council's approval.

Endowments represent the Institute's net investment in four endowment funds, and the annually accruing interest related to these investments.

(continues)

(Canada Office)

Notes to Financial Statements Year Ended March 31, 2021

2. SUMMARY OF SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES (continued)

Measurement uncertainty

When preparing financial statements according to ASNPO, management makes estimates and assumptions relating to:

- · reported amounts of revenues and expenses
- · reported amounts of revenues and expenses
- · disclosure of contingent asset and liabilities

Estimates are based on a number of factors including historical experience, current events and actions that the Association may undertake in the future, and other assumptions that management believes are reasonable under the circumstances. By their nature, these estimates are subject to measurement uncertainty and actual results could differ. In particular, estimates are used in accounting for certain items such as revenues, allowance for doubtful accounts, legal contingencies, and employee compensation plans.

EQUIPMENT

	 Cost	Accumulated amortization		2021 Net book value		2020 Net book value	
Office and computer equipment	\$ 11,097	\$	10,963	\$	134	\$	191

4. DEFERRED CONTRIBUTIONS

Deferred contributions consist of grants received for specific purposes, which have been deferred because the related expenditures have not been incurred.

	 2021 2020		2020
<u>Deferred contributions</u> Balance, beginning of year Contributions received	\$ 5,000 -	\$	- 5,000
Balance, end of year	\$ 5,000	\$	5,000

(Canada Office)

Notes to Financial Statements Year Ended March 31, 2021

5.	CEBA LOAN		2021	2020
	Canada Emergency Business Account (CEBA) loan, interest free until December 31, 2022 with no specific repayment terms. Repaying the balance of the loan on or before December 31, 2022 will result in loan forgiveness of 33 percent (up to \$20,000), which has been accrued as revenue.	\$	40,000	\$ -
	Estimated payment schedule:	¢	40.000	

STATEMENT OF CHANGES IN ENDOWMENTS AND INTERNALLY RESTRICTED NET ASSETS

	2021			2020
Endowments Balance, beginning of year Interest earned	\$	44,097 32	\$	43,513 584
Balance, end of year	<u>\$</u>	44,129	\$	44,097
Internally restricted net assets Balance, beginning and end of year	<u>\$</u>	30,309	\$	30,309

7. FINANCIAL INSTRUMENTS

The Institute is exposed to various risks through its financial instruments and has a comprehensive risk management framework to monitor, evaluate and manage these risks. Unless otherwise noted, it is management's opinion that the Institute is not exposed to other significant risks arising from these financial instruments.

8. COVID-19

The COVID-19 pandemic has severely impacted economies around the world, including those in which the Institute operates. Measures taken to contain the spread of the virus, including travel bans, social distancing mandates, and required closures of non-essential services have created significant disruptions in the operations of many businesses and not-for-profit organizations.

The Institute's 2021 fiscal year was significantly impacted by the pandemic. Management expects that operations will continue to be affected while COVID-19 remains a significant public health risk. Because the total duration and economic severity of the pandemic remains unclear as at the date of the auditor's report, it is not possible to reliably estimate the impact on the financial position and operations of the Institute's future periods.



Indian Member Institutions

S.No.	Member Institutions
1	Aligarh Muslim University
2	Assam University
3	Banaras Hindu University
4	Berhampur University
5	Bharathidasan University
6	Bharathiyar University
7	BITS Pilani
8	Central University of Gujarat
9	Central University of Kerala
10	C.E.P.T. University
11	Delhi Technological University
12	Dr. B. R. Ambedkar University
13	Dr. Harisingh Gour University
14	Dr. M. G. R. Educational and Research Institute
15	Dr. Ram Manohar Lohia National Law University (RMLNLU)
16	English and Foreign Languages University
17	Goa University
18	Gujarat National Law University
19	Gujarat University
20	Guru Nanak Dev University
21	Hidayatullah National Law University
22	Himachal Pradesh University
23	Indian Council of Philosophical Research
24	Indian Institute of Management Bangalore
25	Indian Institute of Management Calcutta
26	Indian Institute of Management Indore
27	Indian Institute of Management Kashipur
28	Indian Institute of Management Kozhikode
29	Indian Institute of Management Lucknow
30	Indian Institute of Management Nagpur
31	Indian Institute of Management Udaipur
32	Indian Institute of Science
33	Indian Institute of Science Education and Research Pune
34	Indian Institute of Technology Bhubaneswar
35	Indian Institute of Technology Bombay
36	Indian Institute of Technology Delhi
37	Indian Institute of Technology (Indian School of Mines) Dhanbad
38	Indian Institute of Technology Dharwad
39	Indian Institute of Technology Gandhinagar
40	Indian Institute of Technology Goa
41	Indian Institute of Technology Guwahati

86	National Law University, Odisha
87	National Museum Institute
88	Nirma University
89	Osmania University
90	Pandit Deendayal Energy University
91	Panjab University
92	Pondicherry University
93	Punjabi University
94	Rajiv Gandhi National University of Law
95	S. N. D. T. Women's University
96	Sant Longowal Institute of Engineering & Technology (SLIET)
97	Sastra Deemed University
98	Sri Venkataswara University
99	Symbiosis International
100	Tamil Nadu Agricultural University
101	Tamil Nadu National Law University
102	The Institute of Mathematical Sciences
103	The Tamil Nadu Dr. Ambedkar Law University
104	The WB National University of Juridical Sciences
105	University of Agricultural Sciences
106	University of Agricultural Sciences
107	University of Calcutta
108	University of Delhi
109	University of Hyderabad
110	University of Jammu
111	University of Kashmir
112	University of Kerala
113	University of Madras
114	University of Mumbai
115	University of Mysore
116	Visva Bharti University

Canadian Member Institutions

S.No.	Member Institutions
1	Athabasca University
2	Cape Breton University
3	Carleton University
4	Concordia University
5	Dalhousie University
6	Huron at Western University
7	Kwantlen Polytechnic University
8	Lakehead University
9	Laurentian University
10	McGill University
11	McMaster University
12	Memorial University of Newfoundland
13	Mount Saint Vincent University
14	NSCAD University
15	Queen's University
16	Ryerson University
17	Saint Mary's University
18	St. Francis Xavier University
19	St. Thomas University
20	The University of British Columbia
21	Université de Montréal
22	Université du Québec à Montréal
23	Université Laval
24	University of Alberta
25	University of Calgary
26	University of Guelph
27	University of Lethbridge
28	University of Manitoba
29	University of New Brunswick
30	University of Ottawa
31	University of Regina
32	University of Saskatchewan
33	University of the Fraser Valley
34	University of Toronto
35	University of Victoria
36	University of Waterloo
37	University of Windsor
38	Western University
39	York University

शास्त्री इंडो-कैनेडियन संस्थान

वार्षिक रिपोर्ट और लेखा

2020-21

हमारा मिशन

शोध, वार्ता और आदान-प्रदान के माध्यम से बौद्धिक और सांस्कृतिक संबंधों के निर्माण एवं सुदृढ़ीकरण द्वारा कनाडा और भारत के लोगों के जीवन स्तर में सुधार करना

हमारे बारे में

शास्त्री इंडो-कैनेडियन इंस्टीट्यूट (एसआइसीआई) एक अद्वितीय द्वि-राष्ट्रीय शैक्षिक संगठन है, जिसमें पूरे भारत और कनाडा में उच्च शिक्षा के 154-सदस्यीय संस्थान हैं। अपने 53 वर्षों के अस्तित्व में, एसआइसीआई भारत और कनाडा के बीच अनुसंधान, संवाद और आदान-प्रदान के माध्यम से बौद्धिक और सांस्कृतिक संबंधों को बनाने और मजबूत करने में सहायक रहा है।

संस्थान की स्थापना कनाडा और भारत की सरकारों की पारस्परिक उद्घोषणा के माध्यम से की गई थी। इसका नाम भारत के सबसे प्रमुख और गितशील प्रधानमंत्रियों में से एक श्री लाल बहादुर शास्त्री के नाम पर रखा गया था। कनाडाई शैक्षणिक संस्थानों में भारत पर विश्वविद्यालय स्तर के अध्ययन और अनुसंधान को बढ़ावा देना संस्थान का प्रारंभिक उद्देश्य था। मानविकी और सामाजिक विज्ञान पर अपने शुरुआती फोकस के साथ, संस्थान ने फेलोशिप और संस्थान के तीन संस्थापक कनाडाई सदस्यों - मैकगिल विश्वविद्यालय, ब्रिटिश कोलंबिया विश्वविद्यालय और टोरंटो विश्वविद्यालय के पुस्तकालयों में भारत से संबंधित किताबें और पत्रिकाएं प्रदान करने सिहत विभिन्न कार्यक्रम तैयार किए। कई वर्षों तक, एसआईसीआई की सदस्यता केवल कनाडाई सदस्य संस्थानों के लिए खुली थी और यह वर्ष 2005 में था, जो एसआईसीआई के इतिहास में एक ऐतिहासिक वर्ष था, जब संस्थान वास्तव में दोनों सरकारों द्वारा समान रूप से समर्थित एक द्वि-राष्ट्रीय संगठन बन गया। नई दिल्ली, भारत और कैलगरी, कनाडा में कार्यालयों के साथ, यह कनाडा-भारत उच्च शैक्षिक विनिमय गलियारे में एकमात्र संगठन है जिसके भारत में 114 और कनाडा में 40 संस्थागत सदस्य हैं, जिनमें से सभी उत्कृष्टता की प्रतिष्ठा वाले प्रमुख विश्वविद्यालय हैं। .

संस्थान दोनों देशों के व्याख्याताओं, शोधकर्ताओं, छात्रों, कलाकारों और युवाओं के लिए सहयोगात्मक अनुसंधान, गितशीलता और कार्यक्रम विकास के लिए धन प्रदान करता है। ये कार्यक्रम दो महीने से लेकर पूरे एक साल या उससे भी अधिक समय तक चल सकते हैं। इन कार्यक्रमों में भाग लेने वाले अपने देश में साझा करने के लिए ज्ञान और रिश्तों के साथ लौटते हैं जो अध्ययन और अनुसंधान में द्वि-राष्ट्रीय सहयोग को और स्विधाजनक बनाते हैं।

दृष्टिकोण

भारत और कनाडा के बीच संबंधों को बढ़ावा देना और अकादिमक आदान-प्रदान, साझेदारी और नेटवर्क को सुविधाजनक बनाना, इस प्रकार दुनिया के दो महान लोकतंत्रों के बीच संबंधों को समृद्ध करना।

उद्देश्य

अनुसंधान, संवाद और आदान-प्रदान के माध्यम से बौद्धिक और सांस्कृतिक संबंधों को बनाकर और मजबूत करके कनाडा और भारत के लोगों के जीवन की गुणवता में स्धार करना।

लक्ष्य

भारतीय और कनाडाई विश्वविद्यालयों, सांस्कृतिक संगठनों और सरकारी निकायों के बीच विद्वानों के अनुसंधान और आदान-प्रदान की सुविधा प्रदान करने वाले विविध कार्यक्रमों के माध्यम से द्वि-राष्ट्रीय लोकाचार को आगे बढ़ाना।

अध्यक्ष का संदेश



डॉ. मिनी शाजी थॉमस

कोविड-19 महामारी, जिसने 2020 की शुरुआत में दुनिया को प्रभावित किया, ने लगभग सभी क्षेत्रों, विशेषकर उच्च शिक्षा क्षेत्र के सामान्य कामकाज को बाधित कर दिया। हालाँकि, अधिकांश संस्थानों ने ऑनलाइन प्लेटफ़ॉर्म पर जाकर लचीलापन दिखाया। एसआईसीआई और इसके सदस्य संस्थानों ने एक आभासी समुदाय का निर्माण करके और नवीन विचारों के साथ उत्साहपूर्वक कार्यशालाओं, सम्मेलनों, पैनल चर्चाओं और महत्वपूर्ण दिनों के समारोहों का आयोजन करके, इस नए सामान्य को बहुत जल्दी अपनाया!

एसआईसीआई 2020-21 के अध्यक्ष के रूप में, मेरी प्राथमिकताएं एसआईसीआई के बहुप्रतीक्षित कार्यक्रमों को जारी रखना, नए कोविड संबंधित कार्यक्रम लॉन्च करना और संस्थान को नई ऊंचाइयों पर ले जाने के लिए 5-वर्षीय रणनीतिक योजना विकसित करना था। चुनौतीपूर्ण समय के बीच, मुझे यह बताते हुए खुशी हो रही है कि हमने शास्त्री कोविड-19 महामारी प्रतिक्रिया अनुदान (एससीपीआरजी): इनोवेटिव सॉल्यूशंस के लिए कॉल और एमआईटीएसीएस एसआईसीआई साझेदारी: ग्लोबलिंक रिसर्च अवार्ड कार्यक्रम पेश किए हैं। महामारी ने हमारी नियमित अनुदान कॉलों में बाधा नहीं डाली; हालाँकि, यात्रा घटक संभव नहीं था और सहयोग वर्चुअल मोड के माध्यम से होता रहा।

5-वर्षीय रणनीतिक योजना का विकास महत्वपूर्ण हितधारकों, हमारे सदस्य संस्थानों और एसआईसीआई के पूर्व छात्रों, जो हमारे कार्यक्रमों से लाभान्वित हुए हैं और एसआईसीआई के कई प्रतिष्ठित पूर्व प्रमुख पदाधिकारियों के व्यापक सर्वेक्षण के बाद किया गया था। संस्थान का एक कठोर SWOT विश्लेषण किया गया और रणनीतिक योजना तैयार की गईं। व्यापक विचार भारत सरकार के शिक्षा मंत्रालय (MoE) से वित्त पोषण के अलावा, उद्योगों, फाउंडेशनों, अनुसंधान एवं विकास संस्थानों, भारत के राज्यों और कनाडा के प्रांतों से जुड़कर कई स्रोतों से एसआईसीआई में अधिक वित्त पोषण और कार्यक्रम लाना था। संस्थान ने इस जनादेश को पूरा करने में महामारी के समय का उपयोग किया और उदयोग, फाउंडेशन, राज्यों और प्रांतों के हितधारकों की एक चयनित सूची के साथ बातचीत की।

हमारे ईमानदार प्रयास तब सफल हुए जब एसआईसीआई ने कनाडा के सस्केचेवान प्रांत के साथ प्रांत और भारत के बीच अधिक शैक्षणिक और अनुसंधान सहयोग स्थापित करने के लिए वित्त पोषण प्रतिबद्धता के साथ एक समझौता ज्ञापन को साकार किया। इसी तरह, हमने कनाडा के अन्य प्रांतों के साथ बातचीत की, तािक संबंधित सरकारों के साथ संबंधों को मजबूत किया जा सके और इसलिए, संस्थान के वितीय स्वास्थ्य में सुधार किया जा सके, खासकर कनाडाई छोर पर। इसी प्रकार की प्रगति भारतीय राज्यों के साथ भी हुई।

कार्यकारी परिषद ने भी हमारे फंडिंग विकल्पों और कार्यक्रमों को और विस्तारित करने के लिए एक मिशन शुरू किया और उद्योगों, प्रांतों/राज्यों और अन्य संघीय सरकारी विभागों से परियोजनाओं का लाभ उठाने के लिए रणनीति विकसित करने के लिए बैठकें आयोजित की गईं। मुझे यकीन है कि आने वाले राष्ट्रपति, कार्यकारी परिषद और एसआईसीआई के कार्यालय इस प्रयास को जारी रखेंगे ताकि हमारे पास कई स्रोतों से प्रशासन के लिए धन और कार्यक्रम हों।

जैसा कि आप जानते होंगे, शास्त्री संस्थान और भारत सरकार के बीच समझौता जापन का दसवां परिशिष्ट 31 मार्च, 2021 को समाप्त हो गया। हमने शिक्षा मंत्रालय से एसआईसीआई को कार्यक्रम जारी रखने की अनुमति देने का अनुरोध किया और बजट अनुमान 2021-22 प्रस्तुत किया। शिक्षा मंत्रालय के लिए ग्यारहवें परिशिष्ट का प्रस्ताव नवंबर 2020 में प्रस्तुत करने के लिए तैयार किया गया था, जिसमें रणनीतिक योजना विकास के हिस्से के रूप में, पूर्व छात्रों और सदस्य संस्थानों के साथ किए गए सर्वेक्षणों और कठोर एसडब्ल्यूओटी विश्लेषण के माध्यम से विभिन्न हितधारकों से प्राप्त स्झावों से गतिविधि योजना तैयार की गई थी।

संगठन के विकास का एक सकारात्मक संकेत सदस्य संस्थानों के नेटवर्क में वृद्धि से आंका जा सकता है, अब हम कुल मिलाकर 170 हैं, कनाडा में 39 सदस्य और भारत में 131 सदस्य हैं, जिसमें इस वर्ष आईएमसी में 18 नए सदस्य शामिल हैं। सदस्य हमारी ताकत हैं और हम अपने परिवार में शामिल होने के साथ दिन-ब-दिन मजबूत होते जा रहे हैं।

अध्यक्ष /निर्वाचित अध्यक्ष के रूप में मेरा अधिकांश कार्यकाल महामारी के दौरान था और मेरे अध्यक्ष पद के 10 महीनों में दोनों देशों में महामारी की पहली और दूसरी लहर देखी गई। इसने मुझे विविध पृष्ठभूमि वाले मूल्यवान सहयोगियों से व्यक्तिगत रूप से मिलने और बातचीत करने और दोनों देशों में सदस्य संस्थानों का दौरा करने से रोक दिया। फिर भी, हमने ऑनलाइन बैठकें कीं और मुझे यह बताते हुए बेहद खुशी हो रही है कि यह मेरे लिए एक दिलचस्प अनुभव और यात्रा रही है।

मैं उन लोगों को धन्यवाद देना चाहती हूं जो मेरे साथ जुड़े, मेरी पूरी मदद की। मैं अपने दो तत्काल पूर्ववर्तियों, प्रो. फैजान मुस्तफा, प्रो. जॉन रीड और आने वाले राष्ट्रपित, प्रो. जॉन केरशॉ का उनके निरंतर समर्थन और प्रोत्साहन के लिए बहुत आभारी हूं। अन्य कार्यकारी परिषद के सदस्यों को उनके बहुमूल्य समर्थन और सलाह के लिए मेरा हार्दिक धन्यवाद। मैं भारत सरकार, विशेष रूप से MoE, श्री अमित खरे, सचिव, उच्च शिक्षा श्रीमती नीता प्रसाद, संयुक्त सचिव, अंतर्राष्ट्रीय सहयोग प्रकोष्ठ, श्रीमती दर्शना एम. डबराल, संयुक्त सचिव, वित और इन प्रभागों के सभी अधिकारी के प्रति अपनी हार्दिक कृतजता व्यक्त करती हूँ। भारतीय सलाहकार परिषद और वित एवं लेखा परीक्षा समिति के सभी समर्पित सदस्यों के काम की भी काफी सराहना की जाती है। ओटावा में भारतीय उच्चायोग ताकत का एक निरंतर स्रोत रहा है, विशेष रूप से उच्चायुक्त, महामहिम, अजय बिसारिया और उप उच्चायुक्त अंशुमन गौड़। दिल्ली में कनाडा का उच्चायोग भी एसआइसीआई का लगातार और बहुत सराहनीय समर्थक रहा है। भारत और कनाडा कार्यालयों के सभी समर्पित कर्मचारियों, विशेष रूप से एसआईसीआई के प्रति अपने विशाल अनुभव, दृष्टिकोण और समर्पण के साथ निदेशक डॉ. प्राची कौल और भारत कार्यालय टीम - सुशी अंजू तनेजा, सुशी रेशमा राणा वर्मा, सुशी पिक्की शर्मा, सुशी मीनाक्षी मल्होत्रा, सुशी जिकया तस्नीम, श्री मनोहर लाल, श्री अनिल कुमार और श्री गोकुल जोशी, के साथ काम करना एक शानदार अनुभव रहा है। कनाडा कार्यालय में, श्री साबू अलेक्जेंडर और सुशी महमूदा एल्डीन ने वितीय बाधाओं के बावजूद एसआईसीआई संचालन को चालू रखने के लिए काम किया। विशेष रूप से महामारी के समय में नए मानदंडों के अन्रूप काम करने के लिए, टीम को बहुत-बहुत धन्यवाद।

संक्षेप में, कोविड-19 व्यवधानों के बावजूद, एसआईसीआई एक उल्लेखनीय संगठन है जिसका अतीत सबसे विशिष्ट है और विशाल संभावनाओं वाला भविष्य है।

सुरक्षित रहें और आशा है कि जल्द ही एक-दूसरे से व्यक्तिगत रूप से मिलेंगे!

धन्यवाद।

निर्देशक, भारतीय कार्यालय का संदेश



डॉ. प्राची कौल

इस रिपोर्ट में पिछले एक वर्ष में हुए कार्यक्रमों, बातचीत, बैठकों, आयोजनों और गतिविधियों को शामिल करने का सर्वोत्तम प्रयास किया गया है। हालाँकि, ऐसे कई अन्य कार्य थे जो उजागर नहीं हुए लेकिन हमने जो किया उसे पूरा करने में हमारी अगुवाई करने में समान रूप से महत्वपूर्ण थे।

भले ही पूरा पिछला वर्ष और यहां तक कि वर्तमान समय भी सभी प्रकार की चुनौतियों और अनिश्चितताओं से भरा है, इसने हमें नए सामान्य को अपनाने और अपने सदस्य संस्थानों और हितधारकों की सेवा और सुविधा के लिए अदम्य उत्साह के साथ आगे बढ़ने से नहीं रोका है। हमने अपनी बिरादरी के साथ जुड़े रहने के अवसर पैदा करने के लिए कदम उठाए। सच कहूँ तो, यह पिछले वर्ष की तुलना में कहीं अधिक आकर्षक वर्ष था। हमने स्क्रीन के माध्यम से काम करने, सीखने और साझा करने के नए तरीकों को अपनाया है, जिससे उन लोगों तक पहुंचने की सीमाएं खत्म हो गई हैं, जिनके भौगोलिक स्थानों के कारण हम उनसे बातचीत करने की कल्पना भी नहीं कर सकते थे। यह निश्चित रूप से पर्याप्त परिणामों वाला एक अत्यधिक उत्पादक वर्ष था।

परिणामों के बारे में बात करते हुए, मुझे वास्तव में हमारी फंडिंग में विविधता लाने के हमारे चल रहे प्रयासों और इस दिशा में कुछ उपलब्धियों के बारे में साझा करते हुए खुशी हो रही है। हम भारतीय राज्यों और कनाडाई प्रांतों के साथ साझेदारी की राह पर हैं। सस्केचेवान प्रांत, क्यूबेक, ब्रिटिश कोलंबिया, ओंटारियो और यहां तक कि समुद्री प्रांतों के साथ बातचीत बड़ी उम्मीदों के साथ काफी हद तक आगे बढ़ी है। हम प्रांतों और भारतीय बिरादरी के साथ अधिक जुड़ाव को सक्षम करने के लिए सस्केचेवान प्रांत के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर करने वाले हैं।

भारतीय और कनाडाई सरकारों के अन्य संघीय विभागों और एजेंसियों के साथ अवसर तलाशने में भी अच्छी प्रगित हुई है। भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी) दिल्ली और रायर्सन विश्वविद्यालय के साथ एसआईसीआई और मिटैक्स, भारतीय और कनाडाई नवाचार पारिस्थितिकी तंत्र का समर्थन करने के लिए सहयोग को गहरा करने की कोशिश कर रहे हैं। एक साथ आकर, हम Lab2Market-शैली के समान मॉडल में अपने शोध से संबंधित व्यावसायीकरण गतिविधियों को आगे बढ़ाने में रुचि रखने वाले भारत और कनाडा के स्नातक छात्रों के एक समूह का समर्थन करने का अवसर बनाने के लिए काम कर रहे हैं। यह मॉडल युवा शोधकर्ताओं और उद्यमियों को कौशल विकसित करने के अवसर प्रदान करके बढ़ावा देने में सिद्ध हुआ है जो अंततः प्रतिभा विकास, आर्थिक विकास और वैश्विक प्रतिस्पर्धात्मकता का समर्थन करेगा।

उद्योग-अकादिमिक क्षमता का दोहन करने के लिए इस द्वि-राष्ट्रीय गिलयारे में एक-दूसरे के साथ व्यापार करने वाली भारतीय और कनाडाई कंपनियों के साथ जुड़ना एक और पहल है जो हमने शुरू की है और खुशी की बात है कि संबंध बन रहे हैं और चर्चाएं शुरू हो गई हैं। ये सभी प्रयास उच्च शिक्षा के क्षेत्र में और इससे भी महत्वपूर्ण बात यह है कि अन्संधान और विकास के क्षेत्र में सभी के लाभ के लिए मजबूत साझेदारी को स्विधाजनक और सक्षम बनाएंगे।

हम अपने संयुक्त लक्ष्यों में अपने सदस्यों के जबरदस्त समर्थन के बिना यह सब हासिल नहीं कर सकते थे। सदस्य परिषद हमारी सबसे बड़ी ताकत है, और इस वर्ष 18 नए संस्थानों के हमारे साथ जुड़ने से हम दिन-ब-दिन मजबूत होते जा रहे हैं। अंत में, मैं एसआईसीआई की कार्यकारी परिषद के समर्थन को रिकॉर्ड पर रखना चाहती हूं, विशेष रूप से अध्यक्ष डॉ. मिनी शाजी थॉमस के प्रयासों को, जिनके साथ मैंने इस वर्ष सबसे अधिक काम किया है। हम एक अच्छी टीम थे! हमारे प्रयासों का लगातार समर्थन करने के लिए उपराष्ट्रपित/निर्वाचित अध्यक्ष डॉ. जॉन केरशॉ को भी धन्यवाद। मैं लगातार पांच वर्षों तक बहुमूल्य समय और ऊर्जा प्रदान करने के लिए सचिव-कोषाध्यक्ष डॉ. अनिल मेहरोत्रा को हार्दिक धन्यवाद और सराहना देना चाहती हूं; अब, यह सराहनीय है! मैं आवश्यकता पड़ने पर और अन्यथा अन्य सदस्यों, डॉ. शांति जॉनसन, डॉ. पूनम सक्सेना और डॉ. रमनजीत जोहल द्वारा दिए गए समर्थन की भी सराहना करती हूं। मैं संस्थान को उत्कृष्ट समर्थन के लिए भारत सरकार के शिक्षा मंत्रालय (एमओई) को भी धन्यवाद देना चाहती हूं। श्री अमित खरे, सचिव, उच्च शिक्षा विभाग, सुश्री नीता प्रसाद, संयुक्त सचिव (आईसीसी), उच्च शिक्षा विभाग, और सुश्री दर्शना डबराल, संयुक्त सचिव और वितीय सलाहकार-आईएफडी, शिक्षा मंत्रालय को विशेष धन्यवाद। . मैं पूरे वर्ष एसआईसीआई व्यवसायों पर उनके काम के लिए उच्च शिक्षा के अंतर्राष्ट्रीय सहयोग सेल, एमओ ई के अधिकारियों के समर्थन को भी स्वीकार करना चाहती हूं। भारत और कनाडा के बीच शैक्षणिक और अनुसंधान सहयोग को आगे बढ़ाने और राजनियक स्तर पर समर्थन देने के लिए एसआईसीआई पर भरोसा करने के लिए विदेश मंत्रालय को भी धन्यवाद।

कनाडा में भारत के उच्चायुक्त महामिहम अजय बिसारिया, कनाडा में भारत के उप उच्चायुक्त श्री अंशुमान गौर, भारत में कनाडा के उच्चायुक्त महामिहम नादिर पटेल, भारत में कनाडा की उप उच्चायुक्त सुश्री डिएड्रे केंट के प्रति हमारी हार्दिक कृतजता।

अंत में, मैं अपने सहयोगियों के योगदान को स्वीकार करना चाहती हूं, जिनके बिना रिपोर्ट में बताई गई सभी उपलब्धियां वास्तविकता नहीं हो सकती थीं। काम के प्रति उनका समर्पण और संस्थान के प्रति प्रतिबद्धता अमूल्य है और बहुत सराहनीय है!

हम सभी जानते हैं कि महामारी रहने वाली है। हालाँकि, हम सभी विषयों में शैक्षणिक और अनुसंधान की नवीनतम आवश्यकताओं के अनुरूप कार्यक्रम और गतिविधियाँ बनाने और प्रयास करने के लिए अपने जीवन को तदनुसार समायोजित करते हुए काम करना जारी रखेंगे।

कार्यालय के निदेशक के रूप में, मैं सभी को धन्यवाद देती हूं और आने वाले समय में हमारे सर्वोत्तम प्रयासों का आश्वासन देती हूं।

उन लोगों के लिए हमारी प्रार्थनाओं के साथ, जो इस क्रूर महामारी से प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूप से प्रभावित हुए हैं/थे, मैं सभी के लिए 2021 के सुरक्षित और स्वस्थ शेष की कामना करती हूं।

धन्यवाद!

कार्यकारी परिषद 2020-21



डॉ. मिनी शाजी थॉमस, अध्यक्ष



डॉ. जॉन केरशॉ, उपाध्यक्ष / चयनित अध्यक्ष



डॉ. अनिल कुमार मेहरोत्रा, सचिव-कोषाध्यक्ष



डॉ. पूनम सक्सेना, सदस्य



डॉ. रमनजीत कौर जोहल, सदस्य



डॉ. शांति जॉनसन, सदस्य



सुश्री नीता प्रसाद, संयुक्त सचिव, उच्च शिक्षा, शिक्षा मंत्रालय (एमओई), भारत सरकार

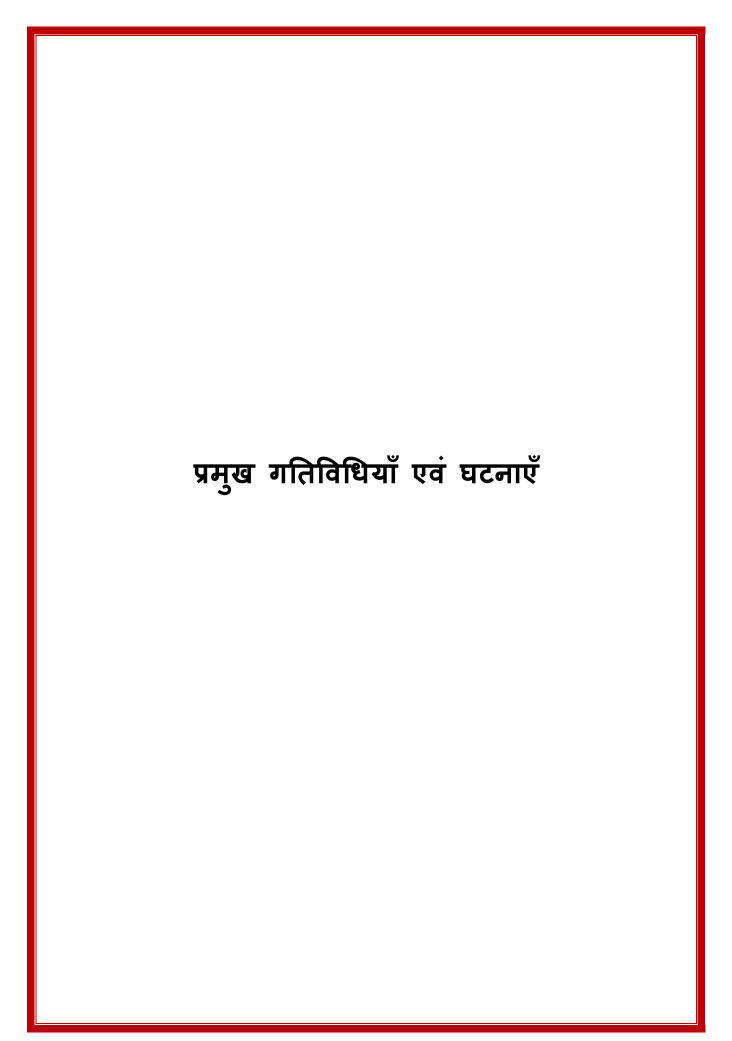
प्रस्तावना

2020-21 की यह वार्षिक रिपोर्ट पिछले एक वर्ष में एसआइसीआई की गतिविधियों और उपलब्धियों पर प्रकाश डालती है। एसआईसीआई में, कोविड-19 महामारी के कारण उत्पन्न व्यवधानों और चुनौतियों से निपटते हुए, पिछला वर्ष विद्वानों के लिए अकादिमिक अनुसंधान के अवसर पेश करने, प्रतिक्रिया रणनीतियों को विकसित करने और लागू करने के लिए आभासी वास्तविकता को अपनाने और आगे बढ़ने के बारे में था। इस परिवर्तन और चुनौती के परिणामस्वरूप एसआईसीआई मजबूत और अधिक नवीन बनकर उभरा और अपने कार्यक्रमों, फेलोशिप और अपने अनुसंधान और शैक्षणिक समुदाय के लिए कई अन्य अवसरों के माध्यम से परिवर्तनकारी व्यक्तिगत और बौद्धिक विकास की पेशकश करने के लिए प्रतिबद्ध और अजेय रहा - व्यक्तिगत प्रतिबद्धता और सामूहिक प्रयास दोनों के माध्यम से।

संस्थान ने अनुदान प्रस्तावों को लिखने, कनाडा दिवस, भारतीय स्वतंत्रता दिवस मनाने, कई विषय-आधारित वार्ताओं और सभी धाराओं में इंटरैक्टिव सत्रों का आयोजन करने पर वेबिनार की एक शृंखला शुरू करके और आयोजित करके अपने विद्वानों के लिए अधिक से अधिक सीखने के अवसर और समाधान लाने के लिए कदम उठाए। और अनुशासन वगैरह वगैरह, जिससे बौद्धिक संस्थाओं के सभी कोनों से जोरदार जयकार हुई, जिन्होंने इन गतिविधियों को बेहद मददगार पाया।

एसआईसीआई अब अकादिमिक अनुसंधान को आगे बढ़ाने और अभ्यास करने के तरीके में बदलाव लाने और शुरू करने में सबसे आगे है। भारत और कनाड़ा की सरकारों से उदार और निरंतर वितीय सहायता के साथ, संस्थान ने बहु-विषयक अनुभव वाले विद्वानों, छात्रों, युवा शोधकर्ताओं और संकाय को अकादिमिक दुनिया में भविष्य के राजदूत बनने में मदद की है।

वार्षिक रिपोर्ट में पिछले वर्ष में हुई प्रगति का विवरण दिया गया है, जिसमें एसआईसीआई कार्यक्रमों और गतिविधियों की निरंतरता के साथ-साथ भौतिक कार्य सेटिंग से दूरस्थ कार्य और सेवा वितरण तक के सफल संक्रमण भी शामिल हैं। जैसे-जैसे हम आर्थिक सुधार की राह पर आगे बढ़ रहे हैं, एसआईसीआई अपने मिशन पर ध्यान केंद्रित रखने, सिक्रिय रहने और हर समय अपने बौद्धिक समुदाय की जरूरतों के प्रति उत्तरदायी रहने का वादा करता है। एसआइसीआई का भारत और कनाडा दोनों की सरकारों, संस्थानों, कंपनियों और सभी क्षेत्रों में गतिशील नेतृत्व के साथ मजबूत संबंध है। राष्ट्रीय शिक्षा नीति (एनईपी) 2020 की शुरूआत के साथ, एसआईसीआई ऐसे संबंध बनाने की दिशा में आगे बढ़ रहा है जो इसके सदस्य संस्थानों को भारत और कनाडा से जुड़े क्षेत्रों में और दोनों देशों के लाभ के लिए उत्पादक रूप से काम करने में सक्षम बनाता है।



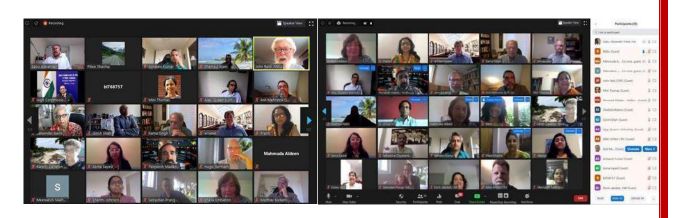
कनाडाई सदस्यों की परिषद की बैठक



(ऊपर): कनाडा में भारत के उच्चायुक्त महामहिम अजय बिसारिया, कनाडाई सदस्यों की परिषद की बैठक

एसआइसीआई ने मई 29, 2020 में कनाडाई सदस्य संस्थानों के लिए वार्षिक कनाडाई सदस्य (सीएमसी) परिषद बैठक की अपनी पहली आभासी बैठक आयोजित की। आमने-सामने की बैठक के अन्यथा, यह वर्चुअल सीएमसी विचार-विमर्श और लिए गए निर्णयों के संदर्भ में बड़ी सफलता थी।

बैठक की अध्यक्षता एसआईसीआई के अध्यक्ष डॉ. जॉन रीड ने की स्वागत टिप्पणी के साथ, कनाडा में भारत के उच्चायुक्त महामिहम अजय बिसारिया ने अपना पहला संबोधन दिया, जिसमें उन्होंने भारत और कनाडा के बीच बौद्धिक और सांस्कृतिक संबंधों को बढ़ाने में एसआईसीआई की भूमिका और योगदान की प्रशंसा की । सीएमसी ने न्यू ब्रंसिवक विश्वविद्यालय के डॉ. जॉन केरशॉ को उपाध्यक्षा/निर्वाचित अध्यक्ष और कैलगरी विश्वविद्यालय के डॉ. अनिल मेहरोत्रा को एक और साल के लिए संस्थान के सचिव कोषाध्यक्ष के रूप में चुना। साथ ही, अल्बर्टा विश्वविद्यालय की डॉ. शांति जॉनसन पिछले साल से एक और साल के लिए सदस्य बनी रहीं।



कनाडाई सदस्य परिषद के सदस्य और एसआइसीआई मित्रगण

भारतीय सदस्य परिषद और वार्षिक आम बैठक



(ऊपर): सुश्री नीता प्रसाद, संयुक्त सचिव, उच्च शिक्षा, शिक्षा मंत्रालय (एमओई), भारत सरकार

20 जून को, एसआइसीआई ने अपनी पहली वर्चुअल भारतीय सदस्य परिषद (IMC) बैठक और वार्षिक आम बैठक (AGM) की मेजबानी की, जिसमें एसआइसीआई के वर्ष भर के कार्यक्रमों, गतिविधियों, वितीय (भारत और कनाडा) के साथ-साथ अन्य महत्वपूर्ण रणनीतिक मामलों पर चर्चा की गई। बैठक में शामिल होने वालों में सुश्री नीता प्रसाद, संयुक्त सचिव, उच्च शिक्षा विभाग, पूर्व मानव संसाधन विकास मंत्रालय - MHRD (अब शिक्षा मंत्रालय), और श्री एंड्रयू स्मिथ, मंत्री (वाणिज्यिक), भारत में कनाडा के उच्चायोग शामिल थे। एसआईसीआई ने एनआईटी त्रिची की निदेशक डॉ. मिनी थॉमस को एसआईसीआई के नए अध्यक्ष के रूप में स्वागत किया, साथ ही पंजाब विश्वविद्यालय के लोक प्रशासन विभाग के प्रोफेसर डॉ. रमनजीत जोहल को सदस्य-एट-लार्ज, गुरु नानक देव विश्वविद्यालय, अमृतसर के फार्मास्युटिकल विज्ञान विभाग के प्रोफेसर और प्रमुख डॉ. प्रीत एम.एस. बेदी को नामांकन समिति के अध्यक्ष और संत लोंगोवाल इंजीनियरिंग एवं प्रौद्योगिकी संस्थान (एसएलआईईटी) के इलेक्ट्रिकल और इंस्डूमेंटेशन इंजीनियरिंग विभाग की एसोसिएट प्रोफेसर डॉ. सुरिता मैनी को नामांकन समिति के सदस्य के रूप में नियुक्त किया।



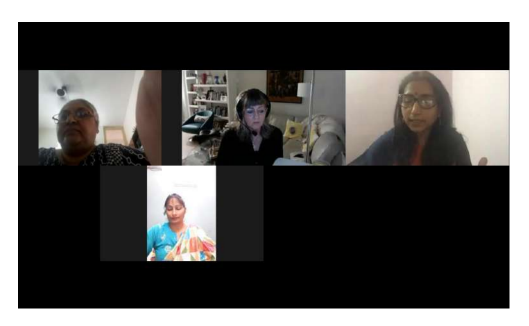
भारतीय सदस्य परिषद के सदस्य एसआइसीआई मित्रगण

ऑनलाइन कार्यक्रम एवं गतिविधियाँ

महामारी के कारण राष्ट्रव्यापी बंद को देखते हुए, संस्थान के भारत कार्यालय ने अपने सदस्य संस्थानों के साथ बातचीत जारी रखने और विद्वानों और संकाय के हितों को सुविधाजनक बनाने के लिए वेबिनार की एक श्रृंखला का आयोजन किया। इन वेबिनारों में विभिन्न विषयों को शामिल किया गया और व्यापक चर्चाएँ प्रस्तुत की गईं।

एसआईसीआई कार्यक्रम/अध्येतावृत्ति, यात्रा और वीज़ा दिशानिर्देश संबंधित वेबिनार

शास्त्री इन्स्टिटुशनल कॉलबोरिट रिसर्च ग्रांट (एसआईसीआरजी) | 20 मई 2020
 सफल अनुदान प्रस्ताव लिखना



वेबिनार का उद्देश्य सामान्य किमयों, प्रस्ताव लिखने में आने वाली बाधाओं और प्रसार योजनाओं जैसे मुद्दों को संबोधित करना था, जिससे अगले अनुदान प्रस्ताव लिखने के लिए विशिष्ट समाधान पेश किए जा सकें। चर्चा के विषयों में अनुदान आवेदनों में आमतौर पर आवश्यक जानकारी तैयार करना, अनुदान प्रस्तावों के लिए परियोजना बजट, एक प्रभावी समस्या विवरण तैयार करना और सहयोग और साझेदारी के माध्यम से एक प्रस्ताव को मजबूत करना शामिल था।

वक्ताः प्रो. रविंदर कौर, पंजाब विश्वविद्यालय और डॉ. चेरी एन्स, एसोसिएट प्रोफेसर, फ्रेजरवैली विश्वविद्यालय

2. शास्त्री इन्स्टिटुशनल कॉलबोरिट रिसर्च ग्रांट (एसआईसीआरजी) फॉर एचएसएस & एलाईड सबजेक्ट्स | 26 मई 2020

सफल अनुदान प्रस्ताव लिखना



वेबिनार में एक सफल अनुदान आवेदन लिखने की रणनीतियों, परियोजना योजना और प्रस्ताव को प्रभावी ढंग से तैयार करने और बजट की मूल बातें समझने के बारे में चर्चा हुई।

वक्ताः प्रो. ज़्बैर मीनाई, जामिया मिलिया इस्लामिया और प्रो. क्रिस्टीन वॉल्श, कैलगरी विश्वविद्यालय

3. शास्त्री मोबिलिटी प्रोग्राम (एसएमपी) | 1 जून 2020

फैकल्टी मोबिलिटी अवार्ड के लिए एक विजयी प्रस्ताव कैसे तैयार करें - भाग 1



वेबिनार ने मोबिलिटी कार्यक्रम अनुप्रयोग के प्रत्येक अनुभाग से निपटने के लिए रणनीति पर ध्यान केंद्रित किया। मोबिलिटी प्रस्तावों में विभिन्न अनुभाग होते हैं जैसे 'विज़िट का उद्देश्य', 'गतिविधि अनुसूची' और परियोजना से संबंधित जानकारी जिसमें अनुसंधान करने के लिए 'समस्या कथन', 'उद्देश्य', 'कार्यप्रणाली' और 'तर्क' शामिल हैं। आमंत्रित वक्ताओं, पूर्व एसआईसीआई फेलो, ने मोबिलिटी एप्लिकेशन के महत्वपूर्ण पहलुओं और विभिन्न वर्गों के बारे में बात की जो एक सफल प्रस्ताव को जन्म दे सकते हैं।

वक्ताः प्रोफेसर पीयूष पांडे, असम विश्वविद्यालय और प्रोफेसर कुस्म अग्रवाल, दिल्ली विश्वविद्यालय

4. शास्त्री रिसर्च स्टूडेंट फेलोशिप (एसआरएसएफ) | 5 जून 2020

एसआरएसएफ के लिए विजयी प्रस्ताव लिखना



एसआरएसएफ एसआईसीआई का सबसे लोकप्रिय कार्यक्रम है जो अंतरराष्ट्रीय शोध अनुभव प्राप्त करने के इच्छुक किसी भी शोधार्थी के लिए बेहतरीन अवसर प्रदान करता है। सत्र की मुख्य बातें प्रस्ताव प्रारूप का निर्माण और डिजाइन करना, अनुदान प्रस्ताव की प्राथमिकताओं, आवश्यकताओं को समझना और नवीन और अनुकूली प्रस्ताव लिखना था।

वक्ताः अनिरुद्ध जेना, रिसर्च स्कॉलर, हैदराबाद विश्वविद्यालय और अहमद नवाज, रिसर्च स्कॉलर, आईआईटी इंडियन स्कूल ऑफ माइन्स (आईएसएम), धनबाद |

5. शास्त्री मोबिलिटी प्रोग्राम (एसएमपी) | 8 जून 2020

एसटीईएम विषयों के लिए शास्त्री मोबिलिटी प्रोग्राम (एसएमपी) के लिए एक विजयी प्रस्ताव लिखना!



इस विशेष वेबिनार में, एसएमपी पुरस्कार विजेताओं ने मोबिलिटी एप्लिकेशन के महत्वपूर्ण पहलुओं और विभिन्न अनुभागों पर अंतर्दृष्टि प्रदान की जो एक सफल प्रस्ताव को जन्म दे सकती है। सत्र की मुख्य बातें थीं परिचय और परियोजना का अवलोकन करना, समस्या प्रस्तुत करना और उसका समाधान समझाना, विशिष्ट गतिविधियों के लिए कार्य योजना, गतिविधियों के परिणाम/प्रभाव और प्रासंगिक कार्यक्रम मानदंड और अन्य दिशानिर्देश।

वक्ताः प्रो. मारिया डेरोसा, कार्लटन विश्वविद्यालय, प्रो. रमेश मिश्रा, हैदराबाद विश्वविद्यालय और डॉ. प्राची कौल

6. तथ्य और पहलू: शास्त्री इन्स्टिट्शनल कॉलबोरिट रिसर्च ग्रांट (एसआईसीआरजी) | 13 जुलाई 2020



एसआईसीआरजी के पिछले सफल पुरस्कार विजेताओं ने कार्यक्रम, पूर्वापेक्षाएँ और पात्रता, अनुसंधान के क्षेत्र, बजट, भागीदारों के बीच संसाधनों को साझा करना और समयरेखा और रिपोर्टिंग के बारे में चर्चा की और अनुदान जीतने के लिए संचालन प्रक्रिया और कार्य योजना पर अपने अनुभव और अंतर्दृष्टि साझा करके प्रश्नों को स्पष्ट किया।

वक्ताः प्रोफेसर गिरीश शाह, लावल विश्वविद्यालय और प्रोफेसर मोहम्मद जाहिद अशरफ, जामिया मिल्लिया इस्लामिया विश्वविद्यालय

7. शास्त्री कोविड-19 पैन्डेमिक रीस्पान्स ग्रांट (एससीपीआरजी) और शास्त्री रिसर्च ग्रांट (एसआरजी): संभावित आवेदकों के लिए एक गाइड | 17 जुलाई 2020



एसआईसीआई के सक्रिय कोविड-19 प्रतिक्रिया अनुदान, एससीपीआरजी और एसआरजी बायोमेडिकल, व्यवहारिक या सामाजिक विज्ञान में व्यापक प्रभाव की क्षमता के साथ अत्यधिक नवीन अनुसंधान करने वाले असाधारण रचनात्मक शोधकर्ताओं के लिए एक उत्कृष्ट अवसर प्रदान करते हैं। वेबिनार में पात्रता, आवेदन आवश्यकताओं, अनुसंधान टीमों, अनुसंधान के विषयों/क्षेत्रों और बजट और फंडिंग जैसे प्रमुख क्षेत्रों को शामिल किया गया।

वक्ताः डॉ. प्राची कौल, सुश्री रेशमा राणा वर्मा और सुश्री महमूदा एल्डीन

8. मिटैक्स - एसआईसीआई पार्ट्नर्शिप: ग्लोबलिंक रिसर्च अवार्ड (जीआरए) | 20 जुलाई 2020



इस वेबिनार में इस बात पर चर्चा की गई कि कैसे मिटैक्स - एसआईसीआई साझेदारी से एसआईसीआई के भारतीय और कनाडाई सदस्य संस्थानों के साथ-साथ व्यक्तिगत अनुसंधान परियोजनाओं के बीच बड़े पैमाने पर अनुसंधान सहयोग का समर्थन करने की उम्मीद है, जिसमें मास्टर, डॉक्टरेट और पोस्ट-डॉक्टरल छात्रों/शोधकर्ताओं जैसे स्नातक छात्रों पर ध्यान केंद्रित किया जाएगा।

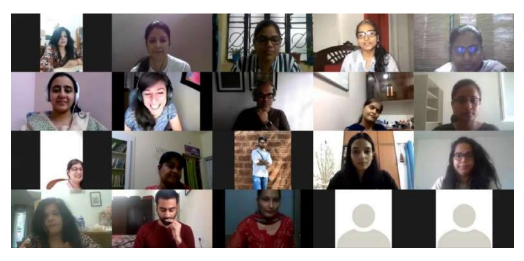
वक्ताः डॉ. प्राची कौल, डेरेन लुम, अंतर्राष्ट्रीय भागीदारी अधिकारी, मिताक्स, एटियेन पाइनॉल्ट, निदेशक, बिजनेस डेवलपमेंट इंटरनेशनल, मिताक्स और अंजू तनेजा, वरिष्ठ कार्यक्रम अधिकारी, एसआईसीआई

9. शास्त्री इंडो-कैनेडियन संस्थान: ग्रांटस, प्रोग्राम और पार्ट्नर्शिप ऑपोरचुनिटीस | 28 जुलाई



नरसी मोनजी इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट स्टडीज (एनएमआईएमएस) ने एसआईसीआई के सहयोग से अपने छात्र समुदाय के लिए एसआईसीआई अनुदान और फेलोशिप के बारे में जानकारी देने के साथ-साथ विभिन्न श्रेणियों के तहत इन कार्यक्रमों के लिए आवेदन करने के तरीके पर चर्चा के लिए एक ओरिएंटेशन वेबिनार का आयोजन किया। वक्ता: डॉ. प्राची कौल और सृश्री मीना सक्सेना, एनएमआईएमएस

10. यात्रा एवं वीज़ा दिशानिर्देश/नीतियाँ | 25 अगस्त 2020



महामारी के दौरान यात्रा और वीज़ा से संबंधित जानकारी पर चर्चा करने के लिए एसआईसीआई के भारतीय और कनाडाई विद्वानों के लिए "यात्रा और वीज़ा दिशानिर्देश/नीतियां" पर एक आभासी बैठक आयोजित की गई थी। बैठक के बाद एक सत्र का आयोजन किया गया, जिसमें विद्वानों को एसआईसीआई अधिकारियों द्वारा अपने सभी प्रश्नों के उत्तर विस्तार से दिए गए।

वक्ताः डॉ. प्राची कौल, सुश्री अंजू तनेजा, सुश्री रेशमा राणा वर्मा एवं सुश्री मीनाक्षी मल्होत्रा

मुख्य भाषण/पैनल वेबिनार

जुलाई 2020 को कनाड़ा दिवस समारोह के महीने के रूप में और 15 अगस्त से 15 सितंबर, 2020 को भारत के स्वतंत्रता दिवस समारोह महीने के रूप में समर्पित करते हुए, एसआईसीआई ने उच्च शिक्षा और अनुसंधान के क्षेत्र में गितिशील भारत-कनाड़ा द्विपक्षीय संबंधों का जश्न मनाते हुए पहली वर्चुअल कनाड़ा दिवस वेबिनार श्रृंखला की मेजबानी की।

विज़न 2020 और उससे आगे - भारत और कनाडा के बीच उच्च शिक्षा और अनुसंधान सहयोग | 7 जुलाई 2020



वक्ताओं ने मात्रा से अधिक गुणवत्ता पर मुख्य ध्यान देने के साथ-साथ दोनों देशों के उच्च शिक्षा संस्थानों के बीच ज्ञान, नवाचार और रचनात्मकता को आगे बढ़ाने के लिए अनुसंधान क्षमता बढ़ाने के लिए भारत और कनाड़ा के बीच अन्संधान सहयोग और अकादिमिक साझेदारी बढ़ाने की आवश्यकता पर अपने विचार साझा किए।

अतिथि वक्ता - डॉ. एलेजांद्रो एडेम, अध्यक्ष, नचुरल साइएन्स & इंजीनियरिंग रिसर्च काउन्सल ऑफ कनाडा और डॉ. आशुतोष शर्मा, सचिव, विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार

उच्च शिक्षा और अन्संधान पर कोविड-19 का प्रभाव: व्यवधान, परिणाम और समाधान | 24 जुलाई 2021



यह वेबिनार उच्च शिक्षा संस्थानों, अकादिमक सदस्यों और शोधकर्ताओं और भारत और कनाड़ा में बड़े छात्र समुदाय के कामकाजी जीवन पर कोविड-19 के प्रभाव पर केंद्रित है। वक्ताओं ने माना कि दुनिया भर के 200 से अधिक देशों में कोविड के व्यापक प्रकोप के पहले निदान के बाद से, अकेले शिक्षा संस्थानों के बंद होने के कारण महामारी ने 1.7 बिलियन शिक्षार्थियों को प्रभावित किया है।

अतिथि वक्ता - डॉ. सोफी डी'अमोर्स, अध्यक्ष, यूनिवर्सिटीज कनाडा बोर्ड ऑफ डायरेक्टर्स, और रेक्टर, यूनिवर्सिटी लावल और डॉ. पंकज मित्तल, महासचिव, एसोसिएशन ऑफ इंडियन यूनिवर्सिटीज (एआईयू)

• प्रौद्योगिकी और नवाचार का भविष्य | 27 अगस्त 2020



जुलाई 2020 के महीने में कनाडा दिवस वेबिनार श्रृंखला की सफलता के बाद, एसआइसीआई ने भारतीय स्वतंत्रता दिवस समारोह को चिहिनत करते हुए एक और श्रृंखला की मेजबानी की, जो 15 अगस्त से शुरू होकर एक महीने तक चली। वेबिनार का उद्देश्य भारत और कनाडा में अनुसंधान और नवाचार पारिस्थितिकी तंत्र और ज्ञान सृजन पर चर्चा करना था और उसका आदान-प्रदान करना था।

अतिथि वक्ताः डॉ. रामगोपाल राव, निदेशक, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, दिल्ली

• राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020: अवसर, चुनौतियाँ और आगे की राह | 14 सितंबर 2020



जुलाई, 2020 में नई राष्ट्रीय शिक्षा नीति (एनईपी) के लॉन्च के साथ, एसआईसीआई ने "राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020: अवसर, चुनौतियां और आगे का रास्ता" पर एक और विचारोतेजक चर्चा की मेजबानी की। सत्र में एनईपी द्वारा प्रस्तावित परिवर्तनकारी परिवर्तनों के बारे में चर्चा की गई, जिसमें अंतर्राष्ट्रीयकरण और उच्च शिक्षा के कनाडाई संस्थानों के साथ सहयोग पर विशेष जोर दिया गया।

अतिथि वक्ताः डॉ. अनिल सहस्रबुद्धे, अध्यक्ष, अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद (एआईसीटीई), और डॉ. जनक रुवानप्रा, वाइस-प्रोवोस्ट, इंटरनेशनल, कैलगरी विश्वविद्यालय, कनाडा

• एचसीवी संक्रमण, कोविड-19 और आगे...... नियंत्रण की दिशा में | 17 दिसंबर 2020



एसआईसीआई ने नोबेल पुरस्कार प्राप्त करने की उनकी उपलब्धि का जश्न मनाने और सम्मान करने के लिए मेडिकल माइक्रोबायोलॉजी और इम्यूनोलॉजी विभाग के प्रोफेसर और ली का शिंग एप्लाइड वायरोलॉजी इंस्टीट्यूट (एलकेएसएवीआई), अल्बर्टा विश्वविद्यालय, कनाडा के निदेशक डॉ. माइकल हॉटन के साथ एक वेबिनार की मेजबानी की। वेबिनार में भारत में कनाडा की उप उच्चायुक्त सुश्री डिर्ड् केंट की भागीदारी देखी गई और कनाडा और भारत के बुद्धिजीवियों, शोधकर्ताओं, शिक्षाविदों, विद्वानों, सरकारी अधिकारियों और संस्थानों के प्रमुखों की अच्छी उपस्थित रही। डॉ. हॉटन ने "एचसीवी संक्रमण, कोविड-19 और आगे जो भी हो..." के नियंत्रण की दिशा में विषय पर बोलना चुना और उन्होंने वेबिनार में अपने शोध और निष्कर्षों के बारे में बात की और वैश्विक महामारी से निपटने और बीमारियों का मुकाबला करने पर अपने विचार साझा किए।

अतिथि वक्ताः डॉ. माइकल हॉटन, प्रोफेसर, मेडिकल माइक्रोबायोलॉजी और इम्यूनोलॉजी विभाग, और निदेशक, ली का शिंग एप्लाइड वायरोलॉजी इंस्टीट्यूट (एलकेएसएवीआई), अल्बर्टा विश्वविद्यालय, कनाडा, डॉ. रनदीप गुलेरिया - निदेशक, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान (दिल्ली) और डॉ. एस. के. सरीन - निदेशक, लिवर और पित विज्ञान संस्थान

• शिक्षा और अनुसंधान में महिलाएं - उन्नित तक पहुँच को रोकने के लिए निर्धारित बधायों पर काबू पाना, सबक सीखना और बदलाव का रास्ता बनाना | 8 मार्च 2021



अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस के अवसर पर, एसआईसीआई ने "शिक्षा और अनुसंधान में महिलाएं - उन्नित तक पहुँच को रोकने के लिए निर्धारित बधायों पर काबू पाना, सबक सीखना और बदलाव का रास्ता बनाना" विषय पर एक विशेष वेबिनार का आयोजन किया। वेबिनार में प्रतिष्ठित लोगों के विविध दृष्टिकोणों को समझने के लिए एक लाइव पैनल चर्चा शामिल थी। वक्ताओं, उनकी आकांक्षाएं, सर्वोत्तम प्रथाएं, सफलता की कहानियां, शीर्ष युक्तियां, और उनके किरियर पथ पर आने वाले अवसर और चुनौतियों पर प्रकाश डाला। चर्चा में माना गया कि महिला सशक्तीकरण समग्र रूप से राष्ट्रीय अर्थव्यवस्थाओं और समाज के विकास के लिए महत्वपूर्ण है और इस संदर्भ में उनका उचित योगदान है।

अतिथि वक्ताः श्री अंशुमान गौड़, कनाडा में भारत के उप उच्चायुक्त, डॉ. अनन्या मुखर्जी रीड, प्रोवोस्ट और उपाध्यक्ष अकादमिक, ब्रिटिश कोलंबिया विश्वविद्यालय, सुश्री लिसा मैट्यास, उपाध्यक्ष, अंतर्राष्ट्रीय भागीदारी, माइटैक्स और डॉ. सुनैना सिंह, कुलपित, नालंदा विश्वविद्यालय

आउटरीच

एसआइसीआई ने पूरे वर्ष भारतीय और कनाडाई कंपनियों के साथ-साथ भारतीय राज्यों और कनाडाई प्रांतों के साथ कई आउटरीच गतिविधियाँ कीं। एसआईसीआई के मिशन का एक अभिन्न हिस्सा होने के नाते, आउटरीच ने संस्थान को पारस्परिक रूप से लाभप्रद साझेदारी में बाहरी संस्थानों के साथ सहयोग करने में मदद की जो दोनों देशों में अपने बौद्धिक समुदाय के लिए विकास के अवसर लाने में एसआईसीआई की भूमिका के अनुरूप है।

भारतीय और कनाडाई कंपनियों के साथ आउटरीच

अपने मजबूत सदस्य-से-सदस्य संबंध का लाभ उठाने और उन्हें अतिरिक्त शोध सहयोग के अवसर प्रदान करने के प्रयास में, यह महसूस किया गया है कि संस्थान अब कॉर्पोरेट सामाजिक उत्तरदायित्व (सीएसआर) क्षमता, संपित और ज्ञान का दोहन करके वितीय सहायता को नवीन दृष्टिकोण के साथ जोड़ता है। ऐसे व्यवसाय जो स्थानीय समुदायों के विकास का समर्थन करने, सामाजिक मुद्दों को हल करने, सतत विकास लक्ष्यों (एसडीजी) में योगदान देने आदि की दिशा में सिक्रय रूप से काम कर रहे हैं। अपने कार्यक्षेत्र को और व्यापक बनाने और भारत-कनाडा द्विपक्षीय संबंधों में उत्प्रेरक के रूप में अपनी वर्तमान अग्रणी भूमिका को और अधिक सार्थक बनाने की संस्थान की रणनीति को ध्यान में रखते हुए, एसआइसीआई वर्ष 2021 में दोनों देशों के उद्योग भागीदारों के साथ जुड़ा। भारत की ओर से, एसआईसीआई ने एचसीएल फाउंडेशन की निदेशक निधि पुंदीर, विप्रो के ग्लोबल डिलीवरी इनेबलमेंट के उपाध्यक्ष नागार्जुन सादिनेनी और जुबिलेंट इंग्रेविया के मुख्य वैज्ञानिक अधिकारी डॉ. दिलीप कृष्णमूर्ति से मुलाकात की। एसआईसीआई ने भारत में कारोबार करने वाली कनाडाई कंपनियों से भी मुलाकात की, जैसे कि अनीता जॉर्ज, कार्यकारी उपाध्यक्ष और उप प्रमुख - सीडीपीक्यू ग्लोबल, शिल्पा साध शेनॉय, मुख्य प्रतिनिधि अधिकारी (भारत प्रतिनिधि कार्यालय, टीडी बैंक कनाडा और संजीव मितल, एमडी और सीईओ, स्कॉटियाबैंक (भारत कार्यालय)।



भारतीय राज्यों के साथ आउटरीच

माननीय श्री ऑडिमुलापु सुरेश, शिक्षा मंत्री, आंध्र प्रदेश सरकार और डॉ. एच. रेड्डी, अध्यक्ष, आंध्र प्रदेश राज्य उच्च शिक्षा परिषद (एपीएससीएचई), सुश्री अंजू शर्मा, आईएएस, प्रमुख सचिव, उच्च और तकनीकी शिक्षा, गुजरात सरकार, और श्री ओम प्रकाश गुप्ता, आईएएस, प्रमुख सचिव, उच्च और तकनीकी शिक्षा, महाराष्ट्र सरकार के साथ बैठकें हुई।।









कनाडाई प्रांतों के साथ आउटरीच

सस्केचेवान सरकार के उन्नत शिक्षा मंत्री माननीय जीन माकोवस्की, ओंटारियो सरकार के कॉलेज और विश्वविद्यालय मंत्रालय के विरष्ठ नीति सलाहकार श्री क्रिस वॉरेन, उच्च शिक्षा-क्यूबेक के सहायक उप मंत्री माननीय नथाली पेरेंटो और श्री फ्रांसिस पारादीस, वाणिज्य दूत और निदेशक, क्यूबेक सरकारी कार्यालय, मुंबई और श्री जेमी एडवर्डसन, कार्यकारी निदेशक, कॉपीरेट योजना, अंतर्राष्ट्रीय और गुणवता आश्वासन, उन्नत शिक्षा और कौशल प्रशिक्षण मंत्रालय, ब्रिटिश कोलंबिया सरकार और श्री कॉलिन डोएर, निदेशक, बाहरी संबंध, बीसी काउंसिल फॉर इंटरनेशनल एजुकेशन (बीसीसीआईई) के साथ बैठकें आयोजित की गईं।।









कार्यक्रम अद्यतन

वर्ष 2020 में, दुनिया भर के अन्य सभी संगठनों की तरह, एसआइसीआई भी वर्चुअल मोड में आ गया और कार्यक्रमों की पूरी प्रक्रिया वस्तुतः पूरी की गई। वर्ष 2020-21 के दौरान कार्यक्रमों की घोषणा को तमाम बाधाओं के बावजूद जबरदस्त प्रतिक्रिया मिली। सामाजिक विज्ञान और मानविकी, कला और वाणिज्य और प्रबंधन और एसटीईएम विषयों जैसे अध्ययन के सभी क्षेत्रों से आवेदन आमंत्रित किए गए थे। हालाँकि, भारत सरकार के शिक्षा मंत्रालय (एमओई) के प्राथमिकता वाले क्षेत्रों में आवेदनों को प्रोत्साहित किया गया था। अंतर्राष्ट्रीय सीमाओं के बंद होने और अंतर्राष्ट्रीय यात्रा पर निहित प्रतिबंधों के कारण प्रोग्रामिंग के गितशीलता घटक को छोड़कर, सभी कार्यक्रमों को वर्चुअल/हाइब्रिड मोड में पेश किया गया था।

घोषित कार्यक्रम थे -

- 🗸 शास्त्री इन्स्टिटयूशनल कॉलेबोराटिव रिसर्च ग्रांट (एसआईसीआरजी)
- ✓ शास्त्री मोबिलिटी प्रोग्राम (एसएमपी)
- 🗸 शास्त्री रिसर्च स्टूडेंट फ़ेलोशिप (एसआरएसएफ); छात्र वर्ग
- 🗸 शास्त्री प्रोग्राम डेवलपमेंट ग्रांट (एसपीडीजी)
- ✓ शास्त्री पब्लिकेशन ग्रांट (एसपीजी)
- √ शास्त्री मेम्बर्शिप डेवलपमेंट ग्रांट (एसएमडीजी)
- 🗸 शास्त्री फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम फॉर वोकैशनल एज्केशन (एसएफडीपीवीई)
- 🗸 शास्त्री कोविड-19 पैन्डेमिक रीस्पान्स ग्रांट (एससीपीआरजी): काल फॉर इननोवेटिव सोल्यूशंस
- 🗸 गोल्डन जुबिली कान्फ्रन्स एण्ड लेक्चर सीरीज ग्रांट (जीजेसीएलएसजी)
- √ शास्त्री रिसर्च ग्रांट (एसआरजी) स्पेशल काम्पिटिशन
- √ शास्त्री मेम्बर्शिप डेवलपमेंट फंड (एसएमडीएफ) 2020-21

प्राप्त प्रस्तावों में मानविकी और सामाजिक विज्ञान (एचएसएस), शुद्ध विज्ञान और प्रौद्योगिकी एवं इंजीनियरिंग का अच्छा मिश्रण था। जान के सभी क्षेत्रों को समान अवसर देने के लिए, प्रस्तावों को दो मुख्य श्रेणियों में विभाजित किया गया था, अर्थात एचएसएस और संबद्ध विषय और स्टेम। संस्थान ने पुरस्कार प्रदान करते समय विषयों, संस्थानों और लिंग के समान प्रसार पर उचित विचार किया। वर्ष 2020-21 के लिए अनुदान प्रबंधन प्रणाली (जीएमएस) पोर्टल पर लगभग 352 आवेदन प्रस्तुत किए गए।पचहतर (75) सदस्य संस्थानों के संकाय और छात्रों ने कार्यक्रमों में सिक्रिय रूप से भाग लिया। उनके विषय और तकनीकी क्षमता के लिए प्रस्तावों का आकलन करने के लिए, प्रत्येक प्रस्ताव को दो से चार विषय विशेषज्ञों के पास भेजा गया था। प्रस्तावों के मूल्यांकन में 350 सहकर्मी या विषय विशेषज्ञ शामिल थे। इसके बाद, चयनित आवेदनों को उनके मूल्यांकन और आकलन के लिए द्वि-राष्ट्रीय निर्णय सिमिति की समीक्षा के लिए भेजा गया। अंत में, चयन सिमिति ने कार्यक्रमों की विभिन्न श्रेणियों के लिए पुरस्कारों पर चर्चा और निर्णय लेने के लिए वर्च्अल रूप से बैठक की।

डिसेमनैशन एण्ड ओरीएन्टेशन (डी एंड ओ) कार्यक्रम | 20-22 जनवरी, 2021

एसआईसीआई ने 20 से 22 जनवरी, 2021 तक अपने पुरस्कार विजेताओं के लिए तीन दिवसीय ऑनलाइन 'डिसेमनैशन एण्ड ओरीएन्टेशन कार्यक्रम' का आयोजन किया, जिसमें 2020-21 के पुरस्कार विजेताओं के साथ-साथ वर्ष 2018-19 और 2019-20 के पिछले पुरस्कार विजेता भी शामिल थे। कार्यक्रम के दौरान, पिछले वर्ष के फेलो ने कनाडा/भारत में फेलोशिप अविध के दौरान किए गए अपने कार्यों को प्रस्तुत किया। नए पुरस्कार विजेताओं को एसआईसीआई के कामकाज, इसकी नीतियों, फंड संवितरण, फंड के उपयोग और अन्य महत्वपूर्ण पहलुओं से परिचित कराया गया। मुख्य अतिथि, कनाडा में भारत के उच्चायुक्त महामित अजय बिसारिया ने सभी पुरस्कार विजेताओं को बधाई दी और भारत और कनाडा के बीच शैक्षणिक संबंधों को मजबूत करने में शास्त्री इंडो-कैनेडियन इंस्टीट्यूट की भूमिका की सराहना की। डी एंड ओ के बाद, एसआईसीआई ने 16 फरवरी को एसआईसीआई के एसआरएसएफ/एसएमपी पुरस्कार विजेताओं की चल रही शोध परियोजनाओं की मध्याविध समीक्षा सत्र की मेजबानी की। इसकी अध्यक्षता निदेशक डॉ. प्राची कौल ने की और संचालन सृश्री रेशमा राणा वर्मा ने किया।



शास्त्री इंसटीट्यूशनल कॉलेबरैटिव रिसर्च ग्रांट (एसआईसीआरजी)

एसआईसीआरजी दो साल की अविध के लिए उन क्षेत्रों में अनुसंधान और विकास में संस्थागत सहयोग का समर्थन और प्रोत्साहन करता है जिसमें एसआईसीआई की भारतीय और कनाडाई सदस्य परिषद के संस्थान लाभान्वित हो सकते हैं। एसआईसीआई को वर्ष 2020-21 के लिए एसआईसीआरजी के तहत एक सौ तिरपन (153) आवेदन प्रस्ताव प्राप्त हुए। ये आवेदन चालीस (40) संस्थानों से प्राप्त किए जा रहे थे और बावन (52) विषयों को शामिल किया गया था। एसआईसीआरजी के तहत दिए गए अनुदानों की कुल संख्या बारह (12) थी। पुरस्कार विजेताओं का विवरण संलग्नक 1 में उपलब्ध है।



फलों और सब्जियों की पोषण गुणवत्ता बनाए रखने के लिए उच्च दबाव प्रसंस्करण का उपयोग!

गुरु नानक देव विश्वविद्यालय की डॉ. अमृतपाल कौर और कनाडा के मैकगिल विश्वविद्यालय के डॉ. होसाहल्ली एस. रामास्वामी, "उच्च गुणवता वाले डेयरी, फल और सब्जी उत्पादों के उत्पादन में उच्च दबाव प्रसंस्करण (एचपीपी) का अनुप्रयोग" नामक एक संयुक्त परियोजना पर काम कर रहे हैं। अपने शोध के प्रारंभिक परिणामों और विभिन्न फलों और सिब्जियों के गूदे और रस के मूल्यांकन के माध्यम से प्राप्त निष्कर्षों के साथ, वे इन फलों और सिब्जियों की विभिन्न भौतिक रासायनिक विशेषताओं और एंटीऑक्सीडेंट क्षमताओं का पता लगाने में सक्षम थे। इसके अलावा, उन्हें पारंपरिक थर्मल उपचार (एक संरक्षण तकनीक के रूप में) के अधीन किया गया और उनकी पोषक संरचना में परिवर्तन के लिए मूल्यांकन किया गया। अपने शोध को पूरा करने की दिशा में अगले कदम के रूप में, भविष्य के प्रयोग में विभिन्न फलों, सिब्जियों, डेयरी उत्पादों और फल-डेयरी मिश्रणों के एचपीपी (एचपीपी उपकरण का उपयोग करके) शामिल होंगे। दोनों ने एचपीपी का विश्लेषण करने के बाद डेयरी उत्पादों के लिए उच्च गुणवता वाले गुणों के प्रतिधारण का अध्ययन करने की भी योजना बनाई है क्योंकि वे सैद्धांतिक रूप से थर्मल पाश्चराइजेशन द्वारा प्राप्त नहीं किए जा सकते हैं। कुल मिलाकर, यह अध्ययन एचपीपी की योग्यता और फलों, सिब्जियों, डेयरी उत्पादों और उनके मिश्रणों में इसके आगे के व्यावसायिक उपयोग को निर्धारित करने में सहायक होगा।



सूचना साक्षरता का वैश्वीकरण

विक्टोरिया विश्वविद्यालय, कनाडा की डॉ. अदिति गुप्ता ने, भारत के आईआईटी गांधीनगर के डॉ. टी.एस. कुंभार के सहयोग से, दो बड़े अनुसंधान-गहन संस्थानों, विश्वविद्यालय में स्नातक छात्रों के सर्वेक्षण और फोकस समूह साक्षात्कार को शामिल करते हुए एक मिश्रित-तरीके का अध्ययन शुरू किया। विज्ञान और इंजीनियरिंग विषयों में विक्टोरिया, कनाडा और आईआईटी, गांधीनगर, भारत। इस अध्ययन का मुख्य उद्देश्य भारत और कनाडा में इंजीनियरिंग और विज्ञान स्नातक छात्रों के जानकारी प्राप्त करने वाले व्यवहार और अनुसंधान प्रथाओं में अंतर और समानताओं का पता लगाना था। दूसरा उद्देश्य भारत में पुस्तकालयाध्यक्षों के लिए 'प्रशिक्षक को प्रशिक्षित करें' कार्यक्रम विकसित करना था ताकि सूचना साक्षरता को प्रभावी ढंग से पढ़ाया जा सके, उपयोग किया जा सके और पुस्तकालय अनुदेश सत्र स्नातक छात्रों को आजीवन सीखने के कौशल प्रदान कर सकें।

शास्त्री मोबिलिटी प्रोग्राम(एसएमपी)

एसएमपी को एसआईसीआई के कनाडाई और भारतीय सदस्य संस्थानों के संकाय सदस्यों/शैक्षिक प्रशासकों के लिए भारत/कनाडा में संस्थानों के संपर्क के माध्यम से सर्वोत्तम प्रथाओं का अध्ययन करने और सीखने के लिए डिज़ाइन किया गया है। इस कार्यक्रम का उद्देश्य शैक्षिक प्रशासकों को शिक्षा प्रणालियों में अच्छी प्रथाओं को देखने, समझने और लागू करने, व्याख्यान/सेमिनार/वार्ता देने या आने वाले संस्थानों में पाठ्यक्रम के मॉड्यूल/भाग को पढ़ाने के द्वारा अपने विश्वविद्यालयों में बदलाव लाने में मदद करना है। .

एसआईसीआई को वर्ष 2020-21 के लिए शास्त्री मोबिलिटी प्रोग्राम (एसएमपी) के तहत जीएमएस पोर्टल के माध्यम से तैंतीस (33) आवेदन प्राप्त हुए। आवेदक नौ (9) संस्थानों से थे और प्रस्तावों में ग्यारह (11) विषय शामिल थे। एसएमपी के तहत दिए गए पुरस्कारों की कुल संख्या नौ (9) थी। पुरस्कार विजेताओं का विवरण संलग्नक 2 में उपलब्ध है।



फथलेट्स का सटीक पता लगाने के लिए एक निष्कर्षण तकनीक विकसित करना

केप ब्रेटन विश्वविद्यालय के डॉ. मार्टिन मकंडावायर ने भारत में भारतीदासन विश्वविद्यालय के साथ साझेदारी में पिरियोजना कार्यों को अंजाम दिया, ताकि ट्रेस सांद्रता का सटीक पता लगाने के लिए पानी के मैट्रिक्स से नमूना पृथक्करण और निष्कर्षण विधियों को विकसित करने में व्यावहारिक प्रशिक्षण और प्रत्यक्ष अनुभव प्राप्त किया जा सके। अग्रानुक्रम-एमएस पर फथलेट्स परियोजना का उद्देश्य जीसी-एमएस/एमएस पर फथलेट्स का सटीक पता लगाने और मात्रा निर्धारित करने के लिए विभिन्न जल मैट्रिक्स से नमूना निष्कर्षण तकनीक विकसित करना था। भारतीदासन विश्वविद्यालय के पर्यावरण जैव प्रौद्योगिकी विभाग में प्रोफेसर बाबू राजेंद्रन रामास्वामी की प्रयोगशाला में उन्नत उपकरणों, टेंडेम-एमएस का उपयोग करके उभरते संदूषकों का आकलन करने के लिए विश्लेषणात्मक तरीकों का विकास उन्नत है। जीसी-एमएस/एमएस पर फ़ेथलेट्स का सटीक पता लगाने और मात्रा निर्धारित करने के लिए विभिन्न जल मैट्रिक्स से नमूना निष्कर्षण तकनीक के विकास सहित अधिकांश तकनीकी उद्देश्यों को प्राप्त किया गया था। हालाँकि, प्रगति धीमी थी, और COVID-19 महामारी यात्रा प्रतिबंध के कारण नेटवर्क का निर्माण नहीं हो सका। इस अनुसंधान परियोजना के माध्यम से, डॉ. मकंडाविरे ने उभरते प्रदूषकों में अपने ज्ञान को उन्नत किया और केप ब्रेटन द्वीप, कनाडा और तमिलनाडु भारत के ताजे और समुद्री स्रोतों से सतही पानी के नमूने में फ़ेथलेट्स का विश्लेषण और तुलना करके स्थापित प्रक्रियाओं का परीक्षण किया।

शास्त्री रिसर्च स्टूडेंट फ़ेलोशिप (एसआरएसएफ): छात्र श्रेणी

एसआरएसएफ - डॉक्टरेट, पोस्ट-डॉक्टरल विद्वानों और मान्यता प्राप्त भारतीय और कनाडाई विश्वविद्यालयों या संस्थानों में डिग्री कार्यक्रमों में नामांकित छात्रों को उन क्षेत्रों/क्षेत्रों में अनुसंधान करने में मदद करता है जिनमें वे कनाडा/भारत में अनुसंधान अनुभव प्राप्त कर सकते हैं। फ़ेलोशिप की इस श्रेणी की घोषणा तीन घटकों यानी डॉक्टरेट, पोस्ट-डॉक्टरल और छात्रों (स्नातक, मास्टर और एम.फिल स्तर के लिए) के साथ की गई थी।

छात्र फ़ेलोशिप: एसआरएसएफ का यह घटक उन भारतीय और कनाडाई छात्रों के लिए प्रस्तावित है, जिन्होंने किसी कोर्स (मॉड्यूल/कोर्स का हिस्सा) करने या मान्यता प्राप्त कनाडाई या भारतीय विश्वविद्यालयों में इंटर्नशिप करने के लिए मान्यता प्राप्त भारतीय और कनाडाई विश्वविद्यालयों या उच्च शिक्षा संस्थानों में स्नातक और परास्नातक की डिग्री के दो साल पूरे कर लिए हैं।

एसआरएसएफ छात्र श्रेणी के तहत, एसआईसीआई को वर्ष 2020-21 के लिए सोलह (16) संस्थानों से 97 आवेदन प्राप्त हुए। जिस विषय/विषय में आवेदकों द्वारा आवेदन प्रस्ताव प्रस्तुत किए गए थे। वे विविध थे और इसमें 17 व्यापक विषय शामिल थे। इस श्रेणी के अंतर्गत ग्यारह (11) पुरस्कार प्रदान किये गये हैं। पुरस्कार विजेताओं का विवरण संलग्नक 3 में उपलब्ध है।



डीकोलोनाइज़िंग बायोलॉजी: द केस ऑफ़ जे.बी.एस. हाल्डेन और हेलेन स्परवे का भारत में आगमन

फ़ेलोशिप के सहयोग से, कनाडा के डलहौज़ी विश्वविद्यालय के आर्डेन रोगाल्स्की ने अपना शोध पत्र पूरा किया जो जे.बी.एस. पर विचार करता है। हाल्डेन (1892-1964)-प्रख्यात विकासवादी जीवविज्ञानी, राजनीतिक कट्टरपंथी और विज्ञान को लोकप्रिय बनाने वाले। आर्डेन के शोध कार्य ने हाल्डेन की वैज्ञानिक सोच और अभ्यास की जांच की, जिसे उन्होंने 1950 के दशक में भारतीय विज्ञान के साथ अपने संपर्क के माध्यम से पुन: कॉन्फ़िगर किया। शोध ने हाल्डेन के काम में प्रमुख विषयों के रूप में भारत और नैतिकता (पश् व्यवहार का अध्ययन) के समवर्ती उद्भव की जांच की, और उन उत्पादक समानताओं पर विचार किया जो उन्होंने उनके गठबंधन में देखीं। अन्संधान और स्थान की इस परस्पर क्रिया का अध्ययन करने से ज्ञान के आदान-प्रदान के उन महत्वपूर्ण चैनलों पर प्रकाश पड़ता है, जो 1957 में वहां जाने से बह्त पहले हाल्डेन को भारत के निकट संपर्क में लाए थे। आर्डेन ने बताया कि कैसे हाल्डेन के जीवन और कार्य में इस संक्रमणकालीन और परिवर्तनकारी अवधि ने एक शक्तिशाली केस स्टडी प्रदान की। वैज्ञानिक ज्ञान के अंतर्राष्ट्रीय आंदोलन में, और स्थानीय-और विशेष रूप से, उत्तर-औपनिवेशिक-संदर्भों में इसका प्नर्गठन। विज्ञान के केंद्र-परिधि विश्लेषण के लिए अपनी चुनौती में, यह अध्ययन 20वीं शताब्दी में नैतिकता और आन्वंशिकी के वैश्विक इतिहास को उपनिवेश से मुक्त करने के लिए प्रासंगिक है। आर्डेन ने 1940 के दशक के मध्य से 1964 में अपनी मृत्यु तक अपने साथी और सहयोगी हेलेन स्प्रवे के साथ निरंतर सहयोग पर भी प्रकाश डाला। शोधकर्ता अन्ना कुस्लिट्स के सहयोग से स्कॉटलैंड के राष्ट्रीय पुस्तकालय से प्राप्त अभिलेखीय साक्ष्य बताते हैं कि स्प्रवे भी समान रूप से सक्रिय थे, यदि हाल्डेन के काम में नैतिक मोड़ और भारतीय विज्ञान के साथ इसके बाद के अंतर्संबंधों के पीछे यह अधिक प्राथमिक प्रेरक नहीं है। आर्डेन का काम मई 2021 के महीने में कैनेडियन सोसाइटी फॉर द हिस्ट्री एंड फिलॉसफी ऑफ साइंस सम्मेलन में प्रस्तुत किया गया था, और प्रकाशन के लिए भी तैयार किया जा रहा है।

शास्त्री कोविड-19 पैन्डेमिक रीस्पान्स ग्रांट (एससीपीआरजी): काल फॉर इननोवेटिव सोल्युशंस

नवीन समाधान खोजने में योगदान देने के लिए वैश्विक वैज्ञानिक और गैर-वैज्ञानिक समुदायों का समर्थन करने के प्रयास में, एसआइसीआई ने 2020 में शास्त्री कोविड-19 महामारी प्रतिक्रिया अनुदान की शुरुआत की। सभी डोमेन से संयुक्त भारत-कनाडा अनुसंधान (आभासी) आयोजित करने के लिए प्रस्ताव आमंत्रित किए गए थे। एसटीईएम, मानविकी और सामाजिक विज्ञान और कला सिहत ज्ञान और नए उपकरणों के निर्माण, नए ज्ञान का निर्माण, एक वैक्सीन के विकास, उपचार के नए तरीकों और वैश्विक संकट के तत्काल और दीर्घकालिक दोनों प्रभावों से निपटने के लिए समाधान प्रदान करता है। निदान, और प्रकोप के सामाजिक-आर्थिक और मनोसामाजिक परिणामों से निपटने के तरीके, तािक कोविड-19 द्वारा बनाई गई तात्कालिकता को संबोधित किया जा सके। इस अनुदान का उद्देश्य निर्धारित लक्ष्यों को पूरा करने के लिए एसआईसीआई के भारतीय और कनाडाई सदस्य संस्थानों की दो या दो से अधिक शोधकर्ताओं की विविध और अंतःविषय टीमों की ताकत का निर्माण करना है। एसआईसीआई को वर्ष 2020-21 के लिए छत्तीस (36) संस्थानों से छत्तीस (36) आवेदन प्राप्त हुए। जिस विषय में आवेदकों द्वारा आवेदन प्रस्ताव प्रस्तुत किए गए हैं, उनमें 15 विषय शामिल थे। अनुदान की इस श्रेणी के तहत चार (4) अनुदान प्रदान किए गए। प्रस्कार विजेताओं का विवरण संलग्नक 4 में उपलब्ध है।

फ़ैसिलिटेशन एण्ड इनफार्मेशन सेंटर

संस्थान द्वारा इस मद के तहत कुछ कार्यक्रमों की घोषणा की गई जो इस प्रकार हैं:

शास्त्री प्रोग्राम डेवलपमेंट ग्रांट (एसपीडीजी)

एसपीडीजी को विद्वतापूर्ण और पेशेवर शैक्षणिक गतिविधियों को प्रोत्साहित करने के लिए डिज़ाइन किया गया है जो दूसरे देश के विश्वविद्यालयों में भारत या कनाडा के बारे में ज्ञान का विस्तार करने की दृष्टि से विद्वतापूर्ण और पेशेवर शैक्षणिक गतिविधियों के माध्यम से भारत और/या कनाडा के बारे में ज्ञान का विस्तार करता है। एसपीडीजी के तहत, एसआईसीआई को वर्ष 2020-21 के लिए सात (7) संस्थानों से सात (7) आवेदन प्राप्त हुए। जिन विषयों/विषयों में आवेदकों द्वारा आवेदन प्रस्ताव प्रस्तुत किए गए थे वे विविध थे और इसमें 7 विषय शामिल थे। एसपीडीजी के तहत दो (2) पुरस्कार प्रदान किये गये। पुरस्कार विजेताओं का विवरण संलग्नक 5 में उपलब्ध है



जे. कृष्णमूर्ति और समकालीन विश्व संकट अंतर्राष्ट्रीय ऑनलाइन सम्मेलन



एसपीडीजी के सहयोग से, माउंट सेंट विंसेंट यूनिवर्सिटी, कनाडा के डॉ. अश्विनी कुमार (कार्यक्रम निदेशक), शुलिच स्कूल ऑफ लॉ, डलहाँजी यूनिवर्सिटी, कनाडा की डॉ. नायहा आचार्य (टीम सदस्य) के सहयोग से, "जे. कृष्णमूर्ति और समकालीन विश्व संकट अंतर्राष्ट्रीय ऑनलाइन सम्मेलन" जो 19-21 फरवरी और 26-28 फरवरी, 2021 को हुआ। इस सम्मेलन में, कनाडाई और भारतीय विद्वानों, शिक्षकों, पेशेवरों और छात्रों का एक समूह प्रासंगिकता पर चर्चा करने के लिए एक साथ आया। आज की दुनिया में जे. कृष्णमूर्ति के दार्शनिक विचार। ऑनलाइन सम्मेलन में मनोविज्ञान, कानून, धार्मिक अध्ययन, दर्शन और शिक्षा सहित कई विषयों से बाईस वक्ता शामिल हुए। सम्मेलन के दो सप्ताहांतों में वक्ताओं ने छह दो घंटे के सत्रों में उपस्थित लोगों के साथ पैनल चर्चा और प्रश्न/उत्तर सत्र में भाग लिया। प्रत्येक दैनिक सत्र में जे. कृष्णमूर्ति के काम के साथ पैनलिस्टों की व्यक्तिगत, विद्वतापूर्ण और व्यावसायिक यात्राओं की समृद्ध अभिव्यक्ति और उपस्थित लोगों के साथ आकर्षक संवाद हुए। इसने बड़ी संख्या में समान विचारधारा वाले व्यक्तियों को एक साथ लाया, जिसके परिणामस्वरूप सामाजिक और व्यक्तिगत बेहतरी से संबंधित लोगों का एक अंतर-सांस्कृतिक और अंतर-विषयक समुदाय तैयार हुआ, और जिन्होंने देखा कि जे. कृष्णमूर्ति का जान कैसे उन लक्ष्यों को आगे बढ़ा सकता है। अद्वितीय संदर्भ.

शास्त्री पब्लिकेशन ग्रांट (एसपीजी)

इस अनुदान का उद्देश्य विद्वतापूर्ण प्रकाशनों जैसे आलोचनात्मक प्रकृति की किताबें, अभिनंदन ग्रंथ, वर्किंग पेपर्स और पॉलिसी पेपर्स को प्रोत्साहित करना है। यह एक प्रतिस्पर्धी अनुदान है जिसे उन विषयों से संबंधित प्रकाशनों में सहायता के लिए डिज़ाइन किया गया है जहां एसआईसीआई विभिन्न गतिविधियों के माध्यम से अनुसंधान को बढ़ावा देता है।

संस्थान को वर्ष 2020-21 के लिए तेरह (13) संस्थानों से चौदह (14) आवेदन प्राप्त हुए। आवेदकों ने 10 विषयों को शामिल करते हुए विविध विषयों/विषयों के तहत प्रस्ताव प्रस्तुत किए। एसपीजी के अंतर्गत तीन (3) पुरस्कार दिये गये। पुरस्कार विजेताओं का विवरण संलग्नक 6 में उपलब्ध है।



संस्कृति संदर्भ और वृद्ध भारतीयों का बुढ़ापा: भारत और उससे परे की कहानियाँ

मणिपाल एकेडमी ऑफ हायर एजुकेशन की डॉ. जागृति गंगोपाध्याय ने एसपीजी की मदद से कई सेटिंग्स में उम्र बढ़ने की प्रक्रिया को निर्धारित करने में संस्कृति और संदर्भ के महत्व पर प्रकाश डाला। इस पुस्तक में भारत और कनाडा में रहने वाले वृद्ध भारतीयों के बीच उम्र बढ़ने के अनुभवों की समानता और अंतर को समझने के लिए एक सामाजिक-सांस्कृतिक दृष्टिकोण का उपयोग किया गया है। बढ़ती उम्र की यह बहु-सांस्कृतिक जांच महत्वपूर्ण है क्योंकि यह उम्र बढ़ने को एक स्तरित और असंख्य जीवन अनुभव के रूप में समझाती है और प्रदर्शित करती है। विशेष रूप से, यह पुस्तक विभिन्न साइटों से नृवंशविज्ञान डेटा प्रदान करती है, जैसे कि भारत से अहमदाबाद, दिल्ली और कोलकाता और कनाडा से सास्काटून, यह बताने के लिए कि कैसे संस्कृति और संदर्भ बाद के जीवन के अनुभवों और रिश्तों को आकार देने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं। उम्र बढ़ने के जीवित अनुभवों की अंतर-सांस्कृतिक परीक्षा पर बहुत सीमित छात्रवृत्ति का विस्तार करने के लिए इन दोनों देशों के बीच तुलना की आवश्यकता थी। विस्तृत डेटा प्रदान करने के अलावा, यह पुस्तक सामाजिक जराविज्ञान और समाजशास्त्र के विषयों में डेटा और सिद्धांत के बीच अंतर को पाटने के लिए विभिन्न सैद्धांतिक मॉडलों पर भी निर्भर करती है। अंत में, यह पुस्तक एक तुलनात्मक ढांचे का उपयोग करती है और भारत और कनाडा में वृद्ध भारतीयों के लिए एक नीति परिप्रेक्ष्य प्रदान करती है।

शास्त्री मेम्बर्शिप डेवलपमेंट ग्रांट (एसएमडीजी)

एसएमडीजी को भारतीय सदस्य संस्थानों को भारत में अपने संस्थानों में एसआईसीआई की गतिविधियों के प्रचार और विस्तार का समर्थन करने के लिए कार्यक्रम आयोजित करने में सहायता करने के लिए डिज़ाइन किया गया है। एसआइसीआई को वर्ष 2020-21 के लिए छह (6) संस्थानों से नौ (9) आवेदन प्राप्त हुए। जिस विषय/विषय में आवेदकों द्वारा आवेदन प्रस्ताव प्रस्तुत किए गए थे, उनमें 7 विषय शामिल हैं। एसएमडीजी के तहत दो (2) अन्दान प्रदान किए गए। प्रस्कार विजेताओं का विवरण संलग्नक 7 में उपलब्ध है।



एडिटिव मैन्युफैक्चरिंग: एक कार्यशाला



एसआईसीआई के शास्त्री मेम्बर्शिप डेवलपमेंट ग्रांट पुरस्कार विजेता, संत लोंगोवाल इंस्टीट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी (एसएलआईईटी) की डॉ. अंकिता ओमर ने बी.ई/बी.टेक छात्रों के लिए 30-31 जनवरी, 2021 तक "एडिटिव मैन्युफैक्चरिंग" नामक एक कार्यशाला का आयोजन किया। कार्यशाला का उद्देश्य प्रतिभागियों को 3डी ऑब्जेक्ट को डिजाइन और प्रिंट करने के साथ-साथ एडिटिव मैन्युफैक्चरिंग और पारंपरिक मैन्युफैक्चरिंग के बीच अंतर को समझने में मदद करना था।

शास्त्री रिसर्च ग्रांट (एसआरजी) विशेष प्रतियोगिता

इस सहयोगात्मक अनुसंधान कार्यक्रम का फोकस कोविड-19 महामारी के चल रहे प्रभावों पर प्रतिक्रिया देने के लिए भारत और कनाडा की क्षमता को बढ़ाना था। प्रस्कार विजेताओं का विवरण संलग्नक 8 में उपलब्ध है।

शास्त्री मेम्बर्शिप डेवलपमेंट फंड (एसएमडीएफ) 2020-21

एसएमडीएफ एक नियमित कनाडा कार्यालय कार्यक्रम है जो कनाडाई सदस्य संस्थानों को अपने संस्थानों में एसआईसीआई को बढ़ावा देने के लिए कार्यक्रम आयोजित करने में सहायता करता है। मौजूदा महामारी की स्थिति के कारण, इस वर्ष किसी भी कनाडाई सदस्य संस्थान ने इस अनुदान के लिए आवेदन नहीं किया है।

गोल्डन जुबिली कान्फ्रन्स एण्ड लेक्चर सीरीज ग्रांट (जीजेसीएलएसजी)

स्वर्ण जयंती समारोह वर्ष 2018 में शुरू हुआ जब शास्त्री इंडो-कैनेडियन इंस्टीट्यूट ने अपने अस्तित्व के 50 वर्ष पूरे किए। जीजेसीएलएसजी की घोषणा एसआईसीआई की स्वर्ण जयंती कार्यक्रम शृंखला का एक हिस्सा थी जिसका उद्देश्य अपने सदस्यों को अन्य संस्थानों के सहयोग से द्वि-राष्ट्रीय घटकों के निर्माण के लिए प्रोत्साहित करना था। एसआईसीआई ने इस कार्यक्रम के तहत बीस (20) सम्मेलन अनुदान और दस (10) व्याख्यान शृंखला अनुदान प्रदान किए। सम्मेलन और व्याख्यान शृंखला के लिए प्रस्ताव नीचे उल्लिखित विषयों के तहत आमंत्रित किए गए थे जो भारत और कनाडा सरकार के प्राथमिकता वाले क्षेत्र हैं:

सतत पर्यावास, जल संसाधन और नदी प्रणालियाँ, पर्यावरण विज्ञान और जलवायु परिवर्तन, नैनो-प्रौद्योगिकी, नए युग की प्रौद्योगिकी, शहरी मुद्दे/स्थिरता, डिजिटल प्रौद्योगिकी, लिंग मुख्यधारा, स्वदेशीता और उपनिवेशीकरण, एक स्वास्थ्य, महासागर और समुद्री जीवन (मत्स्य पालन, तेल सिहत) और गैस, और स्वच्छ ऊर्जा), कृत्रिम बुद्धिमता और रोबोटिक्स, कृषि और खेती, स्वच्छ ऊर्जा, हरित अर्थव्यवस्था, अपशिष्ट से धन, अच्छी हवा में सांस लेने का अधिकार, कानून और शासन, महामारी के बाद का जीवन, महात्मा गांधी के 150 वर्ष, 550 वर्ष श्री गुरु नानक जी का. प्रस्कार विजेताओं का विवरण संलग्नक 9 में उपलब्ध है।

सम्मेलन अनुदान

1. वेस्ट टु वेल्थ - भारत-कनाडा द्विपक्षीय आभासी सम्मेलन | 24-26 फरवरी, 2021



सास्त्रा (SASTRA) डीम्ड विश्वविद्यालय ने वेस्ट टू वेल्थ पर एक ऑनलाइन सम्मेलन आयोजित किया और विंडसर विश्वविद्यालय और अल्बर्टा विश्वविद्यालय से वक्ताओं को आमंत्रित किया। सम्मेलन के विषयों में पर्यावरण और स्वास्थ्य देखभाल क्षेत्रों में अनुप्रयोगों के लिए अपशिष्ट उपयोग पर विभिन्न शोध दिशाओं को शामिल किया गया।

2. रिवर कॉरिडर रिसर्च एण्ड मैनिज्मन्ट - ई सम्मेलन



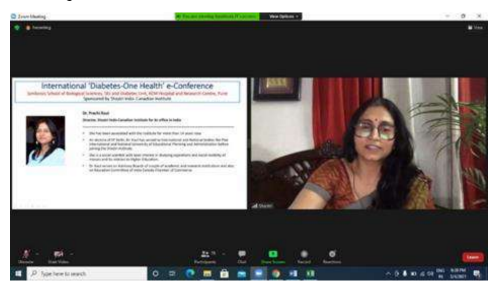
आईआईटी जम्मू ने भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान गुवाहाटी के साथ मिलकर नदी गिलयारा अनुसंधान एवं प्रबंधन पर एक वर्चुअल सम्मेलन आयोजित किया। इस सम्मेलन में नदी हाइड्रोलिक्स, नदी गितिकी, प्रायोगिक और क्षेत्र हाइड्रोलिक्स, रिमोट सेंसिंग अनुप्रयोग, नदी जलीय स्वास्थ्य और नदी पारिस्थितिकी जैसे विषयों को शामिल किया गया। ब्रिटिश कोलंबिया विश्वविद्यालय से एक अतिथि वक्ता भी मौजूद थे।

3. नए युग के लिए विज्ञान और प्रौद्योगिकी - अधिग्रहण, विश्लेषण और अनुकूलन | 4-5 मार्च 2021



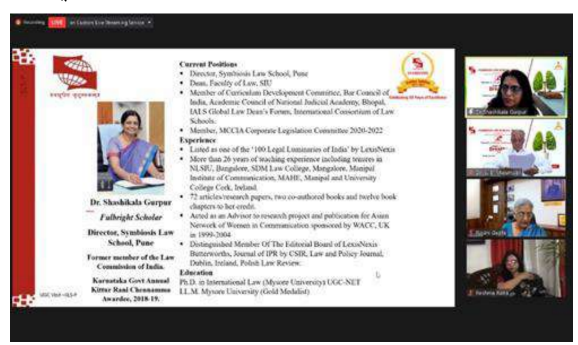
आईआईटी दिल्ली ने अल्बर्टा विश्वविद्यालय के सहयोग से एक ऑनलाइन सम्मेलन आयोजित किया और कृषि, जलवायु और ऊर्जा में वैश्विक चुनौतियों पर चर्चा करने के लिए भारत और कनाडा के शिक्षाविदों, शोधकर्ताओं और कॉर्पोरेट नेताओं को एक साथ लाया।

4. अंतर्राष्ट्रीय 'मधुमेह-एक स्वास्थ्य' ई-सम्मेलन | 4-5 मार्च 2021



सिम्बायोसिस स्कूल ऑफ बायोलॉजिकल साइंसेज और डायबिटीज यूनिट, केईएम हॉस्पिटल एंड रिसर्च सेंटर, पुणे ने संयुक्त रूप से डायबिटीज और वन हेल्थ पर एक आभासी सम्मेलन का आयोजन किया। सम्मेलन के दायरे में मानव स्वास्थ्य, पर्यावरणीय स्वास्थ्य और पशु स्वास्थ्य शामिल थे। मैकगिल विश्वविद्यालय से एक अतिथि वक्ता भी थे।

5. राइट टू ब्रीथ क्लीन एयर : स्वास्थ्य और पर्यावरण से संबंधित एसडीजी | 4-5 मार्च 2021



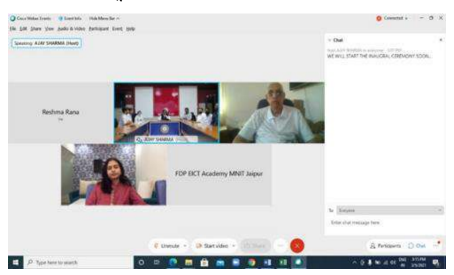
सिम्बायोसिस इंटरनेशनल (डीम्ड यूनिवर्सिटी) के एक घटक, सिम्बायोसिस लॉ स्कूल पुणे ने सतत विकास लक्ष्यों, वायु प्रदूषण से निपटने में वैश्विक सर्वोत्तम प्रथाओं, तुलनात्मक कानून के प्रकाश में स्वच्छ हवा में सांस लेने के अधिकार पर अंतरराष्ट्रीय कानून के परिप्रेक्ष्य के विषयों पर एक आभासी सम्मेलन का आयोजन किया। स्वच्छ हवा में सांस लेने के अधिकार के लिए नीतिगत दृष्टिकोण और भारत में स्वच्छ हवा में सांस लेने के अधिकार को स्थापित करने और लागू करने के लिए रूपरेखा। सम्मेलन में ब्रिटिश कोलंबिया विश्वविद्यालय, अलबर्टा विश्वविद्यालय और रेजिना विश्वविद्यालय से अतिथि वक्ता शामिल हुए।

6. अंतरिक्ष, आख्यान, और दक्षिण एशियाई कनाडाई प्रवासी/पारराष्ट्रीय अन्भव | 4-5 मार्च 2021



इंडो-कैनेडियन स्टडीज सेंटर, मुंबई विश्वविद्यालय ने इंटरनेशनल सोसाइटी फॉर एजुकेशनल लीडरशिप के सहयोग से संयुक्त रूप से दक्षिण एशियाई कनाडाई डायस्पोरिक/ट्रांसनेशनल एक्सपीरियंस पर एक आभासी अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया। सम्मेलन में ब्रिटिश कोलंबिया विश्वविद्यालय, मैकमास्टर विश्वविद्यालय, फ्रेजर वैली विश्वविद्यालय और वेस्टर्न विश्वविद्यालय के अतिथि वक्ता शामिल हुए।

7. 'स्थिरता की ओर परिवहन भू-तकनीकी' पर अंतर्राष्ट्रीय त्रिया सम्मेलन | 5-6 मार्च 2021



नेशनल एसोसिएटेड एच ने अपने अनूभवों और शोधों को साझा करने और साझा करने के लिए ट्रांसपोर्ट भू-तकनीकी के विभिन्न नमूनों पर भारत और कनाडा के प्रमुख शिक्षाविदों, और उद्योग के लोगों को एक साथ लाने के लिए दो दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया। किया। सम्मेलन में वॉटरलू विश्वविद्यालय से एक अतिथि वक्ता ने भी भाग लिया।

8. इलेक्ट्रॉनिक पाठ्य संस्कृतियाँ: डिजिटल साहित्य और डिजिटल स्थानों में साहित्य का अध्ययन | 9-12 मार्च, 2021



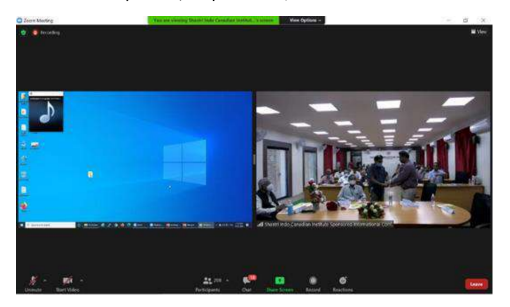
अंग्रेजी और विदेशी भाषा विश्वविद्यालय (ईएफएलयू) ने इलेक्ट्रॉनिक पाठ्य संस्कृतियों पर एक वर्चुअल सम्मेलन आयोजित किया। सम्मेलन का मुख्य लक्ष्य साइबर प्रौद्योगिकियों के प्रभाव में मानव जीवन और साहित्य और अन्य कलाओं के क्षेत्र में होने वाले परिवर्तनों को सीखना, उनका विश्लेषण करना और समझना था। यह सम्मेलन इस क्षेत्र की सूक्ष्मताओं को समझने का भी एक प्रयास था। आमंत्रित अतिथि वक्ता विक्टोरिया विश्वविद्यालय, अल्बर्टा विश्वविद्यालय, मैकगिल विश्वविद्यालय और यॉर्क विश्वविद्यालय से थे।

9. विभिन्न नीति क्षेत्रों में विकलांग व्यक्तियों के अधिकारों के संयुक्त राष्ट्र कन्वेंशन के अनुप्रयोग पर भारत-कनाडाई दृष्टिकोण | मार्च 11-12, 2021



मणिपाल एकेडमी ऑफ हायर एजुकेशन ने मैकगिल सेंटर फॉर हयूमन राइट्स एंड लीगल प्लुरिलज्म और स्कूल ऑफ फिजिकल एंड ऑक्यूपेशनल थेरेपी, मैकगिल यूनिवर्सिटी के सहयोग से विकलांगता अधिकार और पुनर्वास पर एक इंडो-कैनेडियन सम्मेलन का आयोजन किया। सम्मेलन के विषयगत क्षेत्र स्वास्थ्य, पुनर्वास, शारीरिक गतिविधि, मानवीय गतिविधियाँ, नीतियाँ और विकलांगता अधिकार, पहुँच और सार्वजनिक स्थान, अवकाश और विश्राम थे।

10. नवीन जैव-कीटनाशकों के विकास में औद्योगिक परिप्रेक्ष्य, चुनौतियाँ और रणनीतियाँ: स्थायी कीट और रोग प्रबंधन में इसका निहितार्थ | मार्च 11-12, 2021



तमिलनाडु कृषि विश्वविद्यालय ने सतत कीट एवं रोग प्रबंधन पर एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन आयोजित किया। सम्मेलन के विषय में कीट एवं रोग प्रबंधन के लिए नवीन जैव नियंत्रण एजेंट, जैव नियंत्रण एजेंटों के नए फॉर्मूलेशन, द्वितीयक मेटाबोलाइट्स, कीट एवं रोग प्रबंधन के लिए नवीन अणु और पादप उत्पाद तथा औद्योगिक दृष्टिकोण और नीतिगत मुद्दे शामिल थे। डलहौजी विश्वविद्यालय से एक अतिथि वक्ता भी थे।

11. कोविड-19 और भारत और कनाडा में शहरी स्थिरता के मृद्दे | 11-12 मार्च, 2021

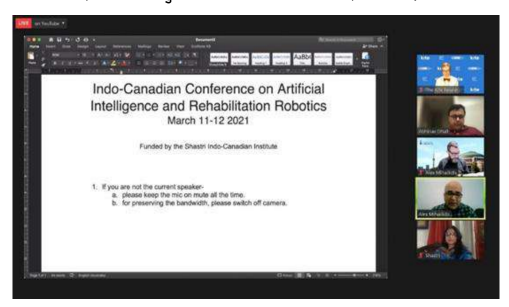
दिल्ली विश्वविद्यालय के कैनेडियन अध्ययन केंद्र ने हाइब्रिड मोड में भारत और कनाडा में शहरी स्थिरता के मुद्दों पर एक सम्मेलन आयोजित किया। सम्मेलन के विषय में सामाजिक-आर्थिक प्रभाव, सार्वजनिक स्वास्थ्य, व्यवसाय, स्वास्थ्य और शासन में अंतर्राष्ट्रीय दृष्टिकोण, साहित्यिक दृष्टिकोण और पर्यावरणीय प्रभाव नीतिगत मुद्दे शामिल थे। ओटावा विश्वविद्यालय से आमंत्रित अतिथि वक्ता ने सम्मेलन में भाग लिया।

12. नई दृष्टि की ओर: फिल्मों, मीडिया और उससे परे महिलाएं | 11-12 मार्च, 2021



गुएल्फ़ विश्वविद्यालय के कनाडा इंडिया रिसर्च सेंटर फॉर लर्निंग एंड एंगेजमेंट (CIRCLE) ने IIT मद्रास के सहयोग से फिल्मों और मीडिया में महिलाओं पर एक वर्चुअल कॉन्फ्रेंस का आयोजन किया। कॉन्फ्रेंस के विषयगत क्षेत्रों में फिल्मों और मीडिया में महिलाओं और उनकी सफलता की कहानियाँ, प्रोडक्शन व्यवसाय में महिलाएँ और स्क्रीन और नए मीडिया पर महिलाओं का सशक्तिकरण शामिल था।

13. आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और प्नर्वास रोबोटिक्स पर भारत-कनाडाई सम्मेलन | मार्च 11-12, 2021



टोरंटो विश्वविद्यालय ने इस अनूठे सम्मेलन का आयोजन किया और कनाडा और भारत भर के शोधकर्ताओं को एक साथ लाया जो कृत्रिम बुद्धिमत्ता और उम्र बढ़ने, पुनर्वास और संबंधित क्षेत्रों में काम कर रहे हैं। इसने दोनों देशों के शोधकर्ताओं के बीच नेटवर्किंग के अवसरों के लिए एक मंच प्रदान किया। भाग लेने वाले अतिथि वक्ता आईआईआईटी दिल्ली और आईआईआईटी बैंगलोर से थे।

14. हरित ऊर्जा और सतत पर्यावरण के लिए नवीनतम प्रौद्योगिकियों और उन्नत सामग्रियों पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आरटीएएमजीईएसई -2021) | 12-13 मार्च, 2021



नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी ने अल्बर्टा विश्वविद्यालय और वेस्टर्न यूनिवर्सिटी, कनाडा के सहयोग से इस सम्मेलन का आयोजन किया, जिसका उद्देश्य विभिन्न शोध संस्थानों, विश्वविद्यालयों, उद्योग से प्रतिभागियों को एक साथ लाकर टिकाऊ, स्वस्थ और विविध पारिस्थितिकी तंत्र को बढ़ावा देना और नवीन, नवीन विचारों का आदान-प्रदान करना, सक्षम प्रौद्योगिकियों का पता लगाना, स्थिरता के मुद्दों में अनुभव साझा करना है। प्रतिभागियों ने क्रमशः जैव ऊर्जा और जैव ईंधन, उन्नत सामग्री, सतत पर्यावरण, ईंधन सेल, अपशिष्ट जल उपचार, अपशिष्ट प्रबंधन, ऊर्जा संरक्षण, प्रक्रिया मॉडलिंग और सिमुलेशन जैसे विभिन्न क्षेत्रों में अपने शोध कार्य प्रस्तुत किए।

15. कार्बन कैप्चर सीक्वेस्ट्रेशन और उपयोग के लिए संधारणीय दृष्टिकोण पर इंडो-कैनेडियन रिसर्च कॉन्क्लेव (आईसीआरसी - सीसीएसयू) | 12-13 मार्च, 2021



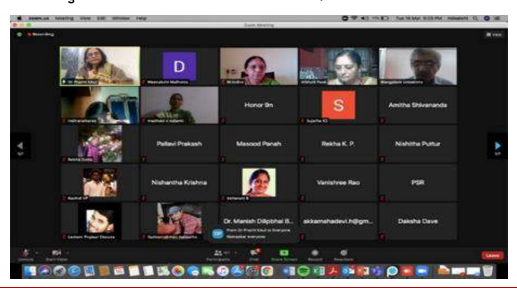
प्रस्तावित सम्मेलन पंडित दीनदयाल ऊर्जा विश्वविद्यालय (पीडीईयू) में CO- अनुसंधान समूह के उद्देश्य के अनुरूप है और इसका उद्देश्य कार्बन कैप्चर सीक्वेस्ट्रेशन और उपयोग (सीसीएसयू) की चौड़ाई और गहराई को कवर करने वाले अनुसंधान दिशाओं पर एक समग्र दृष्टिकोण देना था। सम्मेलन ने इंडो-कैनेडियन शोधकर्ताओं के बीच ज्ञान साझा करने और सीसीएसयू में भविष्य की संभावनाओं के साथ प्रतिभागियों का मार्गदर्शन करने के लिए मंच के रूप में कार्य किया।

16. सतत समुद्री मत्स्य पालन और जलीय कृषि: ब्लू इकोनॉमी प्रतिमान में नीतियां, पैकेज और परिप्रेक्ष्य (एसएमएएफए पीबीईपी -2021) | 12-13 मार्च, 2021



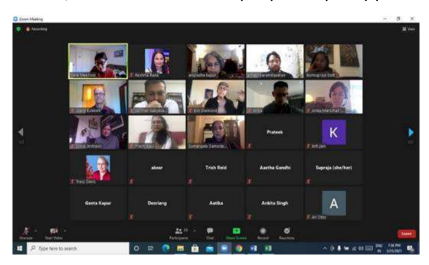
केरल विश्वविद्यालय ने इस सम्मेलन के माध्यम से मत्स्य पालन, जलीय कृषि और महासागर विज्ञान के प्रसिद्ध विशेषजों और मत्स्य पालन और जलीय कृषि क्षेत्रों में हितधारकों (मछुआरों सिहत) की मेजबानी की, तािक वे ऑनलाइन मिलें और ब्लू इकोनॉमी के तहत पहले से प्रस्तािवत पैकेजों का समर्थन करने के लिए इन क्षेत्रों में स्थिरता प्राप्त करने के लिए रणनीितयों, नीितयों और दृष्टिकोणों का सुझाव देने के लिए विचार-विमर्श करें। सम्मेलन चार विषयगत सत्रों के तहत आयोजित किया जा रहा था, अर्थात, सतत समुद्री मत्स्य प्रबंधन, ब्लू ग्रोथ के लिए सतत जलीय कृषि, ब्लू इकोनॉमी और मत्स्य संसाधनों पर जलवायु परिवर्तन के निहितार्थ, और महासागर शासन: उभरती हुई प्रौद्योगिकियाँ और रणनीितयाँ।

17. लिंग मुख्यधारा में लाने के प्रयोग: कनाडा और भारत | 16-17 मार्च, 2021



मेंगलोर विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित इस सम्मेलन ने उच्च गुणवता वाली नीतियों और कार्यक्रमों को बनाने का अवसर उपलब्ध कराया, जो लोगों की ज़रूरतों को प्रभावी ढंग से पूरा करते हैं। इसमें चर्चा की गई कि जब नीतियों और कार्यक्रमों के सभी स्तरों पर लिंग को मुख्यधारा में लाया जाता है, तो सिस्टम सभी हितधारकों की ज़रूरतों को अधिक प्रभावी ढंग से पूरा करते हैं। यह अवधारणा और रणनीति प्रासंगिक हो जाती है क्योंकि पुरुषों और महिलाओं दोनों को एजेंसी के समान अधिकार प्राप्त हैं।

18. सामाजिक आंदोलन, प्रदर्शन और लोकतांत्रिक प्रथाएँ (एक इंडो-कनाडाई संवाद) | 25-27 मार्च 2021



जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय (जेएनयू) द्वारा आयोजित तीन दिवसीय सम्मेलन में प्रदर्शन, सामाजिक आंदोलन और लोकतांत्रिक प्रथाओं से संबंधित व्यापक मुद्दों पर चर्चा की गई। सम्मेलन ने रंगमंच और प्रदर्शन अध्ययन के अनुशासन के लिए महत्वपूर्ण प्रश्न उठाए, साथ ही इतिहासलेखन के लिए अंतःविषयता की आवश्यकता और वर्तमान को समझने पर गहन प्रश्न उठाए। नाट्य/प्रदर्शन आदान-प्रदान, विशेष रूप से सिल्क रूट और वैकल्पिक कल्पनाओं पर पुनर्विचार का मुद्दा रंगमंच और प्रदर्शन अध्ययन के लिए महत्वपूर्ण है।

- 19. भारत-कनाडा उच्च शिक्षा सहयोग में नई दिशाएँ | 29-30 मार्च, 2021
- 20. बदलती दुनिया में गांधी और उनके विचार | 30-31 मार्च, 2021



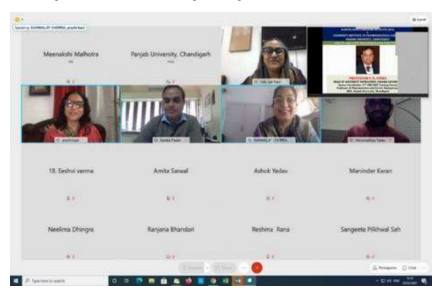
मैसूर विश्वविद्यालय ने समकालीन दुनिया में गांधी - एक व्यक्ति और उनके विचारों पर पुनर्विचार करने के लिए एक सम्मेलन आयोजित किया। इसमें वर्तमान समय में गांधी के विचारों की प्रासंगिकता और युवाओं को गांधी के कार्यों को क्यों अपनाना चाहिए, से संबंधित प्रश्नों पर चर्चा की गई।

लेक्चर सीरीज ग्रांट

1. महामारी के बाद ऑन्कोलॉजी का अभ्यास: क्या अपनाया जा सकता है और क्या नहीं? | 20-21 फरवरी, 2021

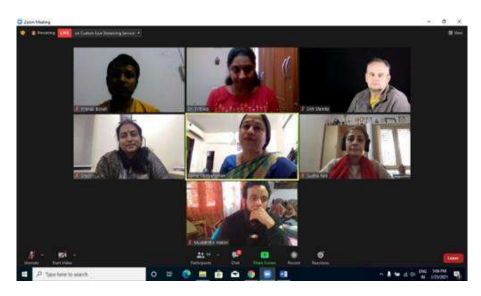
डॉ. रिश्म कौल के नेतृत्व में कैंसर केयर मैनिटोबा के रेडिएशन ऑन्कोलॉजी संकाय के सहयोग से मणिपाल अकादमी ऑफ हायर एजुकेशन द्वारा व्याख्यान श्रृंखला आयोजित की गई थी। चर्चा किए गए विषय अभ्यास परिवर्तनों के इर्द-गिर्द घूमते थे, जिन्हें कोविड-19 महामारी द्वारा दोनों देशों में ऑन्कोलॉजी स्वास्थ्य सेवा वितरण प्रणाली में मजबूर किया गया था।

2. स्वास्थ्य में नए युग की प्रौद्योगिकियों के युग की शुरुआत | 23 फरवरी, 2021



व्याख्यान में स्वास्थ्य सेवा में बायोमटेरियल प्रौद्योगिकियों की चुनौतियों और अवसरों पर प्रकाश डाला गया और कई नवीन दवा वितरण प्रौद्योगिकियों, पॉइंट ऑफ़ केयर डायग्नोस्टिक्स और ऊतक इंजीनियरिंग के लिए बायोमटेरियल स्कैफोल्ड्स पर सरल तरीके से चर्चा की गई ताकि दर्शकों से प्रभावशाली ढंग से जुड़ सकें। व्याख्यान का आयोजन पंजाब विश्वविद्यालय द्वारा किया गया था और व्याख्यान के दौरान ब्रिटिश कोलंबिया विश्वविद्यालय और आईआईटी बॉम्बे के अतिथि वक्ताओं को अपने विचार साझा करने के लिए आमंत्रित किया गया था।

3. जैविक प्रजातियों की त्वरित पहचान के लिए बारकोडिंग और मेटाबारकोडिंग दृष्टिकोण | 25 फरवरी, 2021

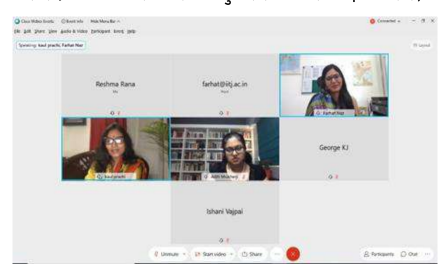


डॉ. एमजीआर शैक्षिक और अनुसंधान संस्थान ने अगली पीढ़ी के अनुक्रमण डेटा और इसके अनुप्रयोगों का विश्लेषण करने में कौशल विकसित करने के लिए अधिक अल्पकालिक पाठ्यक्रम विकसित करने पर एक व्याख्यान का आयोजन किया।

4. ई-कचरे का नवीनीकरण: रुझान, मुद्दे और चुनौतियाँ | 25 फरवरी, 2021

राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, तिरुचिरापल्ली ने वेस्ट इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रॉनिक इक्विप्मन्ट (डबिलयुईईई) में अनुसंधान के अवसरों, डबिलयुईईई में आपूर्ति शृंखला चुनौतियों, ई-कचरे के नियमों, विनियमों और पुन: उपयोग पर नीतियों और डबिलयुईईई पुन: उपयोग के आर्थिक और पर्यावरणीय विश्लेषण के लिए मॉडल पर केंद्रित एक व्याख्यान शृंखला आयोजित की।

5. भारतीय नीति संदर्भ में जल प्रशासन और जलवायु परिवर्तन के प्रतिमान | 26 फरवरी, 2021



आईआईटी जोधपुर ने एक व्याख्यान का आयोजन किया, जिसमें जल प्रशासन और जलवायु परिवर्तन से संबंधित प्रासंगिक मुद्दों पर चर्चा करने और उन्हें साझा करने के लिए दुनिया भर के वक्ताओं को एक साथ लाने में मदद मिली। जल प्रशासन, नीति और जलवायु परिवर्तन पर दो व्याख्यानों ने मंच पर अंतःविषय परिप्रेक्ष्य लाया।

6. सिर और गर्दन के कैंसर में कृत्रिम बुद्धिमत्ता सिर और गर्दन के कैंसर में रोबोटिक्स | 26 फरवरी, 2021



मणिपाल कॉलेज ऑफ डेंटल साइंसेज, मैंगलोर और मणिपाल एकेडमी ऑफ हायर एजुकेशन की एक घटक इकाई ने "कृत्रिम बुद्धिमता और रोबोटिक्स" विषय पर एक व्याख्यान आयोजित किया, जो ऑन्कोलॉजी के क्षेत्र में आने वाला है जो अब सटीक और व्यक्तिगत चिकित्सा के चरण में है। ऑपरेटिंग थिएटर में रोबोट सर्जन के तनाव को कम कर सकते हैं और न्यूनतम जटिलताओं के साथ गतिशीलता, निपुणता और सटीकता प्रदान कर सकते हैं। व्याख्यान में इस संबंध में कृत्रिम बुद्धिमता के क्षेत्र में हाल ही में हुई प्रगति के बारे में चर्चा की गई।

7. डिज़ाइनर के रूप में गांधीजी: (भारत की दृश्य कला, डिज़ाइन और दृश्य संस्कृति पर गांधीजी के दृष्टिकोण और प्रभाव) | व्याख्यान 1 - 26 फरवरी, 2021, व्याख्यान 2 - 19 मार्च, 2021



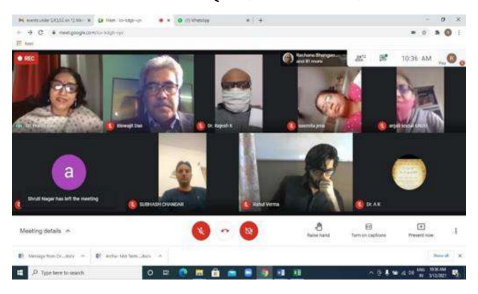
सिम्बायोसिस इंस्टीट्यूट ऑफ़ डिज़ाइन, सिम्बायोसिस इंटरनेशनल (डीम्ड) यूनिवर्सिटी, पुणे ने खादी और भारत की राष्ट्रीय पोशाक के पुनः परिचय और आविष्कार के माध्यम से गांधी द्वारा बनाए गए नैतिक तंतुओं के विषयों पर एक व्याख्यान आयोजित किया और भारत की लोकप्रिय दृश्य संस्कृति (भारतीय डिज़ाइन, कला और फ़िल्में) में गांधी की भूमिका का भी पता लगाया।

8. CO में उभरते रुझान; कैप्चर और ग्रीन टेक्नोलॉजीज पर इंडो-कैनेडियन रिसर्च लेक्चर | 5-6 मार्च, 2021



व्याख्यान श्रृंखला ज्ञान को आत्मसात करने और CO2 कैप्चर और ग्रीन टेक्नोलॉजीज के क्षेत्र में नए रास्ते खोलने में सक्षम थी। इसने पंडित दीनदयाल ऊर्जा विश्वविद्यालय (पीडीईयू) और इसके CO2 अनुसंधान समूह के दृष्टिकोण को बढ़ावा दिया जिसने भारतीय और कनाडाई सहयोग के लिए रास्ता खोल दिया।

9. गांधीवादी विचार और व्यवहार: संचार के बौदधिक इतिहास से परिप्रेक्ष्य | 12 मार्च, 2021



गुरु नानक देव विश्वविद्यालय ने अपनी व्याख्यान श्रृंखला के लिए प्रो. बिस्वजीत दास को आमंत्रित किया, जिन्होंने संचार के भारतीय सिद्धांत के बारे में सोचने के तरीकों को आगे बढ़ाने के क्षेत्र में गांधीवादी विचारों और व्यवहारों के महत्व पर चर्चा की और उन्हें समझाया। गांधी को समझने के लिए संचारात्मक दृष्टिकोण के महत्व के बारे में तर्कों ने अनुभवजन्य शोध के लिए संभावनाओं की एक विस्तृत श्रृंखला को खुला छोड़ दिया जैसे कि भारत में सामाजिक-राजनीतिक आंदोलनों में गांधीवादी विचार की प्रासंगिकता, विरोध में अहिंसक संचार के तत्व, समकालीन पत्रकारिता को समझना, धार्मिकता और भारतीय मीडिया और संचार अध्ययनों के लिए गांधी की संचारात्मक समझ की क्षमता भारतीय मीडिया अध्ययनों की शिक्षाशास्त्र को आगे बढ़ाने के संबंध में। व्याख्यान में गांधी अकादिमिक समूहों, नागरिक समाज, वकालत और अनुसंधान और परामर्श समूहों ने भी भाग लिया।

10. MSE दीवारों के संख्यात्मक मॉडलिंग से सीखे गए सबक | 23 मार्च, 2021



आई आई टी हैदराबाद द्वारा आयोजित एक व्याख्यान में उच्च गुणवत्ता वाली पूर्ण-स्तरीय संरचनाओं के उदाहरण पर चर्चा की गई, जिनका उपयोग भू-संश्लेषित और स्टील यांत्रिक रूप से स्थिर पृथ्वी (एमएसई) दीवारों के लिए संख्यात्मक मॉडल की सत्यता का परीक्षण करने के लिए किया गया है। स्टील और भू-संश्लेषित सुदृढ़ीकरण तत्वों से निर्मित ये दीवारें अब अच्छी तरह से स्थापित तकनीक हैं।

ओरल हिस्ट्री प्रोजेक्ट ऑन शास्त्री इंस्टिट्यूट

एसआईसीआई की स्वर्ण जयंती की विरासत परियोजनाओं में से एक के रूप में, मौखिक इतिहास परियोजना 2020 की शरद ऋतु में शुरू हुई, और एक साल बाद भी जारी है, हालांकि वर्तमान में नियोजित अधिकांश साक्षात्कार पूरे हो चुके हैं। हालांकि यह संभव है कि भविष्य में किसी बिंदु पर दूसरा चरण शुरू किया जा सकता है, वर्तमान पहले चरण में एसआईसीआई के अस्तित्व के शुरुआती वर्षों, 1990 तक पर ध्यान केंद्रित किया गया है, जिसमें उस युग के दौरान विभिन्न क्षमताओं में सिक्रय लोगों के साक्षात्कार शामिल हैं। साक्षात्कारकर्ताओं में एसआईसीआई के कई शुरुआती अध्यक्ष, कुछ प्रमुख कर्मचारी सदस्य और अन्य लोग शामिल हैं जिन्होंने रेजिडेंट डायरेक्टर जैसी महत्वपूर्ण भूमिकाएँ निभाई हैं। आज तक, नौ साक्षात्कार पूरे हो चुके हैं, उनका प्रतिलेखन किया गया है और साक्षात्कारकर्ता व्वारा अनुमोदित किया गया है। दो अन्य प्रतिलेखन के विभिन्न चरणों में हैं, जबिक एक साक्षात्कार जल्द ही होने की उम्मीद है - इसमें देरी हुई क्योंकि महामारी ने साक्षात्कारकर्ता की प्रमुख डायरियों और दस्तावेजों तक पहुँच को रोक दिया था। महामारी ने यह भी निर्धारित किया कि सभी साक्षात्कार दूरस्थ रूप से आयोजित किए गए थे, हालाँकि गुणवता उच्च बनी हुई है। जब यह पूरी तरह से तैयार हो जाएगा और दिल्ली में एसआईसीआई की लाइब्रेरी को सौंप दिया जाएगा, तो साक्षात्कार सामूहिक रूप से संस्थान की नींव और शुरुआती विकास के साथ-साथ सदस्य संस्थानों, सरकारों और समुदायों के साथ इसके संबंधों के बारे में महत्वपूर्ण जानकारी प्रदान करेंगे। एसआईसीआई को कई लोगों के समर्पण से बहुत लाभ हुआ है, जिन्होंने भारत-कनाडा के कई तरह के संबंधों में बदलाव लाने की इसकी क्षमता पर विश्वास किया है, और साक्षात्कार उन अत्यधिक उत्पादक प्रयासों का एक स्थायी रिकॉर्ड प्रदान करेंगे।

एसआईसीआई की सदस्यता निर्देशिका

एसआईसीआई के साथ सदस्यता के शुल्क को बढ़ाने, संस्थागत संबंधों/सहयोगों, शैक्षणिक और अनुसंधान साझेदारी में सुधार करने और अन्य सदस्य संस्थानों तक आसान पहुंच की अनुमित देने के लिए, एसआईसीआई ने एक विशेष सदस्यता निर्देशिका प्रकाशित की है जो भारत और कनाडा दोनों में हमारे प्रत्येक सदस्य संस्थानों द्वारा किए गए उत्कृष्टता और अनुसंधान के विशिष्ट क्षेत्रों के बारे में जानने के लिए एक तैयार रेकनर के रूप में कार्य करेगी।

संलग्नक 1

	एसआईसीआरजी 2020-21					
क्रमांक	नाम, संस्थान एवं प्रमुख आवेदक का पदनाम	शोध का स्वीकृत विषय	विषय	सह-आवेदक का नाम, संस्थान & पद का नाम		
1	उर्मि नंदा बिस्वास प्रोफेसर महाराजा सयाजीराव यूनिवर्सिटी ऑफ बड़ौदा)	कोविड-19 महामारी के दौरान भारतीय महिला प्रवासियों की कमज़ोरियों को समझना: अप्रवासी महिलाओं के कार्य जीवन के बेहतर एकीकरण के लिए नीतियों पर पुनर्विचार करना	मनोविज्ञान	प्रो. बेलिंडा लीच प्रोफेसर गुएल्फ़ विश्वविद्यालय)		
2	अरिंदम बानिक, प्रतिष्ठित प्रोफेसर इंटरनेशनल मैनेजमेंट इंस्टीट्यूट नई दिल्ली)	उत्तर-दक्षिण आईपीआर संघर्ष और सहयोग की कहानी: भारत और कनाडा में फार्मा उद्योग में बाजार संरचना, एफडीआई, अनुकरण, नवाचार और आईपीआर के परस्पर प्रभाव की खोज	अर्थशास्त्र	तीर्थ धर चेयर और एसोसिएट प्रोफेसर, गुएल्फ़ विश्वविद्यालय)		
3	अजय राव एसोसिएट प्रोफेसर टोरंटो विश्वविद्यालय	प्रारंभिक आधुनिक वेदांत में तर्क और प्रतिवाद	धर्म और धार्मिक अध्ययन	श्रीनिवास कुमार एन आचार्य सहायक प्रोफेसर मणिपाल एकेडमी ऑफ हायर एज्केशन		
4	अर्चना श्रीवास्तव असिस्टेंट प्रोफेसर बिट्स पिलानी)	भारत के ओडिशा में चक्रवातों के सामाजिक-आर्थिक प्रभाव और स्थानीय समुदायों की सामना करने की रणनीतियाँ, महिलाओं पर विशेष ध्यान	अर्थशास्त्र	डोलागोबिंद प्रधान प्रोफेसर एवं अध्यक्ष क्वांटलेन पॉलिटेक्निक विश्वविद्यालय)		
5	*निर्मला मेनन एसोसिएट प्रोफेसर भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान इंदौर)	मध्य भारत की दुर्लभ पांडुलिपियों का डिजिटलीकरण, संग्रहण और टूलींग परियोजना	मानविकी	डैनियल ओ डोनेल प्रोफेसर लेथब्रिज विश्वविद्यालय)		
6	संजय कुमार सिंह एसोसिएट प्रोफेसर भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान इंदौर	कृषि अपशिष्ट बायोमास/जैव तेल को जैव ईंधन में उन्नत करने के लिए नवीन उत्प्रेरक प्रक्रियाओं को विकसित करने हेतु एक सहक्रियात्मक प्रयोगात्मक और कम्प्यूटेशनल दृष्टिकोण	ऊर्जा एवं पर्यावरण	डॉ. समीर एच. मुश्रीफ एसोसिएट प्रोफेसर, अल्बर्टा विश्वविद्यालय		
7	विनय चमोला असिस्टेंट प्रोफेसर बिट्स पिलानी	स्वचालित वाहनों के लिए कृत्रिम बुद्धिमता सक्षम सुरक्षा प्रावधान और वाहन दृष्टि नवाचार	संगणन, एन्क्रिप्शन और सुरक्षा	रिचर्ड यू प्रोफेसर कार्लटन विश्वविद्यालय)		

8	राजीव कुमार रंजन	कोविड-19 के लिए मेमरिस्टर	एम्बेडेड सिस्टम	बलबीर (बॉब) गिल
	असिस्टेंट प्रोफेसर	आधारित बायोसेंसर डिज़ाइन	और	प्रोफेसर ब्रिटिश
	आईआईटी (इंडियन		वीएलएसआई	कोलंबिया
	स्कूल ऑफ माइंस)			विश्वविद्यालय)
	धनबाद			
9	गोपीनाथ	उपचार के लिए एंटी-कैंसर	बायोमेडिकल	देविका चित्रानी
	पैकिरिसामी	एजेंटों और इमेजिंग एजेंटों के	साइंसेज	एसोसिएट प्रोफेसर
	एसोसिएट प्रोफेसर	प्रत्यक्ष फुफ्फुसीय वितरण के		विक्टोरिया
	भारतीय प्रौद्योगिकी	लिए एल्बुमिन-आधारित		विश्वविद्यालय
	संस्थान, रुड़की	इनहेलेबल दवा वाहकों का		
		निर्माण और मूल्यांकन		
10	सुदर्शन पार्थसारथी	6G वायरलेस प्रणालियों में	डेटा संचार और	चिंता तेलाम्बुरा प्रोफेसर
	सहायक प्रोफेसर	अनुप्रयोग के लिए हवाई	नेटवर्क	, अल्बर्टा
	राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी	बुद्धिमान परावर्तक सतहों का		विश्वविद्यालय
	संस्थान त्रिची	विश्लेषण		
11	बिजय कुमार	क्वांटम थर्मोडायनामिक	भौतिक विज्ञान	द्वीरा सेगल प्रोफेसर
	अग्रवाल	सिद्धांतों पर आधारित क्वांटम		टोरंटो विश्वविद्यालय
	सहायक	थर्मल मशीनें		
	प्रोफेसर			
	आईआईएसईआर			
	पुणे, महाराष्ट्र			
12	डॉ। अमृतपाल कौर	उच्च गुणवत्ता वाले डेयरी, फल	एक दिन और	डॉ। होसाहल्ली एस.
	एसोसिएट प्रोफेसर	और सब्जी उत्पादों के उत्पादन	हमेशा के लिए	रामास्वामी प्रोफेसर
	गुरु नानक देव	में उच्च दबाव प्रसंस्करण का		मैकगिल विश्वविद्यालय
	विश्वविद्यालय	अनुप्रयोग		

^{*}प्रशासनिक कारणों से स्थगित

संलग्नक 2

एसएमपी 2020-21					
		एचएसएस ए	वं एलाइड		
क्रमांक	आवेदक और	शोध कार्य/गतिविधि का	विषय/ अनुशासन	संबद्धता के लिए	
	संस्था का नाम	अनुमोदित विषय		संस्थान/विश्वविद्यालय	
1	उषा लेंका प्रोफ़ेसर	युवा महिलाओं में	शिक्षा	विश्वनाथ वी. बाबा,	
	आईआईटी रुड़की	उद्यमशीलता को		मैकमास्टर विश्वविद्यालय, प्रबंधन	
		प्रोत्साहित करने में उच्च		के प्रोफेसर	
		शिक्षा क्षेत्र की भूमिका:			
		भारत और कनाडा के बीच			
		अंतर-सांस्कृतिक तुलना			
2	समीर बाब् एम	कनाडाई शिक्षाविदों के	शिक्षा	डॉ. थिओडोर क्रिस्टो, प्रोफेसर,	
	सहायक प्रोफेसर	साथ चिंतनशील सार्थक		क्वीन्स यूनिवर्सिटी	
	केरल	जुड़ाव		डॉ. डेविड जे हॉर्नस्बी, प्रोफेसर,	
	विश्वविद्यालय			कार्लटन यूनिवर्सिटी	
3	राजेशभाई भरवाड़	लिंगभेद प्रवासी: भारतीय-	अंग्रेज़ी	नंदी भाटिया	
	असिस्टेंट प्रोफेसर	कनाडाई महिला कथा		प्रोफेसर, वेस्टर्न ओंटेरियो	
	महाराजा	साहित्य में द्वंद्व		विश्वविद्यालय	
	सयाजीराव				
	यूनिवर्सिटी ऑफ				
	बड़ौदा				
0.6					
एसटीईएम	T ~	I.w	T		
4	मार्टिन 	टैंडम मास स्पेक्ट्रोमेट्री का	रसायन विज्ञान	प्रोफेसर बाब् राजेंद्रन रामास्वामी	
	मकंडावायर पूर्ण	उपयोग करके पर्यावरण		भारतीदासन विश्वविद्यालय	
	प्रोफेसर केप ब्रेटन	मैट्रिक्स में उभरते हुए		प्रोफेसर एम. राजकुमार भारथिअर	
	विश्वविद्यालय	थैलेट संदूषकों की		विश्वविद्यालय	
		संवेदनशील और			
		चयनात्मक पहचान			
_	,	तकनीक		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
5	के.एम.	अपशिष्ट जल उपचार और	कृषि	डॉ. विजया राघवन प्रोफेसर मैकगिल	
	हरिनकुमार	जैव ईंधन के उत्पादन के		विश्वविद्यालय	
	प्रोफेसर, कृषि	लिए एक स्थायी विकल्प		डॉ. अज्जमादा कुशालप्पा	
	विज्ञान	के रूप में सूक्ष्म शैवाल		प्रोफेसर मैकगिल	
	विश्वविद्यालय,			विश्वविद्यालय	
	बैंगलोर	<u> </u>	<u>. </u>	<u> </u>	
6	ताराचंद अमगोथ,	विलंब-संवेदनशील IoT	कंप्यूटर विज्ञान	प्रो. वेंकट दियानवाही	
	असिस्टेंट प्रोफेसर	अनुप्रयोगों के लिए हरित	और इंजीनियरिंग	प्रोफेसर, अल्बर्टा विश्वविद्यालय	
	आईआईटी	और बुद्धिमान एज			
	(इंडियन स्कूल				
	ऑफ माइंस)				
	धनबाद				

7			3-63-11-C	A
7	रवि कुमार	उप-6-गीगाहर्ट्ज अनुप्रयोगों	अभियांत्रिकी	प्रो. रामबाब् करुमुदी
	गंगवार एसोसिएट	के लिए मल्टीपल इनपुट		प्रोफेसर
	प्रोफेसर	मल्टीपल आउटपुट		, अल्बर्टा विश्वविद्यालय
	आईआईटी	(MIMO) एंटेना का		
	(इंडियन स्कूल	डिजाइन और विकास		
	ऑफ माइन्स)			
	धनबाद			
8	तमिलमणि ईवेरा	सरल एवं त्वरित तिलहन	कृषि	प्रोफेसर एलन ब्रिटन
	सहायक प्रोफेसर	व्यवहार्यता पहचान विधि		केप ब्रेटन विश्वविद्यालय
	तमिलनाडु कृषि	का विकास		डॉ. बालाकृष्णन पृ ^{ष्ट} वीराज
	विश्वविद्यालय			डलहौजी विश्वविद्यालय
9	सुरेश पांडियन	स्कूल जाने वाले बच्चों के	हवा की गुणवत्ता	डॉ. जू (शाइन) झांग
	एलुमलाई,	लिए नैनो कणों के जोखिम	-	केप ब्रेटन विश्वविद्यालय
	सहायक प्रोफ़ेसर	को कम करने हेतु स्कूल		
	आईआईटी	बस में परिवर्तित निकास		
	(इंडियन स्कूल	पाइप डिजाइन का विकास		
	ऑफ माइन्स)			
	धनबाद			

संलग्नक 3

	एसआरएसएफ 2020-21					
क्रमांक	आवेदक का नाम/संस्था	परियोजना का विषय	अनुशासन	संबद्धता के लिए प्रस्तावित संस्थान/विश्वविद्यालय		
1	आर्डेन कैमरून रोगाल्स्की (संस्थाः डलहौजी विश्वविद्यालय)	जीवविज्ञान का विउपनिवेशीकरण: जेबीएस हाल्डेन और हेलेन स्परवे के भारत भ्रमण का मामला	इतिहास और जीवविज्ञान	प्रो. ध्रुव रैना जाकिर हुसैन शैक्षिक अध्ययन केंद्र, सामाजिक विज्ञान विद्यालय जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय		
2	जया झा वाथरे (संस्था: मुंबई विश्वविद्यालय)	भारत और कनाडा में मानसिक स्वास्थ्य संबंधी मुद्दों के समाधान में सोशल मीडिया पर उपलब्ध ग्राफिक मेडिसिन की भूमिका को समझना	अंग्रेज़ <u>ी</u>	बेंजामिन वू एसोसिएट प्रोफेसर, संचार और मीडिया अध्ययन, पत्रकारिता और संचार स्कूल कार्लटन विश्वविद्यालय		
3	चैत्र अनंतकृष्ण नवादा (संस्था: भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान मद्रास)	भारत में शहरी सामुदायिक नियोजन के प्रति युवा समावेशी भागीदारी दृष्टिकोण का विश्लेषण	शासन, आवास, लचीलापन	रिचर्ड ए. मैक्लुर प्रोफेसर, शिक्षा संकाय, ओटावा विश्वविद्यालय		
4	*पॉल सिल्वेस्टर फर्नांडीस (संस्था: TISS मुंबई)	कनाडा और भारत में स्वदेशी समुदायों के लिए टिकाऊ वन प्रबंधन नीतियों और गरीबी निवारण रणनीतियों का तुलनात्मक विश्लेषण	सामाजिक कार्य	नंदकुमार कनविलिल प्रोफेसर लेकहेड यूनिवर्सिटी		
5	ऑरोमिता मित्रा (संस्था: अंग्रेजी और विदेशी भाषा विश्वविद्यालय)	हम जो सुनते हैं वह इस बात पर निर्भर करता है कि हम उसे कहाँ सुनते हैं: बंगाली- अंग्रेजी द्विभाषी भाषण में अवधारणात्मक अनुकूलन	भाषाएँ और भाषाविज्ञान	डॉ. मौली बेबेल एसोसिएट प्रोफेसरब्रिटिश कोलंबिया विश्वविद्यालय		

_	<u>-</u>			<u>~</u>
6	काइल रेमंड ग्रांट	मध्य भारत के	पर्यावरण	डॉ. मोहम्मद लतीफ खान,
	(संस्था:	उष्णकटिबंधीय शुष्क	अध्ययन और	प्रोफ़ेसर
	कॉनकॉर्डिया	वनों में पौधों की	वानिकी	न्यं निर्मान गौर निश्ननित्रणाला
	विश्वविद्यालय)	फाइलोजेनेटिक विविधता		डॉ. हरिसिंह गौर विश्वविद्यालय
		पैटर्न और सामुदायिक		
		संरचना की खोज		
7	हेमंती मुखर्जी	इन विट्रो मॉडल में रक्त	जैव प्रौद्योगिकी	डॉ. एम. फोल्डवारी,
	(संस्थान: भारतीय	मस्तिष्क बाधा के पार		प्रोफेसर वाटरल् विश्वविद्यालय
	प्रौद्योगिकी	माइक्रोआरएनए की		
	संस्थान रुड़की)	डिलीवरी के लिए		
		कार्यात्मक कार्बन		
		नैनोट्यूब का मूल्यांकन		
8	इशिता पटेल	स्व-भेदी रिवेटिंग प्रक्रिया	मै केनिकल	डॉ. म्केश जैन
	(संस्थान: भारतीय	द्वारा उच्च शक्ति वाले	इंजीनियरिंग	प्रोफेसर मैकमास्टर यूनिवर्सिटी
	प्रौद्योगिकी	कास्ट एल्युमीनियम	Quint III I	
	संस्थान रुड़की)	प्लेट सामग्रियों का		
	रार वाण २५५ग)	यांत्रिक संयोजन		
		पात्रक स्वाठाण		
9	अनुपम पटेल	भूकंपीय भू-गति का	पृथ्वी विज्ञान	हादी गोफ़रानी,
	(संस्था: आईआईटी	अनुकरण		सहायक अनुसंधान प्रोफेसर
	(इंडियन स्कूल			
	ऑफ माइंस)			वेस्टर्न यूनिवर्सिटी
	धनबाद)			
10	चैतन्य देवगुप्तपु	रोबोटिक अनुप्रयोगों के	कंप्यूटर विज्ञान	अनिमेष गर्ग
	(संस्थान: भारतीय	तिए कुशत कंप्यूटर	और	सहायक प्रोफेसर, टोरंटो विश्वविद्यालय
	प्रौद्योगिकी	विज़न	इंजीनियरिंग	
	संस्थान हैदराबाद)			
11	**यश सक्सेना	"टोपोलॉजिकल सोलिटोन	भौतिक विज्ञान	प्रो. मनु बी. परांजपे
	(संस्था: दिल्ली	द्वारा झूठे वैक्यूम का		प्रोफेसर यूनिवर्सिटी डी मॉन्ट्रियल
	विश्वविद्यालय)	क्षय" या "घन सिद्धांतों		
		में पथ अभिन्न और		
		जटिल इंस्टेंटन का		
		महत्व"		

^{*}प्रशासनिक कारणों से पुरस्कार निरस्त

^{**}प्रशासनिक कारणों से स्थगित

संलग्नक 4

		एससीपीआरजी 202	0-21	
क्रमांक	आवेदक एवं संस्था का नाम	शोध का स्वीकृत विषय	विषय/अनुशासन	सह-आवेदक एवं संस्था का नाम
1	डॉ. मायरा याज़बेक एसोसिएट प्रोफेसर ओटावा विश्वविद्यालय	कोविड-19 के समय में महिलाओं और कमजोर आबादी के बीच स्वास्थ्य, कल्याण और घरेलू गतिशीलता	आर्थिक विज्ञान	डॉ देबयान पकारशी सहायक प्रोफेसर भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान कानपुर 208016, भारत
2	डॉ. हसन उलुदाग प्रोफेसर अल्बर्टा विश्वविद्यालय	कोविड-19 के उपचार के लिए नैनो इंजीनियरिंग दवाएँ	रासायनिक एवं सामग्री इंजीनियरिंग	डॉ. लितित मोहन पांडे एसोसिएट प्रोफेसर भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान गुवाहाटी
3	डॉ. विनायक नाइक प्रोफेसर बिट्स पिलानी	कोविड-19 का एजेंट- आधारित सिमुलेशन: उन्नत महामारी विज्ञान मॉडलिंग का उपयोग करके प्रसार और रोग के बोझ का अनुमान लगाना	कंप्यूटर विज्ञान और सूचना कार्यप्रणाली	डॉ. राजा सेनगुप्ता प्रोफेसर मैकगिल विश्वविद्यालय
4	डॉ. चैतन्य ए. अठाले एसोसिएट प्रोफेसर आईआईएसईआर पुणे	बायोलॉजी का उपयोग करके nCov2 का त्वरित, कम लागत वाला पता लगाना	जीवविज्ञान	डॉ. कीथ पारडी सहायक प्रोफेसर टोरंटो विश्वविद्यालय

संलग्नक 5

	एसपीडीजी 2020-21				
क्रमांक	आवेदक का नाम एवं पदनाम	टीम के सदस्य	स्वीकृत विषय	संभावित तिथियाँ प्रारंभ तिथिः	एसआईसीआई द्वारा दी गई राशि
1	*मांडवी सिंह प्रोफेसर इंदिरा कला संगीत विश्वविद्यालय, खैरागढ़	जितश गडपायल दीपशिखा पटेलकौस्तुभ रंजनजे मोहनसुमेधा	नृत्य शैली के प्रचार और लोकप्रियकरण पर अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार	प्रारम ।ताथ: 2020-12-18 समापन तिथि: 2020-12-19	भारतीय रुपया :1,60,000
2	अश्वनी कुमार एसोसिएट प्रोफेसर माउंट सेंट विंसेंट विश्वविद्यालय	नय्यहा आचार्य	जे. कृष्णमूर्ति के कार्य का अंतःविषयक और अंतरसांस्कृतिक अन्वेषण तथा समकालीन विश्व संकटों के लिए इसकी प्रासंगिकता: भारतीय और कनाडाई आवाज़ों के बीच संवाद	प्रारंभ तिथि: 2020-10-01 समापन तिथि: 2021-03-31	रुपये :297647

*प्रशासनिक कारणों से पुरस्कार राशि अस्वीकार कर दी गई और 85% राशि वापस कर दी गई

संलग्नक 6

	एसपीजी 2020-21					
क्रमांक	आवेदक एवं संस्था का नाम	प्रकाशन का स्वीकृत शीर्षक	विषय/अनुशासन	प्रकाशन का प्रकार		
1	सुरिंदर सिंह प्रोफेसर संत लोंगोवाल इंस्टीट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी)	लिक्विड एनालाइट्स सेंसिंग के लिए अल्ट्रा- सेंसिटिव बाईमेटेलिक अनिसोट्रोपिक पीसीएफ एसपीआर बायोसेंसर का डिज़ाइन	सेंसर, बायो-सेंसर और माइक्रो इलेक्ट्रोमैकेनिकल सिस्टम (एमईएमएस)	जर्नल लेख		
2	जागृति गंगोपाध्याय सहायक प्रोफेसर मणिपाल उच्च शिक्षा अकादमी)	संस्कृति, संदर्भ और वृद्धावस्थाः भारत और उससे परे वृद्ध भारतीयों की कहानियाँ।	समाज शास्त्र	प्रबंध		
3	काइल जैक्सन सहायक प्रोफेसर क्वांटलेन पॉलिटेक्निक यूनिवर्सिटी	ब्रिटिश राज की मिज़ो खोज: मध्य ज़ोरम में साम्राज्य और धर्म , 1890-1920	इतिहास	विद्वतापूर्ण मोनोग्राफ		

संलग्नक 7

	एसएमडीजी 2020-21				
क्रमांक	आवेदक का नाम एवं संस्था	कार्यक्रम/गतिविधि का प्रस्तावित विषय	आयोजन तिथियाँ	प्रतिभागियों की संख्या	एसआईसीआई से अनुरोधित राशि
1	अंकिता ओमर असिस्टेंट प्रोफेसर संत लोंगोवाल इंस्टीट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी	एडिटिव मैन्यूफैक्चरिंगः एक कार्यशाला	2021-01-	30	भारतीय रुपया :20000
2	पंकज कुमार दास असिस्टेंट प्रोफेसर संत लोंगोवाल इंस्टिट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी	नैनोइलेक्ट्रॉनिक्स और वीएलएसआई	2021-02- 01	60	भारतीय रुपया:20,000

संलग्नक 8

	एसआरजी विशेष प्रतियोगिता					
प्रमुख प्राप्तकर्ता और संस्थान	साझेदार प्राप्तकर्ता और संस्थान	परियोजना का शीर्षक	परियोजनाओं की स्थिति			
एंटनी पलाक्कल वर्गीस एसोसिएट प्रोफेसर और प्रमुख केरल विश्वविद्यालय, भारत	जगदीप एस वालिया एसोसिएट प्रोफेसर क्वीन्स यूनिवर्सिटी, कनाडा	कोविड महामारी और मनोसामाजिक स्वास्थ्यः केरल, भारत में उच्च शिक्षा में छात्रों और किंग्स्टन, ओएन, टोरंटो में अंतर्राष्ट्रीय भारतीय छात्रों का एक समाजशास्त्रीय अध्ययन,	महामारी के कारण, इन परियोजनाओं के अनुबंध पर हस्ताक्षर करने में (भारतीय पक्ष में) काफी समय लग गया। परिणामस्वरूप, इन परियोजनाओं को दिसंबर 2021 तक समय विस्तार प्राप्त हुआ।			
एसोसिएट प्रोफेसर अल्बर्टा विश्वविदयालय,	नारायण सी नायक प्रोफेसर एवं प्रमुख भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान खड़गपुर, भारत	कोविड-19 और भारत में कमजोर परिवारों की खाद्य एवं पोषण सुरक्षा तथा आजीविका पर इसका प्रभाव				

संलग्नक 9

	जीजेसीएलएस	जी 2020-21	
आयोजन की तिथि	कार्यक्रम के आयोजक	आयोजन	विषय/थीम
20-21 फरवरी 2021	प्रो. कृष्ण शरण मनिपाल अकादेमी ऑफ हाइयर एज्केशन	भाषण	महामारी के बाद ऑन्कोलॉजी का अभ्यास: क्या अपनाया जा सकता है और क्या नहीं?
23 फरवरी 2021	प्रो. इंदु पाल कौर पंजाब विश्वविद्यालय	भाषण	विषय- स्वास्थ्य में नए युग की प्रौद्योगिकियों के युग की शुरुआत
24-26 फरवरी 2021	प्रो. वी. पोन्नुसामी शास्त्र विश्वविद्यालय	सम्मेलन	अपशिष्ट से धन तक पर भारत-कनाडा द्विपक्षीय वर्चुअल सम्मेलन - 2021 (W2W-2021)
25-27 फरवरी 2021	डॉ. चेम्बोलु विनय आईआईटी जम्मू	सम्मेलन	"नदी गलियारा अनुसंधान और प्रबंधन" पर ऑनलाइन सम्मेलन
25 फरवरी 2021	डॉ. एस. प्रसन्ना वेंकटेशन एनआईटी त्रिची	भाषण	ई-कचरे का नवीनीकरणः रुझान, मुद्दे और चुनौतियाँ
25 फरवरी 2021	डॉ. रमा वैद्यनाथन डॉ. एमजीआर शैक्षिक एवं अनुसंधान संस्थान, तमिलनाडु	भाषण	जैविक प्रजातियों की त्वरित पहचान के लिए बारकोडिंग और मेटाबारकोडिंग दृष्टिकोण
26 फरवरी 2021	डॉ. समीप शेट्टी माहे	भाषण	सिर और गर्दन के कैंसर में कृत्रिम बुद्धिमता सिर और गर्दन के कैंसर में रोबोटिक्स
26 फरवरी 2021	डॉ. फरहत नाज आईआईटी जोधप्र	भाषण	भारतीय नीति संदर्भ में जल प्रशासन और जलवाय् परिवर्तन के प्रतिमान
26 फरवरी 2021	डॉ. नितिन हडप सिम्बायोसिस इंटरनेशनल (डीम्ड) यूनिवर्सिटी, पुणे	ट्याख्यान 1	डिजाइनर के रूप में गांधीजी: (भारत की दृश्य कला, डिजाइन और दृश्य संस्कृति पर गांधीजी के दृष्टिकोण और प्रभाव)
4-5 मार्च 2021	डॉ. अमर्त्य सेन आईआईटी दिल्ली	सम्मेलन	नए युग के लिए विज्ञान और प्रौद्योगिकी - अधिग्रहण, विश्लेषण और अनुकूलन
4-5 मार्च 2021	डॉ. सचिन लाबडे मुंबई विश्वविद्यालय	सम्मेलन	अंतरिक्ष, आख्यान और दक्षिण एशियाई कनाडाई प्रवासी/अंतरराष्ट्रीय अनुभव
4-5 मार्च 2021	प्रो. शशिकला गुरपुर सिम्बायोसिस इंटरनेशनल	सम्मेलन	स्वच्छ हवा में सांस लेने का अधिकार: स्वास्थ्य और पर्यावरण संबंधी सतत विकास लक्ष्य
4-5 मार्च 2021	प्रो. विनय राले सिम्बायोसिस इंटरनेशनल (डीम्ड यूनिवर्सिटी) पुणे	सम्मेलन	अंतर्राष्ट्रीय 'मधुमेह-एक स्वास्थ्य' ई- सम्मेलन
5-6 मार्च 2021	डॉ. स्वप्निल धरस्कर पीडीपीयू अहमदाबाद	भाषण	"कार्बन डाइऑक्साइड में उभरते रुझान; कैप्चर और हरित प्रौद्योगिकियां" पर इंडो कैनेडियन शोध व्याख्यान

5-6 मार्च 2021	डॉ. नेहा श्रीवास्तव	सम्मेलन	'स्थायित्व की ओर परिवहन भू-
	एमएनआईटी जयप्र		तकनीकी' पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन
	, 3		^
9-12 मार्च 2021	डॉ. जय सिंह	सम्मेलन	इलेक्ट्रॉनिक पाठ्य संस्कृतियाँ: डिजिटल
	ईएफएलयू		साहित्य और डिजिटल स्थानों में
			साहित्य का अध्ययन
11-12 मार्च	प्रो. यामिनी गृप्त	सम्मेलन	कोविड-19 और भारत और कनाडा में
2021	दिल्ली विश्वविदयालय		शहरी स्थिरता के मृद्दे
11-12 मार्च	डॉ. टी. रघ्चंदर	सम्मेलन	नवीन जैव-कीटनाशकों के विकास में
2021	तमिलनाडु कृषि विश्वविद्यालय,		औद्योगिक परिप्रेक्ष्य, चुनौतियाँ और
	कोयंबट्रर		रणनीतियाँ: टिकाऊ कीट और रोग
	11144		प्रबंधन में इसका निहितार्थ
11-12 मार्च	डॉ. अरुण जी मैया	सम्मेलन	विभिन्न नीति क्षेत्रों में विकलांग
2021	माहे	(10-01 (101	व्यक्तियों के अधिकारों पर संयुक्त राष्ट्र
2021	امال		3
			सम्मेलन के अनुप्रयोग पर भारत-
44 40			कनाडाई दृष्टिकोण
11- 12 मार्च	प्रो. एलेक्स मिहेलिडिस	सम्मेलन	कृत्रिम बुद्धिमता और पुनर्वास
2021	टोरोन्टो विश्वविद्यालय		रोबोटिक्स पर भारत-कनाडाई सम्मेलन
11-12 मार्च	डॉ. शारदा श्रीनिवासन	सम्मेलन	नई दृष्टि की ओर: फिल्म, मीडिया और
2021	ग्एल्फ़ विश्वविद्यालय		उससे परे महिलाएं
12-13 मार्च	प्रो कलैचेलवी	सम्मेलन	"हरित ऊर्जा और सतत पर्यावरण के
2021	एनआईटी त्रिची	,	लिए नवीनतम प्रौद्योगिकियों और
2021	(3)011401		उन्नत सामग्रियों पर अंतर्राष्ट्रीय
			सम्मेलन (RTAMGESE-2021)"
12-13 मार्च	डॉ. आशीष उन्नारकट	सम्मेलन	कार्बन कैप्चर सीक्वेस्ट्रेशन और उपयोग
2021	पीडीपीयू	(10-01(101	के लिए सतत दृष्टिकोण पर इंडो
2021	पाञपायू		कैनेडियन रिसर्च कॉन्क्लेव
10.10	<u> </u>		(आईसीआरसी-सीसीएसयू)
12-13 मार्च	प्रो. बीज् कुमार	सम्मेलन	सतत समुद्री मत्स्य पालन और जलीय
2021	केरल विश्वविद्यालय		कृषिः नीली अर्थव्यवस्था प्रतिमान में
			नीतियां, पैकेज और परिप्रेक्ष्य
			(एसएमएएफए पीबीईपी-2021)
12 मार्च 2021	डॉ. जेसना जयचंद्रन	भाषण	गांधीवादी विचार और व्यवहार: संचार
	जीएनडीयू, अमृतसर		के बौद्धिक इतिहास के परिप्रेक्ष्य'
16-17 मार्च	डॉ. अनिता रविशंकर	सम्मेलन	लिंग मुख्यधारा में लाने के प्रयोग:
2021	मैंगलोर विश्वविद्यालय		कनाडा और भारत
19 मार्च 2021	डॉ. नितिन हडप	व्याख्यान 2	'गांधीजी एक डिजाइनर के रूप में'
	सिम्बायोसिस इंटरनेशनल (डीम्ड)		
	यूनिवर्सिटी, पुणे		
	, , ,		
23 मार्च 2021	प्रो. बी उमाशंकर	भाषण	एमएसई दीवारों के संख्यात्मक मॉडलिंग
			से सीखे गए सबक
	1	1	

	भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान		
	(आईआईटी) हैदराबाद		
25-27 मार्च	डॉ. अमीत परमेश्वरन	सम्मेलन	सामाजिक आंदोलन, प्रदर्शन और
2021	जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय		लोकतांत्रिक प्रथाएं (एक भारत-कनाडाई
			संवाद)
29-30 मार्च	डॉ. रूपा गुनासीलन	सम्मेलन	भारत-कनाडाई उच्च शिक्षा सहयोग में
2021	भारथिअर विश्वविद्यालय		नई दिशाएँ
30-31 मार्च	प्रो. विजय शेषाद्रि	सम्मेलन	बदलती दुनिया में गांधी और उनके
2021	मैसूर विश्वविद्यालय		विचार।

वार्षिक लेखा 2020-21

शास्त्री इंडो-कैनेडियन संस्थान (भारत कार्यालय) 31 मार्च, 2021 समाप्त वर्ष

गुप्ता संदीप एंड कंपनी

चार्टर्ड अकाउंटेंट 116, सोम दत्त चैंबर्स -/आई 9, भीकाजी कामा प्लेस नई दिल्ली-110066

> फ़ोन: 26101762,26101763, ई-मेल: sg1965@gmail.com

स्वतंत्र लेखा परीक्षकों की रिपोर्ट

सेवा में

सदस्य

शास्त्री इंडो-कैनेडियन इंस्टीट्यूट,

नई दिल्ली

वित्तीय विवरण पर रिपोर्ट

हमने शास्त्री इंडो-कैनेडियन इंस्टीट्यूट, नई दिल्ली (कनाडा में बिना शेयर पूंजी के निगमित) के भारत कार्यालय के साथ दिए गए वितीय विवरणों का ऑडिट किया है, जिसमें 31 मार्च, 2021 तक बैलेंस शीट और समाप्त वर्ष के लिए आय और व्यय खाता, और महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियों और अन्य व्याख्यात्मक जानकारी का सारांश शामिल है।

वितीय विवरणों के लिए प्रबंधन की जिम्मेदारी

संस्थान का प्रबंधन इन वित्तीय विवरणों को तैयार करने के लिए जिम्मेदार है जो भारतीय चार्टर्ड अकाउंटेंट्स संस्थान द्वारा जारी किए गए लेखा मानकों के अनुसार संस्थान की वितीय स्थित और वितीय प्रदर्शन का सही और निष्पक्ष दृश्य प्रस्तुत करते हैं। इस जिम्मेदारी में वितीय विवरणों की तैयारी और प्रस्तुत के लिए प्रासंगिक आंतरिक नियंत्रण का डिज़ाइन, कार्यान्वयन और रखरखाव शामिल है जो सही और निष्पक्ष दृश्य प्रस्तुत करते हैं और धोखाधड़ी या त्रुटि के कारण होने वाली किसी भी गलत जानकारी से मुक्त होते हैं।

लेखापरीक्षक की जिम्मेदारी

हमारी जिम्मेदारी है कि हम अपने ऑडिट के आधार पर इन वित्तीय विवरणों पर अपनी राय व्यक्त करें। हमने अपना ऑडिट भारतीय चार्टर्ड अकाउंटेंट्स संस्थान द्वारा जारी किए गए ऑडिटिंग मानकों के अनुसार किया। उन मानकों के अनुसार हमें नैतिक आवश्यकताओं का पालन करना चाहिए और ऑडिट की योजना बनाकर उसे निष्पादित करना चाहिए ताकि यह स्निश्चित हो सके कि वितीय विवरण में कोई गलत जानकारी नहीं है।

लेखापरीक्षा में वितीय विवरणों में राशियों और प्रकटीकरणों के बारे में लेखापरीक्षा साक्ष्य प्राप्त करने के लिए प्रक्रियाएं निष्पादित करना शामिल है। चुनी गई प्रक्रियाएं लेखापरीक्षक के निर्णय पर निर्भर करती हैं, जिसमें वितीय विवरणों के भौतिक गलत विवरण के जोखिमों का आकलन शामिल है, चाहे वह धोखाधड़ी या त्रुटि के कारण हो। उन जोखिम आकलनों को करने में, लेखापरीक्षक संस्थान की तैयारी और वितीय विवरणों की उचित प्रस्तुति के लिए प्रासंगिक आंतरिक नियंत्रण पर विचार करता है तािक ऐसी लेखापरीक्षा प्रक्रियाएं तैयार की जा सकें जो परिस्थितियों में उपयुक्त हों। लेखापरीक्षा में उपयोग की जाने वाली लेखांकन नीितयों की उपयुक्तता और प्रबंधन द्वारा किए गए लेखांकन

अनुमानों की तर्कसंगतता का मूल्यांकन करना, साथ ही वित्तीय विवरणों की समग्र प्रस्तुति का मूल्यांकन करना भी शामिल है।

हमारा मानना है कि हमारे द्वारा प्राप्त लेखापरीक्षा साक्ष्य हमारी लेखापरीक्षा राय के लिए आधार प्रदान करने के लिए पर्याप्त और उपयुक्त हैं।

अभिमत

हमारे अभिमत में और हमारी सर्वोत्तम जानकारी के अनुसार तथा हमें दिए गए स्पष्टीकरणों के अनुसार, वितीय विवरण अधिनियम द्वारा अपेक्षित तरीके से आवश्यक जानकारी देते हैं तथा भारत में सामान्यतः स्वीकृत लेखांकन सिद्धांतों के अन्रूप सही और निष्पक्ष दृष्टिकोण प्रस्तुत करते हैं:

- क) बैलेंस शीट के मामले में, 31 मार्च, 2021 तक भारत कार्यालय की स्थिति;
- ख) आय और व्यय खाते के मामले में, उस तारीख को समाप्त वर्ष के लिए भारत कार्यालय की आय पर व्यय की अधिकता।

एम्फेसिस ऑफ़ मैटर्स

हम निम्नलिखित महत्वपूर्ण मामले की ओर ध्यान आकर्षित करते हैं:

वर्ष 2019-20 और 2020-21 के दौरान संस्थान द्वारा दिए गए विभिन्न ऋण अनुबंधों के लिए रु. 2,44,85,013 की राशि के आवंटन के संबंध में वितीय विवरणों के लेखाओं के नोटों की नोट संख्या 2(सी) का संदर्भ लें, जिन्हें अगले वितीय वर्ष में निष्पादित किया जाना है। इस संबंध में, हमें संस्थान द्वारा सूचित किया गया है कि 2019-20 में निर्धारित कार्यक्रमों के पुरस्कार विजेता वर्ष 2020-21 में कोविड-19 महामारी से संबंधित यात्रा प्रतिबंधों के कारण अपने पुरस्कार नहीं ले पाए तथा वर्ष 2020-21 में दिए गए पुरस्कारों के लिए पुरस्कार विजेताओं की अंतिम किश्तों की अंतिम रिपोर्ट का इंतजार किया जा रहा है। उपरोक्त के मद्देनजर, ये निधियां जो व्यय नहीं हैं, उन्हें 31 मार्च 2021 को समाप्त वर्ष के लिए बैलेंस शीट में "प्रतिबद्ध व्यय निधि" के रूप में दर्शाया गया है।

अन्य कान्नी और विनियामक आवश्यकताओं पर रिपोर्ट हम रिपोर्ट करते हैं कि:

- a) हमने वह सभी जानकारी और स्पष्टीकरण मांगे और प्राप्त किए हैं जो हमारे सर्वोत्तम ज्ञान और विश्वास के अन्सार हमारे लेखापरीक्षा के उद्देश्य के लिए आवश्यक थे;
- b) हमारी राय में भारत कार्यालय द्वारा कानून द्वारा अपेक्षित उचित लेखा पुस्तकें रखी गई हैं, जैसा कि उन पुस्तकों की हमारी जांच से पता चलता है।
- c) इस रिपोर्ट द्वारा निपटाए गए बैलेंस शीट और आय और व्यय खाते, लेखा पुस्तकों के अनुरूप हैं।
- d) हमारी राय में, बैलेंस शीट और आय और व्यय खाते भारतीय चार्टर्ड एकाउंटेंट्स संस्थान द्वारा निर्दिष्ट लेखांकन मानकों का अनुपालन करते हैं।
- e) संस्थान के पास कोई भी लंबित म्कदमा नहीं है जो इसकी वितीय स्थिति को प्रभावित करेगा

f) संस्थान के पास व्युत्पन्न अनुबंधों सहित कोई भी दीर्घकालिक अनुबंध नहीं था जिसके लिए कोई भी भौतिक पूर्वानुमानित घाटा था।

गुप्ता संदीप एंड कंपनी

सनदी लेखाकार

आईसीएआई पंजीकरण संख्या 010252N

स्थान: नई दिल्ली

दिनांक: 05-08-2021

हस्ता.

संदीप कुमार गुप्ता

प्रपराइटर

सदस्यता सं.088602

यूडीआईएन 21088602एएएएए4792

शास्त्री इंडो कैनेडियन इंस्टिट्यूट भारत कार्यालय, नई दिल्ली (कनाडा में बिना शेयर पूंजी के निगमित) 31 मार्च 2021 तक बैलेंस शीट

भारत कार्यालय, नई दिल्ली			
(कनाडा में बिना शेयर पूंजी के निगमित)			
	एसएच नं.	31/03/2021 तक रु.	31/03/2020 तक रु.
निधियों का स्रोत			
<u>कोर्पस</u>			
पूंजी अनुदान	1(ए)	68,62,527	66,74,875
सदस्यता शुल्क खाता	1(बी)	2,14,60,942	1,58,14,696
भंडार			
सामान्य आरक्षित निधि	2	33,77,248	34,39,152
सेवानिवृत्ति लाभ आरक्षित निधि	3	79,14,890	71,30,082
कुल		3,96,15,606	3,30,58,804
<u>निधियों का उपयोग</u>			
अचल संपतियां	4		
सकल ब्लॉक		41,03,369	39,15,717
घटाएँ : मूल्यहास		27,28,209	23,34,457
नेट ब्लॉक		13,75,159	15,81,259
वर्तमान परिसंपतियां, ऋण और अग्रिम			
नकदी और बैंक शेष	5	5,77,45,642	6,68,27,804
ऋण और अग्रिम	6	86,51,614	86,03,223
ए		6,63,97,256	7,54,31,027

घटाएँ : वर्तमान देयताएँ और प्रावधान	7		
वर्तमान देनदारियां		2,81,56,811	4,39,53,482
र्व	t	2,81,56,811	4,39,53,482
शुद्ध चालू परिसंपत्तियां (एबी)		3,82,40,446	3,14,77,545
कुल	म	3,96,15,606	3,30,58,804
महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियां और खातों पर नोट्स	8		
हमारी संलग्न सम दिनांक की रिपोर्ट के अनुसार			
गुप्ता संदीप एंड कंपनी के लिए	शास्त्री इंडो कैने	डियन इंस्टीट्यूट के लिए	
चार्टर्ड अकाउंटेंट	(भारत कार्यालय	7)	

(संदीप कुमार गुप्ता) (प्राची कौल)

मालिक निदेशक

(आईसीएआई पंजीकरण : 010252 एन)

सदस्यता संख्या: 088602

उदिन:

स्थान : नई दिल्ली

दिनांकित :

शास्त्री इंडो कैनेडियन संस्थान भारत कार्यालय, नई दिल्ली (कनाडा में बिना शेयर पूंजी के निगमित)

		04/00/0257	04/00/0000 =>
	एसएच नं.	31/03/2021 को समाप्त अवधि के लिए	31/03/2020 को प्रमाप्त अवधि के लिए
राजस्व:			
 संचालन राजस्व	Ų	1,25,76,348	1,43,95,211
कार्यक्रम :	•	1,20,70,040	1,40,00,211
•			
पुस्तकालय कार्यक्रम	बी	-	-
सेमिनार और सम्मेलन	सी	23,47,079	36,46,752
पुनर्गठन एवं शासन पहल	डी	43,660	25,06,328
सहयोगात्मक अनुसंधान परियोजनाएँ	इ	1,52,85,762	53,74,370
शास्त्री मोबिलिटी कार्यक्रम	एफ	5,08,085	27,52,802
शास्त्री छात्र अनुसंधान फेलोशिप कार्यक्रम	जी	27,98,934	2,33,75,549
फैकल्टी-इन-रेजिडेंस/जीआईएएन/एसपीएआरसी			
गर्यक्रम	एच	-	37,366
शास्त्री व्यावसायिक शिक्षा संकाय विकास			
गर्यक्रम	आई	10,480	-
स्वर्ण जयंती वर्ष समारोह कार्यक्रम	जे	24,54,363	37,27,795
शास्त्री कोविड महामारी प्रतिक्रिया अनुदान	क	68,02,169	-
कुल मुनाफा		4,28,26,881	5,58,16,172
<u>व्यय :</u>			
परिचालन खर्च	ए	1,35,79,264	1,50,63,384
कार्यक्रम :			
पुस्तकालय कार्यक्रम	बी	_	_
सुविधा सह सूचना केंद्र	सी	23,47,079	36,46,752
पुनर्गठन एवं शासन पहल	डी	43,660	25,06,328
सहयोगात्मक अनुसंधान परियोजनाएँ	इ	1,52,85,762	53,74,370
शास्त्री मोबिलिटी कार्यक्रम	एफ	5,08,085	27,52,802

शास्त्री छात्र अनुसंधान फेलोशिप कार्यक्रम	जी	27,98,934	2,33,75,549
फैकल्टी-इन-रेजिडेंस/जीआईएएन/एसपीएआरसी गर्यक्रम	एच	-	37,366
शास्त्री व्यावसायिक शिक्षा संकाय विकास गर्यक्रम	आई	10,480	-
स्वर्ण जयंती वर्ष समारोह कार्यक्रम	जे	24,54,363	37,27,795
शास्त्री कोविड महामारी प्रतिक्रिया अनुदान	क	68,02,169	-
कुल व्यय		4,38,29,797	5,64,84,345
राजस्व पर व्यय की अधिकता		(10,02,916)	(6,68,174)
जोड़ें: गैर परिचालन राजस्व	एल	33,52,261	25,69,274
घटाएँ: मूल्यहास		(3,93,752)	(4,47,155)
व्यय की तुलना में राजस्व की अधिकता		19,55,593	14,53,946
महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियां और खातों पर			
नोट्स	8		

हमारी संलग्न सम दिनांक की रिपोर्ट के अनुसार

गुप्ता संदीप एंड कंपनी के लिए शास्त्री इंडो कैनेडियन इंस्टीट्यूट के लिए

चार्टर्ड अकाउंटेंट (भारत कार्यालय)

(आईसीएआई पंजीकरण : 010252 एन)

(संदीप कुमार गुप्ता) (प्राची कौल)

मालिक निदेशक

सदस्यता संख्या: 088602

उदिन:

स्थान : नई दिल्ली

दिनांकित:

शास्त्री इंडो कैनेडियन संस्थान भारत कार्यालय, नई दिल्ली (कनाडा में बिना शेयर पूंजी के निगमित)

बैलेंस शीट के लिए अनुसूचियां.

विवरण	एसएच नं.	31/03/2021 तक रु	31/03/2020 तक रू
प्ंजी अनुदान	1(ए)		
प्रारंभिक जमा		66,74,875	63,11,615
<u>जोड़ें:</u> परिचालन अनुदान से स्थानांतरित			
अचल संपत्तियों की खरीद		1,87,652	3,63,260
		68,62,527	66,74,875
<u>घटाएँ</u> : परिचालन राजस्व में स्थानांतरित		-	-
		68,62,527	66,74,875
सदस्यता शुल्क खाते	1(बी)		
प्रारंभिक जमा		1,58,14,696	1,02,99,696
वर्ष के दौरान वृद्धि		56,46,246	55,15,000
जमा शेष		2,14,60,942	1,58,14,696
सामान्य आरक्षित निधि	2		
प्रारंभिक जमा		34,39,152	19,85,205
जोड़ें: अधिशेष / (घाटा)		19,55,593	14,53,946
घटाएँ: वार्षिक आधार पर भारत सरकार को लौटाए गए फंड पर ब्याज		20,17,497	-
		33,77,248	34,39,152
सेवानिवृत्ति लाभ निधि	3		
ग्रेच्युटी रिजर्व फंड		51,20,918	45,08,518
अवकाश नकदीकरण आरक्षित निधि		27,93,972	26,21,564
		79,14,890	71,30,082

नकदी और बै	क शेष	5		
	हाथ में नकदी (प्रबंधन द्वारा प्रमाणित)		18,846	19,777
	अनुसूचित बैंक में शेष राशि			
	i . बचत खाते		2,82,91,603	2,22,58,257
	ii. बैंक में जमा		2,94,26,440	4,45,41,212
	iii. बचत खाता - सेवानिवृत्ति लाभ		8,754	8,558
			5,77,45,642	6,68,27,804
ऋण और आ	ग्र <u>ेम</u>	6		
	(असुरक्षित, अच्छा माना जाता है)			
	नकद या वस्तु के रूप में या प्राप्त होने वाले मूल्य के लिए वसूली योग्य अग्रिम (वसूली योग्य सीमा तक)		7,36,724	14,73,141
	भारतीय जीवन बीमा निगम के साथ सेवानिवृत्ति लाभ निधि		79,14,890	71,30,082
			86,51,614	86,03,223
वर्तमान देनद	<u>रियां</u>	7		
प्रथम	व्यय के लिए विविध लेनदार		31,13,829	25,41,552
	अन्य वर्तमान देनदारियां		-	-
			31,13,829	25,41,552
द्वितीय.	<u>प्रतिबंधित निधियां: -</u>			

	पुस्तकालय कार्यक्रम	3,28,451	3,28,451
	पुनर्गठन एवं शासन पहल	303	17,963
	कांता मारवाह व्याख्यान शृंखला	79,147	79,147
	फैकल्टी-इन-रेजिडेंस/ जीआईएएन कार्यक्रम	46,086	46,086
	कनाडाई अध्ययन पुस्तकालय के लिए सदस्यता शुल्क	1,03,983	1,03,983
		5,57,969	5,75,629
तृतीय.	प्रतिबद्ध व्यय निधि:		
	शास्त्री मोबिलिटी कार्यक्रम	32,25,871	37,33,956
	स्वर्ण जयंती समारोह की गतिविधियाँ	14,20,637	62,72,205
	सुविधा सह सूचना केंद्र	820	13,41,899
	व्यावसायिक शिक्षा के लिए संकाय विकास कार्यक्रम	4,89,520	5,00,000
	शास्त्री छात्र अनुसंधान फेलोशिप कार्यक्रम	1,81,49,603	2,06,71,768
	शास्त्री कोविड महामारी प्रतिक्रिया अनुदान	11,97,831	-
	सहयोगात्मक अनुसंधान परियोजना कार्यक्रम	732	83,16,473
		2,44,85,013	4,08,36,301
	कुल	2,81,56,811	4,39,53,482

शास्त्री इंडो कैनेडियन संस्थान भारत कार्यालय, नई दिल्ली (कनाडा में बिना शेयर पूंजी के निगमित)

अनुसूची - 4 31 मार्च 2021 तक अचल संपत्तियों की अनुसूची

	सकल ब्लॉक				म्ल्यहास				नेट ब्लॉक	
विवरण	01/04/20 20 तक	परिवर्धन	बिक्री/निप टान	31/03/20 21 ਰਥਾ	01/04/20	साल के लिए	निपटान	31/3/202 1 ਰਥ	31/3/202 1 तक	31/03/20 20 तक
फर्निचर एण्ड फिक्सचर्स	10,69,857	1	•	10,69,857	5,77,746	89,072	ı	6,66,818	4,03,039	4,92,111
उपकरणों	18,13,699	56,798	1	18,70,497	11,39,100	1,00,070	1	12,39,170	6,31,327	6,74,599
कंप्यूटर	10,32,161	1,30,854	•	11,63,015	6,17,611	2,04,610	ı	8,22,221	3,40,794	4,14,550
ड १ १	39,15,717	1,87,652		41,03,369	23,34,457	3,93,752	ı	27,28,209	13,75,159	15,81,259
पिछले वर्ष	40,51,692	3,63,260	4,99,235	39,15,717	23,80,597	4,47,155	4,93,295	23,34,457	15,81,259	ı

आय और व्यय खातों की अनुस्चियां

(राशि रु. में)

जार ज्यम द्वारा। या जागुर्यायमा			((((((((((((((((((((((
विवरण	अनुसूची	31/03/2021 को समाप्त अवधि के लिए	31/03/2020 को समाप्त वर्ष के लिए
परिचालन राजस्व और व्यय	ए		
<u>आय</u>			
परिचालन के लिए भारत सरकार का अनुदान		1,27,64,000	1,47,58,471
सदस्यता शुल्क खाते से स्थानांतरित धनराशि			
घटाएँ: पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग किया गया अनुदान		1,87,652	3,63,260
जोड़ें : पूंजीगत व्यय के लिए पुस्तकालय कार्यक्रम से निधि		-	-
		1,25,76,348	1,43,95,211
<u>व्यय</u>			
कर्मचारी लागत			
वेतन और लाभ		99,27,426	95,88,934
भविष्य निधि में अंशदान		8,73,720	7,99,240
सेवानिवृति लाभ में योगदान		3,03,141	7,73,209
स्टाफ प्रशिक्षण एवं भर्ती		-	-
कर्मचारी कल्याण		92,276	1,45,631
		1,11,96,563	1,13,07,014
प्रशासनिक एवं अन्य व्यय			
संचार व्यय		94,321	1,16,286
बिजली और पानी का शुल्क		1,42,486	3,30,817
बीमा - भवन		26,547	26,547
कानूनी और व्यावसायिक शुल्क		1,93,501	1,35,389
अचल संपत्तियों की बिक्री/निपटान पर हानि		-	-
सदस्यता शुल्क एवं सदस्यता		35,990	52,304
विविध व्यय		26,532	19,962
अध्यक्ष/उपाध्यक्ष - यात्रा एवं अन्य व्यय		_	1,42,447

जनसंपर्क	3,258	40,778
दरें एवं कर	3,25,437	3,25,437
मरम्मत और रखरखाव - भवन	34,101	1,45,049
मरम्मत एवं रखरखाव - अन्य	2,01,020	1,64,712
निगरानी एवं वार्ड व्यय	7,33,908	7,00,464
यात्रा और बैठकें	355	8,76,758
कार किराये का खर्च	4,93,040	4,54,672
	23,82,701	37,56,370
कुल संचालन व्यय	1,35,79,264	1,50,63,384

आय और व्यय खातों की अनुस्चियां

(राशि रु. में)

पुस्तकालय कार्यक्रम की अनुसूची	बी		
<u> आय</u>			
भारत सरकार अनुदान		-	1,50,000
जोड़ें: प्रतिबंधित निधि से स्थानांतरण		3,28,451	1,78,451
		3,28,451	3,28,451
घटाएँ: प्रतिबंधित निधि में स्थानांतरित अधिशेष		3,28,451	3,28,451
		-	-
<u>व्यय</u>			
डिजिटल संसाधनों पर पुस्तकालय व्यय		-	-
शिपिंग लागत		-	-
पैकिंग के लिए सामग्री		-	-
भारतीय सदस्य संस्थाओं के लिए सदस्यता		-	-
		-	-
सुविधा सह स्चना केंद्र की अनुस्ची	सी		
<u> आय</u>			
भारत सरकार अनुदान		10,06,000	19,00,000
जोड़ें: प्रतिबद्ध व्यय निधि से स्थानांतरित		13,41,899	30,88,651
जोड़ें: अन्य प्रतिबंधित निधियों से स्थानांतरित		-	-
		23,47,899	49,88,651
घटाएँ : प्रतिबद्ध व्यय निधि में स्थानांतरित		820	13,41,899
घटाएँ: प्रतिबंधित निधि में स्थानांतरित अधिशेष		-	-
		23,47,079	36,46,752
<u>ट्यय</u>			
सुविधा गतिविधियाँ			
<u>सदस्यता विकास अनुदान</u>			
बिरला इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी एंड साइंस पिल		-	15,000
गुजरात केंद्रीय विश्वविद्यालय		-	12,750
जादवपुर विश्वविद्यालय		-	12,750
•	•		•

संत लोंगोवाल इंस्टिट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एंड	36,250	12,750
एसएनडीटी महिला विश्वविद्यालय	2,250	-
मुंबई विश्वविद्यालय	-	15,000

आय और व्यय खातों की अनुसूचियां	(राशि	रु. में)
स्चना / संचार केंद्र		
प्रशासनिक व्यय	10,71,461	12,21,111
वेब पोर्टल का विकास	-	3,60,970
शास्त्री कार्यक्रम विकास अनुदान		
भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान हैदराबाद	2,55,000	3,00,000
इंदिरा कला संगीत विश्वविद्यालय	-	2,55,000
यकृत एवं पित्त विज्ञान संस्थान	2,30,350	-
माउंट सेंट विंसेंट विश्वविद्यालय	2,53,000	3,50,000
राष्ट्रीय विधि विश्वविद्यालय एवं न्यायिक अकादमी असम	-	30,000
पांडिचेरी विश्वविद्यालय	-	55,644
पंजाबी विश्वविद्यालय	-	45,000
यूनिवर्सिटी डे क्यूबेक मॉन्ट्रियल	-	(2,55,000)
फ्रेजर वैली विश्वविद्यालय	48,768	2,55,000
शास्त्री प्रकाशन अनुदान		
बंगबासी कॉलेज, कलकत्ता विश्वविद्यालय	-	85,000
कॉनकॉर्डिया विश्वविद्यालय	15,000	85,000
गुजरात विश्वविद्यालय	85,000	-
क्वांटलेन पॉलिटेक्निक यूनिवर्सिटी	85,000	
मणिपाल उच्च शिक्षा अकादमी	85,000	-
संत लोंगोवाल इंस्टिट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी	85,000	-
टोरंटो विश्वविद्यालय - 2019-20	-	85,000

टोरंटो विश्वविद्यालय - 2020-21		85,000	-
सेमिनार, कार्यशालाएं, परामर्श, बैठकें जादवपुर विश्वविद्यालय न्यायनिर्णयन व्यय कनाडा में गुरु नानक देव जी का 550वां वर्ष प्रो. सुकृता पॉल कुमार द्वारा पुस्तक विमोचन कार्यक्रम		10,000 - - -	- 5,000 8,800 54,160
प्रो. मीनल श्रीवास्तव की पुस्तक का विमोचन समारोह		-	9,735
फिक्की उच्च शिक्षा शिखर सम्मेलन		-	3,22,825
क्यूबेक अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी		-	50,517
विश्वविद्यालय प्रतिनिधिमंडल		-	7,861
कनाडा और भारत को जोड़ने पर सम्मेलन:		-	2,46,879
		23,47,079	36,46,752
पुनर्गठन एवं शासन पहल की अनुसूची	डी		
आय			
भारत सरकार अनुदान		26,000	16,00,000
जोड़ें: प्रतिबंधित निधि से स्थानांतरण		17,963	9,24,291
		43,963	25,24,291
घटाएँ: प्रतिबंधित निधि में स्थानांतरित अधिशेष		303	17,963
		43,660	25,06,328
<u>त्यय</u>			
भारतीय सदस्य परिषद की बैठक पर होने वाला व्यय		43,660	20,28,297
पुनर्गठन एवं शासन पहल पर किए गए व्यय		-	4,78,032
		43,660	25,06,328

शास्त्री संस्थागत सहयोगात्मक अनुसंधान परियोजना कार्यक्रम की अनुसूची	इ		
3			
आय			
भारत सरकार अनुदान		68,04,000	70,00,00
जोड़ें: प्रतिबद्ध व्यय निधि से स्थानांतरण		83,16,473	66,90,84
जोड़ें: अप्रयुक्त शेष राशि प्राप्त हुई		1,66,021	- 00,90,0
<u> </u>		1,00,021	-
जोड़ें: प्रतिबंधित निधि से स्थानांतरण			-
		1,52,86,494	1,36,90,
घटाएँ: प्रतिबंधित निधि में स्थानांतरित अधिशेष		-	-
घटाएँ : प्रतिबद्ध व्यय निधि में स्थानांतरित		732	83,16,47
		1,52,85,762	53,74,37
ट्यय			
सहयोगात्मक अनुसंधान परियोजनाओं को वितरित अनुदान			
प्रशासनिक व्यय		77,501	1,51,025
बिरला इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी एंड साइंस पिलानी		5,00,000	-
बिरला इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी एंड साइंस पिलानी - 2019-20		-	5,00,000
बिरला इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी एंड साइंस पिलानी , हैदराबाद परिसर		9,25,000	-
कार्लटन विश्वविद्यालय		-	75,000
न्यायनिर्णयन समिति का व्यय		-	5,000
गुरु नानक देव विश्वविद्यालय अमृतसर		5,00,000	-
आईआईएसईआर पुणे		5,00,000	-
भारतीय प्रबंधन संस्थान काशीपुर		4,25,000	-
भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (भारतीय खान विद्यालय) धनबाद		9,25,000	-
भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान- 2016-17		61,999	4,25,000
भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान बॉम्बे - 2016-17 अनुदान 1		-	68,345
•			4,25,000

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान बॉम्बे - 2018-19	46,262	4,25,000
भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली - 2016-17	75,000	-
भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली - 2017-18	-	4,25,000
भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान गांधीनगर	-	4,25,000
भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान इंदौर	9,25,000	-
भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान मद्रास	9,25,000	-
भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान रुड़की	5,00,000	-
भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान रुड़की - 2018-19 अनुदान ।	4,25,000	-
भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान रुड़की-2018-19 अनुदान ॥	5,00,000	-
भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान तिरुपति	4,25,000	-
अंतर्राष्ट्रीय प्रबंधन संस्थान	9,25,000	-
जामिया मिलिया इस्लामिया - 2019-20	5,00,000	-
जामिया मिलिया इस्लामिया- 2018-19	4,25,000	-
एम. एस. यूनिवर्सिटी बड़ौदा	5,00,000	-
मैकगिल विश्वविद्यालय	9,25,000	-
राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान त्रिची	9,25,000	-
पंजाब विश्वविद्यालय	9,25,000	-
पंजाबी विश्वविद्यालय	4,25,000	5,00,000
क्वीन्स यूनिवर्सिटी	-	5,00,000
टोरंटो विश्वविद्यालय	5,00,000	-
वाटरलू विश्वविद्यालय	4,25,000	-
अल्बर्टा विश्वविद्यालय	5,00,000	-
कैलगरी विश्वविद्यालय - 2017-18	75,000	4,25,000
कैलगरी विश्वविद्यालय - 2018-19	4,25,000	5,00,000
ओटावा विश्वविद्यालय	-	75,000
सस्केचवान विश्वविद्यालय	75,000	-
विक्टोरिया विश्वविद्यालय		4,50,000
	1,52,85,762	53,74,370

शास्त्री मोबिलिटी कार्यक्रम की अनुसूची	एफ		
आय			
भारत सरकार अनुदान		-	40,00,000
जोड़ें: प्रतिबद्ध व्यय निधि से स्थानांतरण		37,33,956	24,86,758
जोड़ें: प्रतिबंधित निधि से स्थानांतरण		-	-
		37,33,956	64,86,758
घटाएँ : प्रतिबद्ध व्यय निधि में स्थानांतरित		32,25,871	37,33,956
घटाएँ: प्रतिबंधित निधि में स्थानांतरित अधिशेष		-	-
		5,08,085	27,52,802
व्यय			
प्रशासनिक व्यय		63,485	1,51,025
2019-20 के लिए मोबिलिटी प्रोग्राम पुरस्कार विजेताओं व लिए व्यय	के	-	2,35,257
2018-19 के लिए मोबिलिटी प्रोग्राम पुरस्कार विजेताओं व लिए व्यय	के	-	23,66,520
2020-21 के लिए मोबिलिटी प्रोग्राम पुरस्कार विजेताओं व लिए व्यय	के	4,44,600	-
		5,08,085	27,52,802
शास्त्री छात्र अनुसंधान फेलोशिप कार्यक्रम की अनुसूची (र्त श्रेणियां)	ोन जी		
आय			
भारत सरकार अनुदान		-	2,94,91,530
जोड़ें: प्रतिबद्ध व्यय निधि से स्थानांतरण		2,06,69,951	1,45,53,970
जोड़ें: विद्वानों से प्राप्त धनराशि वापस		2,76,768	-
जोड़ें: प्रतिबंधित निधि से स्थानांतरण		-	-
		2,09,46,719	4,40,45,500

ı ,		
घटाएँ : प्रतिबद्ध व्यय निधि में स्थानांतरित	1,81,47,786	2,06,69,951
कमः सहयोगी अनुसंधान परियोजनाओं में स्थानांतरित	-	-
घटाएँ: प्रतिबंधित निधि में स्थानांतरित अधिशेष	-	-
	27,98,934	2,33,75,549
व्यय		
प्रशासनिक व्यय	89,667	1,64,189
प्रसार एवं अभिमुखीकरण कार्यक्रम	-	14,61,756
2017-18 के 35 एसआरएसएफ पुरस्कार विजेताओं के लिए व्यय	-	1,52,339
2018-19 के एसआरएसएफ पुरस्कार विजेताओं के लिए व्यय	1,80,356	1,89,84,709
2019-20 के एसआरएसएफ पुरस्कार विजेताओं के लिए व्यय	21,41,311	26,12,556
2020-21 के एसआरएसएफ पुरस्कार विजेताओं के लिए व्यय	3,87,600	-
	27,98,934	2,33,75,549

फैकल्टी -इन-रेजिडेंस/जीआईएएन कार्यक्रम की	एच		
अनुसूची			
<u> आय</u>			
भारत सरकार अनुदान		-	-
जोड़ें: प्रतिबंधित निधि से स्थानांतरण		46,086	83,452
		46,086	83,452
कमः सहयोगी अनुसंधान परियोजनाओं में स्थानांतरित		-	-
घटाएँ: प्रतिबंधित निधि में स्थानांतरित अधिशेष		46,086	46,086
		-	37,366
<u>व्यय</u>			
प्रशासनिक व्यय		-	-
जीआईएएन प्राप्तकर्ताओं की सुविधा		-	37,366
ओटावा में SPARC प्राप्तकर्ताओं के साथ संपर्क		-	-
		-	37,366
विकास कार्यक्रम की अनुसूची (नया)	आई		
<u> आय</u>			
भारत सरकार अनुदान		-	5,00,000
जोड़ें: प्रतिबंधित निधि से स्थानांतरण		5,00,000	-
		5,00,000	5,00,000
घटाएँ: प्रतिबंधित निधि में स्थानांतरित अधिशेष		4,89,520	5,00,000
		10,480	-
<u>व्यय</u>			
2019-20 के एसएफडीपीवीई पुरस्कार विजेताओं के लिए व्यय		10,480	-
1			

		10,480	-
स्वर्ण जयंती वर्ष समारोह कार्यक्रम की अनुसूची (नवीनतम)	जे		
आय			
भारत सरकार अनुदान		-	1,00,00,000
जोड़ें: प्रतिबंधित निधि से स्थानांतरण		62,72,205	-
		62,72,205	1,00,00,000
घटाएँ: कार्यक्रम के लिए पुनः आबंटित राशि		23,97,205	
घटाएँ: प्रतिबंधित निधि में स्थानांतरित अधिशेष		14,20,637	62,72,205
		24,54,363	37,27,795
<u>ट्यय</u>			
कुलपतियों का शिखर सम्मेलन		-	37,27,795
स्वर्ण जयंती समारोह- व्याख्यान/सम्मेलन शृंखला		19,62,717	-
सदस्यता निर्देशिका		3,52,820	
मौखिक इतिहास/वृत्तचित्र		1,38,826	
		24,54,363	37,27,795
कोविड महामारी प्रतिक्रिया अनुदान की अनुसूची	क		
आय			
भारत सरकार अनुदान		56,02,795	-
जोड़ें: स्वर्ण जयंती निधि से स्थानांतरण		23,97,205	-
		80,00,000	-
घटाएँ: प्रतिबंधित निधि में स्थानांतरित अधिशेष		11,97,831	-
		68,02,169	-
<u>ट्यय</u>			
प्रशासनिक व्यय		6,419	

बिरला इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी एंड साइंस पिलानी		17,00,000	-
आईआईएसईआर पुणे		17,00,000	-
अल्बर्टा विश्वविद्यालय		17,00,000	
ओटावा विश्वविद्यालय		16,95,750	
		68,02,169	-
<u>गैर परिचालन राजस्व</u>	एल		
ब्याज आय		33,51,886	25,35,781
घटाएँ: भारत सरकार को किया गया ब्याज भुगतान		-	-
ब्याज आय (शुद्ध)		33,51,886	25,35,781
देयताएं वापस लिखी गईं		-	-
अचल संपत्तियों की बिक्री पर लाभ		-	5,660
विविध रसीदें		375	27833
		33,52,261	2569274

शास्त्री इंडो कैनेडियन इंस्टीट्यूट इंडिया कार्यालय, नई दिल्ली , (कनाडा में बिना शेयर पूंजी के निगमित)

31 मार्च 2021 तक वितीय विवरण का हिस्सा बनने वाली अनुसूचियां

अनुसूची "8"

महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियां और खातों पर नोट्स

महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियां

क. अनुदान

सामान्य परिचालन के लिए प्राप्त निधियों को परिचालन राजस्व के रूप में वर्गीकृत किया जाता है और कार्यक्रमों के लिए प्राप्त निधियों को निम्नानुसार वर्गीकृत किया जाता है:

इस सीमा तक -

- कार्यक्रम व्यय, एक समत्ल्य राशि को कार्यक्रम राजस्व के रूप में वर्गीकृत किया जाता है;
- अचल संपत्तियों की खरीद पर समतुल्य राशि को पूंजी अनुदान के रूप में वर्गीकृत किया जाता है।
- वर्ष के अंत में अप्रयुक्त निधियों को प्रतिबंधित निधियों में स्थानांतरित कर दिया जाता है तथा चालू देयताओं के रूप में प्रकट कर दिया जाता है।

ख. लेखांकन का आधार

सभी व्ययों का लेखा उपार्जन आधार पर किया गया है।

सी. अचल संपतियां

अचल परिसंपतियों को अधिग्रहण की लागत तथा संबंधित व्यय के आधार पर पूंजीकृत किया गया है।

घ. **मूल्यहास**

नीचे निर्दिष्ट दरों के अनुसार लिखित मूल्य पद्धित पर प्रदान किया जाता है :

फर्नीचर और फिक्सचर 18.10%

कार्यालय उपकरण 13.91%

वाहन 25.89%

कंप्यूटर 40.00%

5000 तक की लागत वाली परिसंपितयों का मूल्यहास उनकी खरीद के वर्ष में ही पूर्णतः कर दिया जाता है। कार्यक्रम निधि से खरीदी गई परिसंपितयों पर मूल्यहास को परिचालन व्यय में शामिल किया गया है तथा समत्लय राशि को संचित पूंजी अनुदान से परिचालन राजस्व में स्थानांतरित किया गया है।

ई. सेवानिवृत्ति लाभ

(i) भविष्य निधि

संस्थान एक स्वतंत्र ट्रस्ट को मासिक भविष्य निधि अंशदान करता है, जिसे राजस्व में शामिल किया जाता है। संस्थान ने अपने कर्मचारियों के प्रति भविष्य निधि दायित्व की देखभाल के लिए 1994-95 से एक अलग भविष्य निधि ट्रस्ट खोला है। 31 मार्च 2003 तक यह भविष्य निधि में और केवल उन कर्मचारियों के संबंध में भविष्य निधि में योगदान देता है जिनके वेतन का भुगतान परिचालन व्यय में किया जाता है और 1 अप्रैल 2003 से यह सभी कर्मचारियों के लिए भविष्य निधि में योगदान देता है।

(ii) ग्रेच्य्टी

एसआईसीआई ग्रेच्युटी, एक परिभाषित सेवानिवृत्ति योजना [ग्रेच्युटी योजना] प्रदान करता है, जो सभी कर्मचारियों और अधिकारियों को कवर करती है। ग्रेच्युटी योजना, सेवानिवृत्ति या रोजगार की समाप्ति पर, संबंधित कर्मचारियों के अंतिम आहरित वेतन और एसआईसीआई के साथ रोजगार के वर्षों के आधार पर एक राशि प्रदान करती है। एसआईसीआई एक ग्रेच्युटी ट्रस्ट में वार्षिक योगदान के माध्यम से ग्रेच्युटी लाभ प्रदान करता है जो बदले में मुख्य रूप से इस उद्देश्य के लिए भारतीय जीवन बीमा निगम [एलआईसी] में योगदान देता है।

इस योजना के तहत, निपटान दायित्व ग्रेच्युटी ट्रस्ट के पास रहता है। LIC इस योजना का प्रबंधन करता है और ट्रस्ट द्वारा भ्गतान किए जाने वाले आवश्यक अंशदान प्रीमियम का निर्धारण करता है।

(iii) अवकाश नकदीकरण

एसआईसीआई छुट्टी नकदीकरण, एक परिभाषित सेवानिवृत्ति योजना [छुट्टी नकदीकरण योजना] प्रदान करता है जो सभी कर्मचारियों और अधिकारियों को कवर करती है। छुट्टी नकदीकरण योजना, सेवानिवृत्ति या रोजगार की समाप्ति पर, संबंधित कर्मचारियों के अंतिम आहरित वेतन और एसआईसीआई के साथ रोजगार के वर्षों के आधार पर एक राशि प्रदान करती है। एसआईसीआई छुट्टी नकदीकरण ट्रस्ट को वार्षिक योगदान के माध्यम से छुट्टी नकदीकरण लाभ प्रदान करता है जो बदले में मुख्य रूप से इस उद्देश्य के लिए भारतीय जीवन बीमा निगम [एलआईसी] में योगदान देता है।

इस योजना के तहत, निपटान दायित्व अवकाश नकदीकरण ट्रस्ट के पास रहता है। LIC इस योजना का प्रबंधन करता है और ट्रस्ट द्वारा भुगतान किए जाने वाले आवश्यक अंशदान प्रीमियम का निर्धारण करता है।

2. खातों के लिए नोट्स

क. लेखा परीक्षकों का पारिश्रमिक:

31/03/2021 ₹.1,25,000

31/03/2020 ₹.1,25,000

ऑडिट फीस

- b. सदस्यता श्लक -
 - (i) भारतीय सदस्य परिषद के सदस्यों से प्राप्त वार्षिक शुल्क एक अलग बैंक खाते में जमा किया जाता है। वित्त एवं लेखा परीक्षा समिति ने 1 मार्च, 2017 की अपनी बैठक में निर्णय लिया है कि सदस्यता शुल्क को कॉर्पस फंड के भाग के रूप में वर्गीकृत किया जाएगा तथा इस पर अर्जित ब्याज को राजस्व आय के रूप में माना जाएगा, जिसका उपयोग कार्यक्रम गतिविधियों के लिए किया जा सकेगा।
 - (ii) सदस्यता शुल्क रसीद के आधार पर लिया जाता है।
- c. व्यय से संबंधित निधियां, जिनके लिए संस्थान ने अनुबंध किया है, लेकिन उससे संबंधित गतिविधियां और भुगतान अगले वितीय वर्ष में होंगे, उन्हें प्रतिबद्ध व्यय निधि के रूप में वर्गीकृत किया जाता है और चालू देयताओं के रूप में दर्शाया जाता है।

वर्ष 2020-21 के दौरान अधिनिर्णित विभिन्न कार्यक्रमों के पुरस्कार विजेताओं को देय राशि के लिए 2,44,85,013/- रुपये की राशि प्रतिबद्ध व्यय निधि के रूप में आगे बढ़ाई गई है।

- घ. प्राप्य खातों और देय खातों के शेष की पुष्टि की जानी चाहिए।
- ई. वर्तमान वर्ष के वर्गीकरण की पुष्टि के लिए जहां भी आवश्यक हो, पिछले वर्ष के आंकड़ों को पुनर्वर्गीकृत/पुनर्गठित किया गया है।

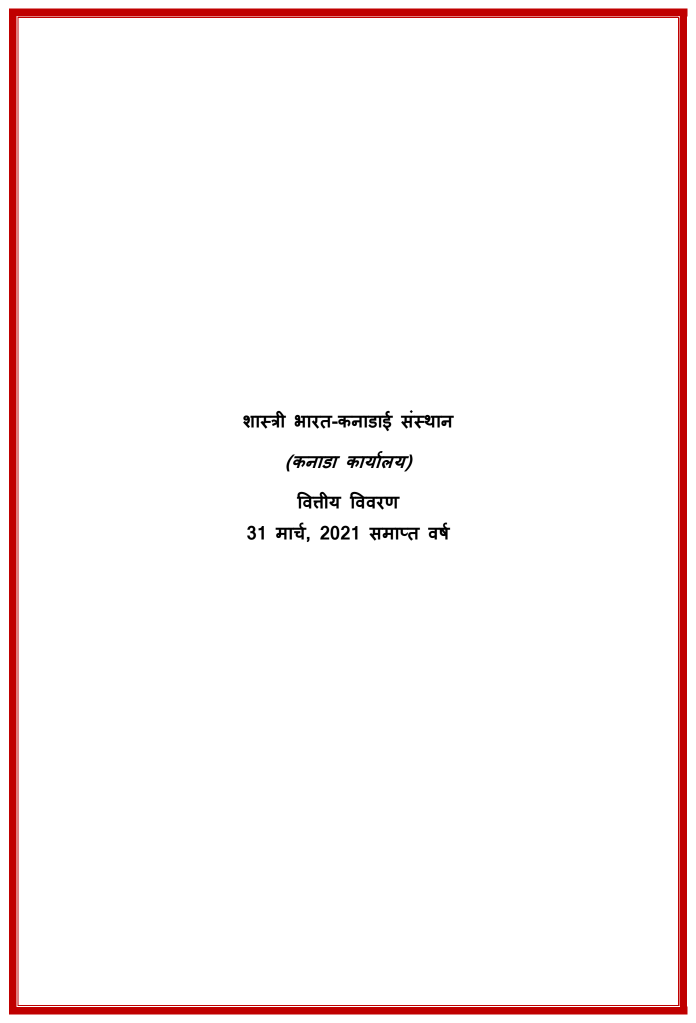
शास्त्री इंडो-कैनेडियन इंस्टीट्यूट के लिए *(भारत कार्यालय)* के लिए गुप्ता संदीप एंड कंपनी चार्टर्ड अकाउंटेंट (आईसीएआई पंजीकरण संख्या 010252एन)

(प्राची कौल) निदेशक (संदीप कुमार गुप्ता) मालिक

सदस्यता संख्या 088602

यूडीआईएन:

जगह: नई दिल्ली दिनांकित:



शास्त्री भारत-कनाडाई संस्थान

(कनाडा कार्यालय)

वित्तीय विवरणों का सूचकांक

मार्च 31, 2021 समाप्त वर्ष

	पृष्ठ
निष्पकक्षीय लेखाकार रिपोर्ट 1 - 2	
वितीय कथन	
वितीय स्थिति का विवरण	3
अप्रतिबंधित शुद्ध परिसंपतियों मे परिचालन और परिवर्तन का	4
नकदी प्रवाह विवरण	5
वितीय विवरणों पर टिप्पणियाँ	6 - 9

स्वतंत्र लेखा परीक्षक प्रतिवेदन

सेवा में शास्त्री इंडो-कनाडियन संस्थान (कनाडा कार्यालय) के निदेशक

अभिमत

हमने शास्त्री इंडो-कनाडियन संस्थान (संस्थान) के वित्तीय कथनों की लेखापरीक्षा की है जिसमें 31 मार्च, 2021 तक की वित्तीय स्थिति का कथन, अप्रतिबंधित निवल आस्तियों के परिचालन और परिवर्तन के कथन तथा तत्समय समाप्त वर्ष के लिए नकदी प्रवाह और महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियों के संक्षिप्त विवरण सहित वित्तीय कथनों की टिप्पणियां शामिल हैं।

हमारा अभिमत है कि संलग्न वितीय कथन सभी मूर्त रूप में संस्थान की 31 मार्च, 2021 को समाप्त वर्ष की वितीय स्थिति को समुचित ढंग से प्रस्तुत करते हैं और तत्समय समाप्त वर्ष के लिए इसके परिचालन के परिणाम और नकदी प्रवाह लाभ-रहित संगठन के लिए कनाडियन लेखांकन मानकों के अनुसरण में हैं।

अभिमत का आधार

हमने कनाडा के सामान्य रूप से स्वीकृत लेखा परीक्षा मानकों के अनुसार लेखापरीक्षा की है। इन मानकों के अंतर्गत हमारे उत्तरदायित्व हमारी रिपोर्ट के वितीय कथनों की लेखापरीक्षा के लिए लेखापरीक्षक के उत्तरदायित्व में विस्तृत रूप से बताए गए हैं। हम कनाडा में वितीय कथनों की हमारी लेखापरीक्षा से प्रासंगिक नीतिपरक अपेक्षाओं के अनुसार संस्थान से स्वतंत्र हैं और हमने इन अपेक्षाओं के अनुसरण में अपने अन्य नीतिपरक उत्तरदायित्वों को पूरा किया है। हमारा विश्वास है कि हमने जो लेखापरीक्षा साक्ष्य प्राप्त किया है वह हमारे अभिमत के लिए आधार के रूप में पर्याप्त और उपयुक्त है।

वितीय विवरणों के लिए प्रबंधन और शासन के लिए जिम्मेदार व्यक्तियों की जिम्मेदारियाँ

प्रबंधन गैर-लाभकारी संगठनों के लिए कनाडाई लेखांकन मानकों के अनुसार वित्तीय विवरणों की तैयारी और निष्पक्ष प्रस्तुति के लिए जिस्मेदार है, और ऐसे आंतरिक नियंत्रण के लिए जिसे प्रबंधन निर्धारित करता है कि वितीय विवरणों की तैयारी को सक्षम करने के लिए आवश्यक है जो भौतिक गलत बयान से मुक्त हैं, चाहे धोखाधड़ी या त्रुटि के कारण हो।

वित्तीय विवरण तैयार करने में, प्रबंधन एक चालू चिंता के रूप में जारी रखने की संस्थान की क्षमता का आकलन करने, लागू होने पर, चालू चिंता से संबंधित मामलों का खुलासा करने और लेखांकन के चालू चिंता आधार का उपयोग करने के लिए जिम्मेदार है जब तक कि प्रबंधन या तो संस्थान को समाप्त करने या संचालन बंद करने का इरादा नहीं रखता है, या ऐसा करने के अलावा कोई वास्तविक विकल्प नहीं है।

शासन के लिए जिम्मेदार व्यक्ति संस्थान की वित्तीय रिपोर्टिंग प्रक्रिया की देखरेख के लिए जिम्मेदार हैं। स्वतंत्र लेखा परीक्षक प्रतिवेदन को निर्देशक का शास्त्री भारत-कनाडाई संस्था (जारी)

हमारा उद्देश्य एक समग्र वितीय कथन जिसमें मिथ्या कथन, चाहे कपटपूर्ण हो या त्रुटिपूर्ण, के बिना समुचित आश्वासन प्राप्त करना और अपने अभिमत के साथ लेखापरीक्षक रिपोर्ट जारी करना है। समुचित आश्वासन एक उच्च स्तरीय आश्वासन है परंतु यह इस बात की गांरटी नहीं है कि कनाड़ा के सामान्य रूप से स्वीकृत लेखांकन मानकों के अनुरूप की गई लेखापरीक्षा में मूर्त मिथ्या कथन, यदि है, तो उसका हमेशा पता चलेगा। मिथ्या कथन कपट या गलती से हो सकता है और इसे मूर्त तभी माना जाता है जबिक अलग से या कुल मिलाकर इससे इन वितीय कथनों के आधार पर लिए गए आर्थिक निर्णयों के प्रभावित होने की संभावना हो। कनाडा के सामान्य रूप को स्वीकृत लेखांकन मानकों के अनुसार लेखापरीक्षा के एक भाग के रूप में हमारा निर्णय व्यवसायिक है और लेखापरीक्षा के दौरान व्यवसायिक संशय से परे रहते हैं साथ ही हम करते हैं:

- वितीय कथनों के मूर्त मिथ्या कथनों, चाहे कपटपूर्ण हो या त्रूटिपूर्ण, के जोखिम की पहचान और मूल्यांकन करना, इन जोखिम के लिए लेखापरीक्षा प्रक्रियाएं तैयार और निष्पादित करना, और अपने अभिमत के लिए आधार प्रदान करने हेतु पर्याप्त और समुचित लेखा परीक्षा साक्ष्य प्राप्त करना। गलती से किए गए मिथ्या कथन की तुलना में कपटपूर्ण ढंग से मिथ्या कथन का पता न लग पाने का जोखिम अधिक है क्योंकि कपट में मिलीभगत, जालसाजी, जानबूझकर छोड़ देना, गलत ढंग से प्रस्तुत करना, या आंतरिक नियंत्रण का ओवरराइड शामिल हो सकता है।
- लेखापरीक्षा से प्रासंगिक आंतिरिक नियंत्रण की जानकारी प्राप्त करना तािक परिस्थितियों के अनुरूप लेखापरीक्षा
 प्रक्रियाएं तैयार की जा सकें परंतु इनका प्रयोग संस्थान के आंतिरिक नियंत्रण की प्रभावकुशलता पर अभिमत
 व्यक्त करने के लिए नहीं किया जाएगा।
- प्रयुक्त लेखांकन नीतियों की उपयुक्तता का मूल्यांकन और लेखांकन आकलनों तथा प्रबंधन द्वारा किए गए संबंधित प्रकटीकरणों के औचित्य का मूल्यांकन करना।
- लेखांकन के चालू व्यवसाय आधार के प्रबंधन के उपयोग की उपयुक्तता पर निष्कर्ष निकालें और प्राप्त लेखापरीक्षा साक्ष्य के आधार पर, क्या ऐसी घटनाओं या स्थितियों से संबंधित कोई भौतिक अनिश्चितता मौजूद है जो संस्थान की चालू व्यवसाय के रूप में जारी रहने की क्षमता पर महत्वपूर्ण संदेह पैदा कर सकती है। यदि हम निष्कर्ष निकालते हैं कि कोई भौतिक अनिश्चितता मौजूद है, तो हमें अपने लेखापरीक्षक की रिपोर्ट में वितीय विवरणों में संबंधित प्रकटीकरणों की ओर ध्यान आकर्षित करना होगा या, यदि ऐसे प्रकटीकरण अपर्याप्त हैं, तो अपनी राय को संशोधित करना होगा। हमारे निष्कर्ष हमारे लेखापरीक्षक की रिपोर्ट की तिथि तक प्राप्त लेखापरीक्षा साक्ष्यों पर आधारित हैं। हालाँकि, भविष्य की घटनाओं या स्थितियों के कारण संस्थान चालू व्यवसाय के रूप में जारी रहना बंद कर सकता है।
- प्रकटीकरण सहित वितीय कथनों के समग्र प्रस्तुतीकरण, संरचना और विषय-वस्तु का मूल्यांकन और क्या वितीय कथन निहित संव्यवहारों और घटनाओं को ऐसी रीति में प्रस्तुत करते हैं जिससे निष्पक्ष प्रस्तुतीकरण किया जा सकता है।

हम शासन के प्रभारी अधिकारियों के साथ अन्य विषयों के साथ-साथ लेखापरीक्षा के नियोजित दायरे और समय तथा महत्वपूर्ण लेखापरीक्षा निष्कर्षों, के बारे में संपर्क करते हैं जिसमें लेखापरीक्षा के दौरान आंतरिक नियंत्रण में पाई गई कोई महत्वपूर्ण त्रुटियां भी शामिल हैं।

हस्ता/-

सीएंडई एलएलपी चार्टर्ड प्रोफेशनल अकाफउंटेंट

कैलगरी, अलबर्टा

21 मई, 2021

कैलगरी, अल्बर्टा सी एंड ई एलएलपी चार्टर्ड प्रोफेशनल अकाउंटेंट्स मई 21, 2021

	वित्तीय स्थिति का विवरण 31 मार्च, 20211				
		2021		2020	
संपत्तियां					
वर्तमान नकद		\$	237,059	\$	73,654
सावधि जमा		184,304 180,106		06	
प्राप्य खाते		525 6,524			
पहले से भुगतान किए गए व्यय		-		1,057	,
भारत कार्यालय से देय (टिप्पणी 2)		17,250)	10,89	8
		439,13	38	272,2	39
उपकरण (नोट 3)	•	134 191			
दक्षिण एशिया सहकारिता में निवेश		-		1	
		\$ 439,	272 \$	27	<u>2,431</u>

 देयताएं और निवल आस्तियां

 वर्तमान
 \$ 58,629
 \$ 47,665

 आस्थिगित अंशदान (टिप्पणी 4)
 5,000
 5,000

63,629

52,665

कनाडा आपातकाल व्यापार खाता (सीईबीए) ॠण (नोट 5)

	\$ 439,272	\$ 272,431
	335,643	219,766
अप्रतिबंधित	261,205	145,360
आंतरिक रूप से प्रतिबंधित (टिप्पणी 6)	30,309	30,309
निवल आस्तियां अंशदान <i>(टिप्पणी 6)</i>	44,129	44,097
	103,629	52,665
	40,000	-

` (_	भोज	•	
बाट	क्ता	भाग	т	

_____निदेशक _____ निदेशक

कथन का संचालन और परिवर्तन में अप्रतिबंधित जाल संपत्ति वर्ष समाप्त मार्च 31, 2021

	2021	2020
राजस्व		
सदस्यता शुल्क	\$ 198,855	\$ 153,851
सीईबीए ॠण - क्षमा योग्य हिस्से <i>(टिप्पणी 5)</i>	20,000	-
अन्य	582	548
दान	250	2,001
ब्याज	101	2,169
अंशदान-सदस्य संस्थान	-	6,032
	219,788	164,601
<u>बर्च</u>		
कार्यक्रम व्यय		
ज्ञान भागीदारी कार्यक्रम	\$ 10,000	\$ 15,000
भारत और कनाडा के मध्य समझौते का संवर्द्वन	-	21,286
सदस्यता विकास कोष	-	810
कुल कार्यक्रम व्यय	10,000	37,096
परिचालन व्यय		
वेतन, लाभ और कार्मिक व्यय	57,756	57,322
कार्यालय और उपकरण	17,438	20,063
लेखापरीक्षा, कानूनी, बीमा और अन्य	15,454	12,677
संचार	1,957	3,140
जन संपर्क	674	11,986
शासन	653	45,846
यात्रा	11	36

कुल परिचालन व्यय	93,943	151,070
	103,943	188,166
वर्ष के लिए आधिक्य (घाटा)	115,845	(23,565)
अप्रतिबंधित निवल आस्तियां - वर्ष का प्रारंभ	145,360	168,925
अप्रतिबंधित निवल आस्तियां- वर्ष का अंत	\$ 261,205 \$	145,360

नकदी प्रवाह का बयान वर्ष समाप्त मार्च 31, 2021

	2021			2020	
परिचालन कार्यकलाप वर्ष के लिए आधिक्य (घाटा)	\$	115,84 5	\$	(23,565)	
नकदी को प्रभावित न करने वाली मर्दे: उपकरण का ऋणशोधन		57		82	
सीईबीए ॠण - क्षमा योग्य हिस्से <i>(टिप्पणी 5)</i>		(20,000)		-	
		95,902		(23,483)	
गैर-नकदी चलपूंजी में परिवर्तन		5,999		(475)	
प्राप्य लेखा		1,057		(1,057)	
देयलेखा और उपार्जित देनदारियों		10,962		(34,766)	
आस्थगित अंशदान		-		5,000	
		18,018		(31,298)	
परिचालन कार्यकलापों से नकदी प्रवाह (द्वारा प्रयुक्त)		113,920		(54,781)	
निवेशित गतिविधियाँ सावधि जमा से प्राप्तियां		-		20,061	
सावधि जमा की खरीद		(4,195)		(2,754)	
अंशदान ब्याज		<u>32</u>		<u>584</u>	
निवेशित गतिविधियाँ से नकदी प्रवाह (द्वारा प्रयुक्त)		(4,163)	17,	 891	
वित्तीय गतिविधियाँ					
भारत कार्यलय से (को) अग्रिम राशि		(6,352)	(4	,451)	

प्राप्ति से सीईबीए ॠण <i>(टिप्पणी 5)</i>	60,000	-
वित्तीय क्रियाकलापों द्वारा प्रयुक्त नकदी प्रवाह	53,648	(4,451)
नकदी प्रवाह में वृद्धि (कटौती)	163,405	(41,341)
नकदी - वर्ष के प्रारंभ में	73,654	114,995
नकदी - वर्ष के अंत में	\$ 237,059	\$ 73,654

शास्त्री इंडो-कनाडाई इंस्टिट्यूट (कनाडाई ऑफिस) 31 मार्च, 2021 को समाप्त वर्ष के वितीय विवरणों पर नोट्स

1. संस्थान का उद्देश्य

शास्त्री इंडो-कैनेडियन इंस्टीट्यूट (संस्थान) कनाडा के कानूनों के तहत निगमित एक गैर-लाभकारी संगठन है। एक पंजीकृत चैरिटी के रूप में संस्थान को आयकर अधिनियम की धारा 149(1) के तहत आयकर के भुगतान से छूट प्राप्त है।

संस्थान की स्थापना 1968 में मुख्य रूप से शैक्षणिक कार्यक्रमों के माध्यम से कनाडा और भारत के बीच समझ को बढ़ावा देने के मिशन के साथ की गई थी।

2. महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियों का सारांश

प्रस्तुतीकरण का आधार

वित्तीय विवरण गैर-लाभकारी संगठनों (ASNPO) के लिए कनाडाई लेखांकन मानकों के अनुसार तैयार किए गए थे।

इन लेखा परीक्षित वित्तीय विवरणों में केवल कनाडा कार्यालय के खाते और गतिविधियाँ शामिल हैं। संस्थान के भारत कार्यालय के वित्तीय विवरण अलग से तैयार किए जाते हैं और भारत में किसी अन्य लेखा फर्म द्वारा उनका लेखापरीक्षण किया जाता है। संस्थान के प्रबंधन और सदस्यों के पास दोनों कार्यालयों की वित्तीय जानकारी तक पहुँच है, और इसलिए संस्थान ने समेकित वित्तीय विवरण तैयार नहीं किए हैं।

उपकरण

उपकरण को लागत में से संचित परिशोधन घटाकर दर्शाया जाता है और निम्नलिखित दरों और विधियों पर उसके अनुमानित उपयोगी जीवन पर परिशोधित किया जाता है:

कार्यालय और कंप्यूटर

उपकरण

30% घटती शेष विधि

राजस्व मान्यता

संस्थान अंशदानों के लिए लेखांकन की स्थगन विधि का अनुसरण करता है।

प्रतिबंधित योगदान को उस वर्ष राजस्व के रूप में मान्यता दी जाती है जिसमें संबंधित व्यय किए जाते हैं। अप्रतिबंधित योगदान को राजस्व के रूप में मान्यता दी जाती है जब प्राप्त या प्राप्य हो, यदि प्राप्त की जाने वाली राशि का उचित अनुमान लगाया जा सकता है और संग्रह उचित रूप से सुनिश्चित है। बंदोबस्ती योगदान को श्द्ध परिसंपत्तियों में प्रत्यक्ष वृद्धि के रूप में मान्यता दी जाती है।

संस्थान अर्जित राजस्व को तब मान्यता देता है जब निम्नलिखित सभी शर्तें पूरी होती हैं:

- सेवाएँ प्रदान की जाती हैं या उत्पाद ग्राहकों को वितरित किए जाते हैं
- इस बात का स्पष्ट प्रमाण है कि कोई व्यवस्था मौजूद है
- राशियाँ निश्चित हैं या निर्धारित की जा सकती हैं
- संग्रह करने की क्षमता उचित रूप से स्निश्चित है

प्रतिबंधित निवेश आय को उस वर्ष राजस्व के रूप में मान्यता दी जाती है जिसमें संबंधित व्यय किए जाते हैं। अप्रतिबंधित निवेश आय को अर्जित होने पर राजस्व के रूप में मान्यता दी जाती है। बंदोबस्ती से उत्पन्न निवेश आय को अर्जित होने पर श्द्ध परिसंपत्तियों में प्रत्यक्ष वृद्धि के रूप में मान्यता दी जाती है।

सहयोगी सेवाएं

कैलगरी विश्वविद्यालय और संस्थान के बीच एक समझौते के तहत विश्वविद्यालय को कार्यालय स्थान, चौकीदारी सेवाएँ, ताप, उपयोगिताएँ और कुछ कार्यालय सेवाएँ प्रदान करने का प्रावधान है। किराया ऐसी दर पर निर्धारित किया जाता है जिसकी गणना स्थान की परिचालन लागतों को कवर करने के लिए की जाती है, और यह उचित मूल्य से कम है। उचित मूल्य से अधिक राशि को योगदान के रूप में दर्ज नहीं किया गया है; हालाँकि, वास्तविक लागत इन वितीय विवरणों में रिपोर्ट की गई है। 31 मार्च, 2021 को समाप्त वर्ष के लिए, लागत \$12,909 (2020 - \$13,739) थी।

संस्थान के काम का एक महत्वपूर्ण हिस्सा स्वयंसेवकों के योगदान पर निर्भर करता है। ये सेवाएँ आमतौर पर संस्थान द्वारा नहीं खरीदी जाती हैं और उनके उचित मूल्य को निर्धारित करने में कठिनाई के कारण, इन वितीय विवरणों में स्वयंसेवी सेवाओं को मान्यता नहीं दी जाती है।

वितीय साधन

वितीय साधनों को अधिग्रहित या जारी किए जाने पर उचित मूल्य पर दर्ज किया जाता है, संबंधित पक्ष लेन-देन के अपवाद के साथ जिन्हें उचित रूप से वहन राशि या विनिमय राशि पर मापा जाता है। बाद की अविध में, सिक्रय रूप से कारोबार किए जाने वाले बाजारों वाली वितीय संपत्तियों को उचित मूल्य पर रिपोर्ट किया जाता है, जिसमें किसी भी अवास्तविक लाभ और हानि को आय में रिपोर्ट किया जाता है। अन्य सभी वितीय साधनों को परिशोधित लागत पर रिपोर्ट किया जाता है, और प्रत्येक रिपोर्टिंग तिथि पर हानि के लिए परीक्षण किया जाता है। लेनदेन लागत को उचित मूल्य पर बाद में मापे गए सभी वितीय साधनों के लिए किए गए अविध में व्यय के रूप में मान्यता दी जाती है। वितीय साधन जिन्हें बाद में परिशोधित लागत पर मापा जाता है, उन्हें लेनदेन लागत और वित्तपोषण शुल्क द्वारा समायोजित किया जाता है जो सीधे उनके संगठन, जारी करने या धारणा के लिए जिम्मेदार होते हैं।

सभी वित्तीय परिसंपत्तियों और वित्तीय देनदारियों को परिशोधित लागत पर मापा जाता है, जब तक कि अन्यथा उल्लेख न किया गया हो।

शुद्ध परिसंपति श्रेणियाँ

अप्रतिबंधित शुद्ध परिसंपत्तियाँ संस्थान द्वारा प्रत्येक वर्ष संचित व्ययों पर राजस्व की अधिकता को शामिल करती हैं, हस्तांतरणों को छोड़कर, तथा सामान्य प्रयोजनों के लिए उपलब्ध होती हैं।

आंतरिक रूप से प्रतिबंधित शुद्ध परिसंपतियाँ वे निधियाँ हैं जिन्हें संस्थान की कार्यकारी परिषद द्वारा विशिष्ट प्रयोजनों के लिए नामित किया गया है, तथा परिषद की स्वीकृति के बिना खर्च नहीं किया जा सकता है।

एंडोमेंट 4 एंडोमेंट फंडों में संस्थान के शुद्ध निवेश का प्रतिनिधित्व करता है, तथा इन निवेशों से संबंधित वार्षिक अर्जित ब्याज को दर्शाता है।

2. महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियों का सारांश (जारी)

मापन अनिश्चितता

एएसएनपीओ के अनुसार वितीय कथन तैयार करते समय प्रबंधन निम्नलिखित के संबंध में प्राक्कलन और अनुमान लगाता है:

- राजस्व और व्यय की सूचित राशि
- राजस्व और व्यय की सूचित राशि
- आकस्मिक आस्तियों और देयताओं का प्रकटीकरण

प्राक्कलन विभिन्न घटकों पर आधारित होते हैं जिनमें पिछला अनुभव, वर्तमान घटनाएं और एसोसिएशन द्वारा भविष्य में किए जाने हेतु संभावित कार्य तथा अन्य अनुमान, जो प्रबंधन के विश्वास में परिस्थितियों में उचित हो सकते हैं, शामिल होते हैं। स्वाभाविक रूप से इन प्राक्कलनों में मापन अनिश्चितता हो सकती है और वास्तविक परिणाम भिन्न हो सकते हैं। विशेष रूप से, कुछ मदों के लिए लेखांकन में लगाए गए अनुमान जैसे राजस्व, संदेहपूर्ण लेखों के लिए भता, कानूनी आकस्मिकताएं और कर्मचारी क्षतिपूर्ति प्लान।

3. उपकरण

	लागत	संचित ऋणशोधन	2021	2020 निवल दर्ज
कार्यालय और			निवल दर्ज मूल्य	मूल्य
कंप्यूटर उपकरण	\$	\$	\$	\$
	11,097	10,963	134	191

4. आस्थगित अंशदान

आस्थगित अंशदान में विशिष्ट उद्देश्यों के लिए प्राप्त अनुदान शामिल होते हैं, जिन्हें स्थगित कर दिया गया है क्योंकि संबंधित व्यय नहीं किया गया है।

	2021	2020
<u>स्थगित</u> अंशदान		
शेष, वर्ष के प्रारंभ में	\$ 5,000	\$ -
प्राप्त अंशदान	-	5,000
शेष राशि, वर्ष के अंत में	\$ 5,000	\$ 5,000

2021

2020

\$ -

5. सीईबीए ॠण

कनाडा आपातकालीन व्यवसाय खाता (CEBA) ऋण,
31 दिसंबर, 2022 तक ब्याज मुक्त, बिना किसी विशिष्ट
पुनर्भुगतान शर्तों के। 31 दिसंबर, 2022 को या उससे पहले \$ 40,000
ऋण की शेष राशि चुकाने पर 33 प्रतिशत (20,000 डॉलर तक)
ऋण माफ़ी मिलेगी, जिसे राजस्व के रूप में अर्जित किया गया है।
अनुमानित भुगतान अनुसूची:

2023 \$ 40,000

6. अंशदान और आंतरिक रूप से प्रतिबंधित नेट ऐसेट में परिवर्तन का कथन

	2021	2020
अंशदान		
शेष, वर्ष के प्रारंभ में	\$ 44,097	\$ 43,513
अर्जित ब्याज	32	584
शेष, वर्ष के अंत में	\$ 44,129	\$ 44,097
आंतरिक रूप से प्रतिबंधित निवल आस्तियां		
शेष, वर्ष के प्रारंभ में शेष, वर्ष के अंत में	\$ 30,309	\$ 30,309

7. वितीय साधन

संस्थान अपने वितीय साधनों के माध्यम से विभिन्न जोखिमों के संपर्क में है और इन जोखिमों की निगरानी, मूल्यांकन और प्रबंधन के लिए एक व्यापक जोखिम प्रबंधन ढांचा है। जब तक अन्यथा उल्लेख न किया जाए, प्रबंधन की राय है कि संस्थान इन वितीय साधनों से उत्पन्न होने वाले अन्य महत्वपूर्ण जोखिमों के संपर्क में नहीं है।

<u>8. कोविड-19</u>

कोविड-19 महामारी ने दुनिया भर की अर्थव्यवस्थाओं को बुरी तरह प्रभावित किया है, जिनमें वे अर्थव्यवस्थाएँ भी शामिल हैं जहाँ संस्थान संचालित होता है। यात्रा प्रतिबंध, सामाजिक दूरी बनाए रखने के आदेश और गैर-ज़रूरी सेवाओं को बंद करने सिहत वायरस के प्रसार को रोकने के लिए किए गए उपायों ने कई व्यवसायों और गैर-लाभकारी संगठनों के संचालन में महत्वपूर्ण व्यवधान पैदा किए हैं।

संस्थान का 2021 वित्तीय वर्ष महामारी से काफी प्रभावित हुआ। प्रबंधन को उम्मीद है कि जब तक कोविड-19 एक महत्वपूर्ण सार्वजनिक स्वास्थ्य जोखिम बना रहेगा, तब तक संचालन प्रभावित होते रहेंगे। चूँकि ऑडिटर की रिपोर्ट की तिथि तक महामारी की कुल अविध और आर्थिक गंभीरता अस्पष्ट बनी हुई है, इसलिए संस्थान की भविष्य की अविधयों में वित्तीय स्थिति और संचालन पर पड़ने वाले प्रभाव का विश्वसनीय रूप से अनुमान लगाना संभव नहीं है।



भारतीय सदस्य संस्थान

क्र.सं.	सदस्य संस्थान
1	अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय
2	असम विश्वविद्यालय
3	बनारस हिंदू विश्वविद्यालय
4	बेरहामपुर विश्वविद्यालय
5	भारतीदासन विश्वविद्यालय
6	भारतियार विश्वविद्यालय
7	बिट्स पिलानी
8	गुजरात केंद्रीय विश्वविद्यालय
9	केरल केंद्रीय विश्वविद्यालय
10	सीईपीटी विश्वविद्यालय
11	दिल्ली प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय
12	डॉ. बी. आर. अम्बेडकर विश्वविद्यालय दिल्ली
13	डॉ. हरिसिंह गौड़ विश्वविद्यालय, सागर
14	डॉ. एम.जी.आर. एजूकेशन एंड रिसर्च इंस्टीट्यूट
15	डॉ. राम मनोहर लोहिया राष्ट्रीय विधि विश्वविद्यालय (आरएमएलएनएलयू)
16	अंग्रेजी और विदेशी भाषा विश्वविद्यालय
17	गोवा विश्वविद्यालय
18	गुजरात राष्ट्रीय विधि विश्वविद्यालय
19	गुजरात विश्वविद्यालय
20	गुरु नानक देव विश्वविद्यालय
21	हिदायतुल्ला राष्ट्रीय विधि विश्वविद्यालय
22	हिमाचल प्रदेश विश्वविद्यालय
23	भारतीय दार्शनिक अनुसंधान परिषद
24	भारतीय प्रबंध संस्थान बेंगलूर

25	भारतीय प्रबंध संस्थान कलकता
26	भारतीय प्रबंध संस्थान इंदौर
27	भारतीय प्रबंध संस्थान काशीपुर
28	भारतीय प्रबंध संस्थान कोझिकोड
29	भारतीय प्रबंध संस्थान लखनऊ
30	भारतीय प्रबंध संस्थान नागपुर
38	भारतीय प्रबंध संस्थान उदयपुर
32	भारतीय विज्ञान संस्थान बेंगलुरू
33	भारतीय विज्ञान शिक्षा एवं अनुसंधान संस्थान (आईआईएसईआर) पुणे
34	भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, भुवनेश्वर
35	भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, बॉम्बे
36	भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली
37	भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (भारतीय खनि विद्यापीठ) धनबाद
38	भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान धारवाइ
39	भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान गांधीनगर
40	भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान गोवा
41	भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान गुवाहाटी
42	भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान हैदराबाद
43	भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान इंदौर
44	भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान जम्मू
45	भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान जोधपुर
46	भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान कानपुर
47	भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान खड़गपुर
48	भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान मद्रास
49	भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान मंडी
50	भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना
51	भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान रुइकी
L	

52	भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान रोपड़						
53	भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान तिरुपति						
54	इंदिरा गांधी राष्ट्रीय मुक्त विश्वविद्यालय						
55	इंदिरा कला संगीत विश्वविद्यालय						
56	इंद्रप्रस्थ इंस्टिट्यूट ऑफ़ इनफर्मेशन टेक्नोलॉजी, दिल्ली						
57	इंस्टिट्यूट ऑफ सोशल एण्ड इकनॉमिक चेंज बैंगलोर						
58	आर्थिक विकास संस्थान						
59	इंस्टिट्यूट ऑफ़ लीवर एंड बिलिअरी साइंसेस						
60	इंटरनेशनल इंस्टिट्यूट ऑफ़ इनफर्मेशन टेक्नोलॉजी, बंगलोर						
61	इंटरनैशनल मैनेजमेंट इंस्टिट्यूट, नई दिल्ली						
62	जादवपुर विश्वविद्यालय						
63	जामिया हमदर्द विश्वविद्यालय						
64	जामिया मिलिया इस्लामिया						
65	जवाहर लाल नेहरू विश्वविद्यालय						
66	लाल बहादुर शास्त्री प्रबंधन संस्थान, (एलबीएसआईएम)						
67	एमजीएम इंस्टीट्यूट ऑफ हेल्थ साइंसेस						
68	महाराजा सायाजीराव यूनिवर्सिटी ऑफ बड़ौदा						
69	मदुरै कामराज विश्वविद्यालय						
70	महर्षि दयानंद विश्वविद्यालय						
71	महात्मा गांधी विश्वविद्यालय						
72	मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, जयपुर						
73	मंगलौर विश्वविद्यालय						
74	मणिपाल एकेडमी ऑफ़ हायर एजूकेशन						
75	नारायण मेडिकल कॉलेज						
76	नरसी मोंजी इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट स्टडीज, मुम्बई						
77	नेशनल अकादमी ऑफ लीगल स्टडीज एंड रिसर्च यूनिवर्सिटी (एनएएलएसएआर)						
78	नैशनल इंस्टिट्यूट ऑफ़ डिज़ाइन						

79	राष्ट्रीय लोक वित्त एवं नीति संस्थान					
80	राष्ट्रीय विज्ञान, प्रौद्योगिकी और विकास अध्ययन संस्थान					
81	भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, तिरुचिरापल्ली					
82	भारतीय राष्ट्रीय विधि विश्वविद्यालय, बेंगलूर					
83	नेशनल लॉ युनिवर्सिटी और जूडिशियल अकादमी, असम					
84	राष्ट्रीय विधि विश्वविद्यालय, दिल्ली					
85	राष्ट्रीय विधि विश्वविद्यालय, जोधपुर					
86	राष्ट्रीय विधि विश्वविद्यालय, ओडिशा					
87	राष्ट्रीय संग्रहालय संस्थान					
88	निरमा विश्वविद्यालय					
89	उस्मानिया विश्वविद्यालय					
90	पंडित दीनदयाल पेट्रोलियमविश्वविद्यालय					
91	पंजाब विश्वविद्यालय					
92	पांडिचेरी विश्वविद्यालय					
93	पंजाबी विश्वविद्यालय					
94	राजीव गांधी राष्ट्रीय विधि विश्वविद्यालय, पंजाब					
95	एसएनडीटी वीमेंस यूनिवर्सिटी					
96	सेंट लोंगोवाल इंस्टीट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी (एसएलआईईटी)					
97	एसएएसटीआरए डीम्ड यूनिवर्सिटी					
98	श्री वेंकटेश्वर विश्वविद्यालय					
99	सिम्बायोसिस अंतरराष्ट्रीय विश्वविद्यालय					
100	तमिल नाडु एग्रीकल्चर यूनिवर्सिटी					
101	तमिलनाडु राष्ट्रीय विधि विश्वविद्यालय					
102	गणित विज्ञान संस्थान					
103	द तमिलनाडु डॉ. अम्बेडकर लॉ यूनिवर्सिटी					
104	द वेस्ट बंगाल नेशनल यूनिवर्सिटी ऑफ जूरीडिकल साइसेंस					
105	कृषि विज्ञान विश्वविद्यालय बैंगलोर					
	I					

106	कृषि विज्ञान विश्वविद्यालय धारवाइ
107	कलकत्ता विश्वविद्यालय
108	दिल्ली विश्वविद्यालय
109	हैदराबाद विश्वविद्यालय
110	जम्मू विश्वविद्यालय
111	कश्मीर विश्वविद्यालय
112	केरल विश्वविद्यालय
113	मद्रास विश्वविद्यालय
114	मुंबई विश्वविद्यालय
115	मैसूर विश्वविद्यालय
116	विश्व भारती विश्वविद्यालय

कैनेडियन सदस्य संस्थान

क्र.सं.	सदस्य संस्थान					
1	अथाबास्का विश्वविद्यालय					
2	केप ब्रेटन विश्वविद्यालय					
3	कार्लटन विश्वविद्यालय					
4	कॉनकॉर्डिया विश्वविद्यालय					
5	डलहौजी विश्वविद्यालय					
6	हयूरों एट वेस्टर्न यूनिवरसिटि					
7	क्वांटलेन पॉलिटेक्निक यूनिवर्सिटी					
8	लेकहेड विश्वविद्यालय					
9	लॉरेन्शियन विश्वविद्यालय					
10	मैकगिल विश्वविद्यालय					
11	मैकमास्टर विश्वविद्यालय					
12	मेमोरियल यूनिवरसिटि ऑफ न्यू फाउंडलैंड					
13	माउंट सेंट विंसेंट यूनिवर्सिटी					
14	एनएससीएडी विश्वविद्यालय					
15	क्वींस यूनिवर्सिटी					
16	रायर्सन विश्वविद्यालय					
17	सेंट मैरी विश्वविद्यालय					
18	सेंट फ्रांसिस जेवियर यूनिवर्सिटी					
19	सेंट थॉमस विश्वविद्यालय					
20	द यूनिवर्सिटी ऑफ ब्रिटिश कोलंबिया					
21	यूनिवर्सिट डे मोंट्रियल					
22	यूनिवर्सिटी ड्यू क्यूबेक अ मॉन्ट्रियल					
23	यूनिवर्सिटी लवाल					
24	यूनिवर्सिटी ऑफ अल्बर्टा					
25	यूनिवर्सिटी ऑफ कैलगरी					

26	यूनिवर्सिटी ऑफ गुएल्फ
27	यूनिवर्सिटी ऑफ लेथब्रिज
28	यूनिवर्सिटी ऑफ मैनिटोबा
29	यूनिविर्सिटी ऑफ न्यू ब्रंसविक
30	यूनिवर्सिटी ऑफ ओटावा
31	यूनिवर्सिटी ऑफ रेजिना
32	यूनिवर्सिटी ऑफ सास्केचवान
33	यूनिवर्सिटी ऑफ द फ्रैसर वैली
34	यूनिवर्सिटी ऑफ टोरोंटो
35	यूनिवर्सिटी ऑफ विक्टोरिया
36	यूनिवर्सिटी ऑफ वॉटरल्
37	यूनिवर्सिटी ऑफ विंडसर
38	वेस्टर्न यूनिवर्सिटी
39	यॉर्क यूनिवर्सिटी



INDIA OFFICE

5, Bhai Vir Singh Marg, New Delhi, 110 001, India Phone: +91 11 2374 6417, Email: sici@sici.org.in

CANADA OFFICE

1418 Education Tower, 2500 University Drive, N.W. Calgary, Alberta, Canada - T2N 1N4 Phone: (403) 220 7467, Fax: (403) 289 0100, Email: sici@ucalgary.ca





