

Integral University- Press Note-9th August

Math makes life possible and organized - World Researchers gather at IU to celebrate and explore the field of Mathematics.

Integral University Lucknow kick started the 3 day International Conference on Algebra and Applied Analysis (ICAAA-2018) today. The opening of the conference threw light on Mathematics making life orderly and preventing chaos and mastering the art to sort out complications and thereby the qualities that are nurtured by mathematicians are power of reasoning, creativity, abstract & critical thinking, problem-solving ability and even effective communication skills.

“Math is all about order and logic, it’s omnipresent and no one can shy away with it” said Prof. Syed Tariq Rizvi from Ohio State University, U.S.A, who mentioned that his love for Algebra, discipline and research initiatives brings him to Integral University each time.

Prof. Gangyong Lee from Chungnam National University, South Korea, addressing the dignitaries and participants expressed his excitement to be in India, and to be able to share his expertise with the Students at the University. Integral is hosting a plethora of renowned mathematicians and researchers from all across India, USA, Canada, South Korea, Iran and South Africa gather together at the University campus to explore their fascination for numbers.

Prof M A Pathan , chief guest of the conference, talked about the assembly of 4 generations of mathematics under one roof at the conference .He emphasised the role of number theory in every span of life and said that travelling to different places is mandatory for a good research in Mathematics.

Prof Syed Waseem Akhtar, Hon’ble Chancellor of Integral university welcomed the distinguished guests and sent a message globally to exchange ideas and researches that plays catalyst in development. He said that even in ancient time, Mathematics was very much developed in Indian and defined algebra as the values of unknown values and discuss about the Mathematician Alkhwarijmi, the Father of algebra.

ICAAA-2018 brings together the leading mathematicians, industry experts and researchers to provide an international forum for academic exchange of ideas, research findings, practical development in the field of Algebra and Analysis. The conference is promoting the future collaborations among leading academicians, researchers and young scholars. The 3 day conference will conduct 20 invited talks and more than 100 research papers will be presented.

गणित मानव जीवन को आसान व सन्तुलित बनाता है। इन्टीग्रल विश्वविद्यालय में गणित के गूढ़ रहस्यों को खोजने हेतु विश्व के ख्यातिलब्ध शोधार्थियों का जमावड़ा।

आज दिनांक— 9 अगस्त को इन्टीग्रल विश्वविद्यालय में “अलजबरा एण्ड अप्लाइड एनालिसिस (ICAAA – 2018)” पर अन्तर्राष्ट्रीय सम्मेलन का भव्य शुभारम्भ किया गया। सम्मेलन का उद्घाटन दीप प्रज्ज्वलन से किया गया। गणित मानव जीवन को सन्तुलित बनाकर अफरातफरी से मुक्त बनाता है तथा जीवन को झंझावातों सुरक्षित व निपुण बनाता है, गणितज्ञों द्वारा तार्किक शक्ति, रचनात्मक, सामूहिक आलोचनात्मक विचार एवं समस्याओं के समाधान से सम्बन्धित योग्यता और प्रभावी अभिव्यक्ति का कौशल विकसित करने की गुण उत्पन्न करता है।

गणित तर्क एवं व्यवस्था, पद्धति अर्थात् सर्व विद्यमान माध्यम है। प्रो० एस० तकि रिजवी ओहामो यूनिवर्सिटी संयुक्त राज्य अमेरिका ने कहा कि मानव मात्र का जीवन गणितीय रहस्यों से अछूता नहीं है। उनहोने आगे उल्लेख किया कि अलजबरा अनुशासन तथा शोध के प्रति प्रेम उनको सदैव इन्टीग्रल विश्वविद्यालय लाना चाहेगा। प्रो० गैगयोगली शुंगमान नेशनल यूनिवर्सिटी साउथ कोरिया ने अतिथियों एवं प्रतिभागियों को सम्बोधित करते हुए भारत में अपने उदात्त उदगार व्यक्त किये और अपने विश्वेशज्ञता व को छात्रों से बांटा। इन्टीग्रल भारत अमेरिका, कनाडा साउथ कोरिया द्वारा साउथ अफ्रीका आदि ख्याति गणितज्ञ शोधार्थी प्रतिभागों निखारने के उद्देश्य से एकत्र हुए। सम्मेलन के मुख्य अतिथि प्रो० एम० ए० पटान ने चार पीढ़ियों के गणितज्ञों के एक के नीचे एकत्र होने की बात की, उन्होने बात देकर कहा कि संख्याओं की विविध जीवन के प्रत्येक सत्र में महत्वपूर्ण निभाता है और उद्देश्य की प्रति हेतु शोधकर्ता के लिए विभिन्न स्थानों का भ्रमण आवश्यक है।

इन्टीग्रल विश्वविद्यालय के माननीय कुलाधिपति प्रो० एस० डब्ल्यू० अख्तर ने विशिष्ट अतिथियों का स्वागत किया। ये संदेश किया कि उच्च स्तरीय विकास के लिए वैश्विक स्तर परस्पर विचार एवं शोधों आदान प्रदान होना चाहिए। उनहोने कहा कि काम में भी गणित का भारत में अत्यधिक विकास हुआ है अलजबरा के पिता का उल्लेख किया। (ICAAA – 2018)” द्वारा अग्रणी उद्योग जगत के विश्वेशज्ञों तथा शोधार्थियों के शैक्षिक विचार एवं शोधों को निष्कर्ष व्यवहारिक विकास अलजबरा के क्षेत्र में एक मंत्र एकत्रित किया है। सम्मेलन 20 वार्ता एवं 100 से अधिक शोध पत्रों को प्रस्तुत का अवसर प्रदान करेगा।

انٹیکرل یونیورسٹی میں سہ روزہ عالمی کانفرنس - الجبرا اور اطلاقی تجزیہ

”علوم حسابیات“ جیسے حساس کلیدی اور جدید تعلیمی تناظر کی روشنی میں انٹیکرل یونیورسٹی میں اس موضوع پر ایک عالمی سہ روزہ کانفرنس کا انعقاد کیا گیا جس میں ملک و بیرون ملک سے ماہرین تحقیق و فن نے علمی مقالات پیش کر کے موضوع کی اہمیت سے سامعین خصوصاً طلباء یونیورسٹی کو روشناس کرایا۔

چونکہ حسابیات ایک ایسا موضوع ہے جس کا ہر شعبہ میں دخل ہے اور جس کی اہمیت کو یقینی و تحقیقی میدان میں نظر انداز نہیں کیا جاسکتا ہے۔

انٹیکرل یونیورسٹی جس نے ہمیشہ سے ہی تحقیقی اور تکنیکی علوم پر بھرپور توجہ دی ہے اور مستقبل کے لئے بھی منصوبہ بند ہے۔ انٹیکرل یونیورسٹی کے بانی چانسلر پروفیسر سید وسیم اختر نے دور دراز سے آئی ہوئی علمی ہستیوں کا پر جوش استقبال کیا۔ اپنے استقبالیہ خطاب میں انہوں نے مذکورہ موضوع پر آج کے تناظر میں تفصیلی روشنی ڈالی۔ انہوں نے سامعین سے خطاب کرتے ہوئے کہا کہ آج تمام ترقیاتی سرگرمیاں اسی کی مرہونِ منت ہیں انہوں نے ہندوستان جیسا عظیم ملک کے حوالہ سے کہا کہ اس کی شروعات اسی سرزمین سے ہوئی اور یہاں کے ماہرین نے اس علم کو مزید تقویت پہنچائی انہوں نے بابائے الجبرا الخوارزمی کی خدمات پر بھی روشنی ڈالی۔

پروفیسر طارق رضوی۔ اوہیو۔ اسٹیٹ یونیورسٹی۔ امریکا۔

پروفیسر کنگ یانگ۔ نیشنل یونیورسٹی۔ ساؤتھ کوریا۔

پروفیسر۔ ایم۔ اے۔ پٹان۔ مہمانِ خصوصی۔ اور دوسرے اہم مہمانوں میں جن کا تعلق کناڈا، ایران، ساؤتھ افریقہ اور ہندوستان کے گوشوں گوشوں سے آئے ہوئے مہمانوں نے اپنے خیالات کا اظہار کیا۔

قابل ذکر ہے کہ یہ تین روزہ کانفرنس مختلف موضوعات پر محیط ہوگی جس میں تقریباً ۱۰۰ مقالے پیش کئے جائیں گے۔ آج پہلے دن کی افتتاحی تقریب کے موقع پر میزبان ذی وقار چانسلر انٹیکرل یونیورسٹی۔ پروفیسر سید وسیم اختر نے تمام مہمانوں کا شکریہ ادا کیا۔