

اردو یونیورسٹی میں فزکس کی بین الاقوامی کانفرنس کا اختتام

حیدرآباد۔ 23 فروری (راست) شعبہ فزکس، اسکول آف سائنسز، مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی نے عملی طبیعیات میں موجودہ چیئر فٹ (ICCAAP-25) پر دو روزہ بین الاقوامی کانفرنس کا کامیابی سے انعقاد عمل میں لایا۔ ڈاکٹر ایم وینکٹ رتم، سائنسدان اور سربراہ (NARL) محکمہ خلائی حکومت ہند، گڈاگی، نے آپ وہوا کے مسائل پر ایک لیچروریا جس میں گرین ہاؤس اثر اور ماحول کی حرکیات پر توجہ دی گئی۔ جناب شعبے سوسائٹس، سائنسدان، ڈی آر ڈی اوجیدرآباد نے دفاعی آپٹیکیشن کے لئے بیٹری ٹیکنالوجی، بشمول میزائل اور بحری نظاموں میں ان کے ممکنہ استعمال پر اپنی اولین تحقیق کے متعلق معلومات فراہم کیں۔ پروفیسر ایم اے شاہ شعبہ طبیعیات، این آئی ٹی سری نگر نے مٹل آکسائیڈ ہائیڈروآکسائیڈ نیو میٹرل کی ترکیب کے لئے ایک متبادل ہائیڈروکسیف اور ہائیڈروکسیفیل طریقہ پیش کیا۔ ڈاکٹر ستیا اے پی رجنسار، سری نارائنا گرو اوپن یونیورسٹی، کولم، کیرالہ نے خاص طور پر پائی کی اسپلیٹنگ کے ذریعہ گرین ہائیڈروجن کی پیداوار کی اہمیت پر تبادلہ خیال کیا۔ ڈاکٹر روی مسرا، ڈی پارٹمنٹ آف میٹرل سائنس اینڈ انجینئرنگ، سوئی یونیورسٹی، یو کے نے ابھرتی ہوئی فوٹو وولٹس پر اپنا خطاب کیا جس میں بڑے پیمانے پر فیوژن کیشن کے مواد اور آلات کا احاطہ

اعتماد

اردو یونیورسٹی میں فزکس کی بین الاقوامی کانفرنس کا اختتام

حیدرآباد، 24 فروری (پریس نوٹ) شعبہ فزکس، اسکول آف سائنسز، مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی نے عملی طبیعیات میں موجودہ چیئر فٹ (ICCAAP-25) پر دو روزہ بین الاقوامی کانفرنس کا



کامیابی سے انعقاد عمل میں آیا۔ ڈاکٹر ایم وینکٹ رتم، سائنسدان اور سربراہ، (NARL) محکمہ خلائی، حکومت ہند، گڈاگی، نے آپ وہوا کے مسائل پر ایک لیچروریا، جس میں گرین ہاؤس اثر اور ماحول کی حرکیات پر توجہ دی گئی۔ جناب شعبے سوسائٹس، سائنسدان، ڈی آر ڈی اوجیدرآباد، نے دفاعی آپٹیکیشن کے لئے بیٹری ٹیکنالوجی، بشمول میزائل اور بحری نظاموں میں ان کے ممکنہ استعمال پر اپنی اولین تحقیق کے متعلق معلومات فراہم کیں۔ پروفیسر ایم اے شاہ، شعبہ طبیعیات، این آئی ٹی، سری نگر نے مٹل آکسائیڈ ہائیڈروآکسائیڈ نیو میٹرل کی ترکیب کے لئے ایک متبادل ہائیڈروکسیفیل طریقہ پیش کیا۔ ڈاکٹر ستیا اے پی رجنسار، سری نارائنا گرو اوپن یونیورسٹی، کولم، کیرالہ نے خاص طور پر پائی کی اسپلیٹنگ کے ذریعہ گرین ہائیڈروجن کی پیداوار کی اہمیت پر تبادلہ خیال کیا۔ ڈاکٹر روی مسرا، ڈی پارٹمنٹ آف میٹرل سائنس اینڈ انجینئرنگ، سوئی یونیورسٹی، یو کے نے ابھرتی ہوئی فوٹو وولٹس پر اپنا خطاب کیا۔ جس میں بڑے پیمانے پر فیوژن کیشن کے مواد اور آلات کا احاطہ کیا گیا تھا۔ ڈاکٹر آئی ایم نور مسٹر فار فاؤنڈیشن اسٹڈیز ان سائنس آف یونیورسٹی پوٹرا، ملائیشیا نے تقسیم آئن بیٹریوں (LIBs) کے لئے پولیمر الیکٹرو لائٹس پر اپنی تحقیق پیش کی۔ بہت سے نامور مقررین نے بھی فزکس کے مختلف شعبوں میں اپنا تحقیقی کام پیش کیا ہے۔ اختتامی سیشن کی صدارت واکس چائیکر، پروفیسر سید عین الحسن نے صدارتی خطاب کیا، کانفرنس کے کامیاب انعقاد پر تنظیمین سٹاف کی اور مزید تحقیق پر زور دیا۔ سیشن میں ممتاز ماہرین تعلیم پروفیسر بی کے سریش (ڈین، اسکول آف فزکس، یونیورسٹی آف حیدرآباد) اور پروفیسر ایس اے ہاشمی (ڈی پارٹمنٹ آف فزکس اینڈ ایٹرو فزکس، دہلی یونیورسٹی) نے شرکت کی۔ مہمان خصوصی پروفیسر بی کے سریش نے تکنیکی ترقی میں عملی طبیعیات کے استعمال پر زور دیا جبکہ مہمان اعزازی پروفیسر ایس اے ہاشمی نے سائنسی ترقی کو آگے بڑھانے میں بین موضوعاتی تحقیق کی اہمیت پر روشنی ڈالی۔ ICCAAP-2025 کے کوئیڈ ڈاکٹر محمد صادق نے کانفرنس کی رپورٹ پیش کی جس میں اہم بات چیت، اختراعی تحقیق، اور کانفرنس کے دوران کئے گئے اشتراک کا ذکر تھا۔ تقریب کے اختتام پر اسناد اور انعامات کی تقسیم عمل میں آئی جس میں شاندار تحقیقی مقالات کو تسلیم کیا گیا۔

25 FEB 2025

رہنمائے دکن

اردو یونیورسٹی میں فزکس کی بین الاقوامی کانفرنس کا اختتام



حیدرآباد، 24 فروری (پریس نوٹ) شعبہ فزکس، اسکول آف سائنسز، مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی نے عملی طبیعیات میں موجودہ پیشرفت (ICCAAP-25) پر دو روزہ بین الاقوامی کانفرنس کا کامیابی سے انعقاد عمل میں آیا۔ ڈاکٹر ایم ونیکٹ رتم، سائنسدان اور سربراہ، محکمہ خلائی حکومت ہند، گڈانگی، نے آب و ہوا کے مسائل پر ایک لیکچر دیا، جس میں گرین ہاؤس اثر اور ماحول کی حرکیات پر توجہ دی گئی۔ جناب شیخ بسواس، سائنسدان، ڈی آر ڈی او حیدرآباد، نے دفاعی اپیلی کیشنز کے لیے بیٹری ٹیکنالوجی، بشمول میزائل اور بحری نظاموں میں ان کے ممکنہ استعمال پر اپنی اولین تحقیق کے متعلق معلومات فراہم کیں۔ پروفیسر ایم اے شاہ، شعبہ طبیعیات، این آئی ٹی، سری نگر، نے مٹیل آکسائیڈ/ہائیڈرو آکسائیڈ نیو میٹریل کی ترکیب کے لیے ایک متبادل ہائیو سیف اور ہائیو کپیسٹیبل طریقہ پیش کیا۔ ڈاکٹر سیتا سے نی، رجنسٹرار، سری نارائنا گرو اوپن یونیورسٹی، کولم، کیرالہ نے خاص طور پر پانی کی اسٹیٹیٹک کے ذریعے گرین ہائیڈروجن کی اہمیت پر تبادلہ خیال کیا۔ ڈاکٹر روی سراہ، ڈپارٹمنٹ آف میٹریل سائنس اینڈ انجینئرنگ، سوانہی یونیورسٹی، یو کے نے امیجری ہوئی ٹوٹوولکس پر اپنا خطاب کیا۔ جس میں بڑے پیمانے پر فہرہ کیشن

کے مواد اور آلات کا احاطہ کیا گیا تھا۔ ڈاکٹر آئی ایم فخر، پبلسٹیٹیو اینڈ ایڈیٹریں اسٹڈیز ان سائنس آف یونیورسٹی پٹنا، ملائیشیا نے سیم آئن بیٹریوں (LIBs) کے لیے پولیمر الیکٹرو لائٹس پر اپنی تحقیق پیش کی۔ بہت سے نامور ترین نے بھی فزکس کے مختلف شعبوں میں اپنا تحقیقی کام پیش کیا ہے۔ اختتامی سیشن کی صدارت وائس چانسلر، پروفیسر سید من الحسن، نے صدارتی خطاب کیا، کانفرنس کے کامیاب انعقاد پر پختہ سائنس کی اور مزید تحقیق پر زور دیا۔ سیشن میں ممتاز ماہرین تعلیم پروفیسر بی کے سریش (ڈین، اسکول آف فزکس، یونیورسٹی آف حیدرآباد) اور پروفیسر ایس اے ہاشمی (ڈپارٹمنٹ آف فزکس اینڈ ایٹرو فزکس، وطنی یونیورسٹی) نے شرکت کی۔ مہمان خصوصی پروفیسر بی کے سریش نے تحقیقی ترقی میں عملی طبیعیات کے استعمال پر زور دیا جبکہ مہمان اعزازی پروفیسر ایس اے ہاشمی نے سائنسی ترقی کو آگے بڑھانے میں بین موضوعاتی تحقیق کی اہمیت پر روشنی ڈالی۔ ICCAAP-2025 کے کنویز ڈاکٹر محمد صادق نے کانفرنس کی رپورٹ پیش کی جس میں اہم بات چیت، اعترافی تحقیق، اور کانفرنس کے دوران کیے گئے سنے اشتراک کا ذکر تھا۔ تقریب کے اختتام پر اسناد اور انعامات کی تقسیم عمل میں آئی جس میں شاعرانہ تحقیقی مقالات کو تسلیم کیا گیا۔

راشٹریہ سہارا

اردو یونیورسٹی میں فزکس کی بین الاقوامی کانفرنس کا اختتام

حیدرآباد، 24 فروری (پریس نوٹ) شعبہ فزکس، اسکول آف سائنسز، مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی نے عملی طبیعیات میں موجودہ پیشرفت (ICCAAP-25) پر دو روزہ بین الاقوامی کانفرنس کا کامیابی سے انعقاد عمل میں آیا۔ ڈاکٹر ایم ونیکٹ رتم، سائنسدان اور سربراہ، محکمہ خلائی حکومت ہند، گڈانگی، نے آب و ہوا کے مسائل پر ایک لیکچر دیا، جس میں گرین ہاؤس اثر اور ماحول کی حرکیات پر توجہ دی گئی۔ جناب شیخ بسواس، سائنسدان، ڈی آر ڈی او حیدرآباد، نے دفاعی اپیلی کیشنز کے لیے بیٹری ٹیکنالوجی، بشمول میزائل اور بحری نظاموں میں ان کے ممکنہ استعمال پر اپنی اولین تحقیق کے متعلق معلومات فراہم کیں۔ پروفیسر ایم اے شاہ، شعبہ طبیعیات، این آئی ٹی، سری نگر، نے مٹیل آکسائیڈ/ہائیڈرو آکسائیڈ نیو میٹریل کی ترکیب کے لیے ایک متبادل ہائیو سیف اور ہائیو کپیسٹیبل طریقہ پیش کیا۔ ڈاکٹر سیتا سے نی، رجنسٹرار، سری نارائنا گرو اوپن یونیورسٹی، کولم، کیرالہ نے خاص طور پر پانی کی اسٹیٹیٹک کے ذریعے گرین ہائیڈروجن کی اہمیت پر تبادلہ خیال کیا۔ ڈاکٹر روی سراہ، ڈپارٹمنٹ آف میٹریل سائنس اینڈ انجینئرنگ، سوانہی یونیورسٹی، یو کے نے امیجری ہوئی ٹوٹوولکس پر اپنا خطاب کیا۔ جس میں بڑے پیمانے پر فہرہ کیشن کے مواد اور آلات کا احاطہ کیا گیا تھا۔ ڈاکٹر آئی ایم فخر، پبلسٹیٹیو اینڈ ایڈیٹریں اسٹڈیز ان سائنس آف یونیورسٹی پٹنا، ملائیشیا نے سیم آئن بیٹریوں (LIBs) کے لیے پولیمر الیکٹرو لائٹس پر اپنی تحقیق پیش کی۔

Pasban, Bangalore 25-2-25

اردو یونیورسٹی میں فزکس کی بین الاقوامی کانفرنس کا اختتام

کامیاب انعقاد پر منتظمین سٹاف کی اور مزید تحقیق پر زور دیا۔ سیشن میں ممتاز ماہرین تعلیم پروفیسر پی کے سریش (ڈین، اسکول آف فزکس، یونیورسٹی آف حیدرآباد) اور پروفیسر ایس اے ہاشمی (ڈپارٹمنٹ آف فزکس اینڈ ایڈیٹور فزکس، دہلی یونیورسٹی) نے شرکت کی۔ مہمان خصوصی پروفیسر پی کے سریش نے تکنیکی ترقی میں عملی طبیعیات کے استعمال پر زور دیا جبکہ مہمان اعزازی پروفیسر ایس اے ہاشمی نے سائنسی ترقی کو آگے بڑھانے میں بین موضوعاتی تحقیق کی اہمیت پر روشنی ڈالی۔ ICCAAP-2025 کے کنویز ڈائریکٹر محمد صادق نے کانفرنس کی رپورٹ پیش کی جس میں اہم بات چیت، اختراعی تحقیق، اور کانفرنس کے دوران کیے گئے سٹراک ڈاکٹر تھا۔ تقریب کے اختتام پر اسناد اور انعامات کی تقسیم عمل میں آئی جس میں شاندار تحقیقی مقالات کو تسلیم کیا گیا۔

سیف اور ہائیو کمپینٹیل طریقہ پیش کیا۔ ڈاکٹر سنیتا اے پی، رجسٹرار، سری نارائنا گرو اوپن یونیورسٹی، کولم، کیرالہ نے خاص طور پر پانی کی اسپلینگ کے ذریعے گرین ہائیڈروجن کی پیداوار کی اہمیت پر تبادلہ خیال کیا۔ ڈاکٹر روی مسرا، ڈپارٹمنٹ آف میٹریل سائنس اینڈ انجینئرنگ، سوانہ یونیورسٹی، یو کے نے ابھرتی ہوئی فوٹو وولٹس پر اپنا خطاب کیا۔ جس میں بڑے پیمانے پر فیئر کیشن کے مواد اور آلات کا احاطہ کیا گیا تھا۔ ڈاکٹر آئی ایم نور، سنٹر فار فاؤنڈیشن اسٹڈیز ان سائنس آف یونیورسٹی پوترا، ملائیشیا نے تقسیم آئن بیٹریوں (LIBs) کے لیے پولیمر الیکٹرو لائٹس پر اپنی تحقیق پیش کی۔ بہت سے نامور مقررین نے بھی فزکس کے مختلف شعبوں میں اپنا تحقیقی کام پیش کیا ہے۔ اختتامی سیشن کی صدارت وائس چانسلر، پروفیسر سید عین الحسن، نے صدارتی خطاب کیا، کانفرنس کے

حیدرآباد، 24 فروری (پریس نوٹ) شعبہ فزکس، اسکول آف سائنسز، مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی نے عملی طبیعیات میں موجودہ پیشرفت (ICCAAP-25) پر دو روزہ بین الاقوامی کانفرنس کا کامیابی سے انعقاد عمل میں آیا۔ ڈاکٹر ایم ویکٹ رتم، سائنسدان اور سربراہ، (NARL) محکمہ خلائی، حکومت ہند، گڈاکی، نے آب و ہوا کے مسائل پر ایک لیکچر دیا، جس میں گرین ہاؤس اثر، اور ماحول کی حرکیات پر توجہ دی گئی۔ سنجے بسواس، سائنسدان، ڈی آر ڈی او حیدرآباد، نے دفاعی ایپلی کیشنز کیلئے بیٹری ٹیکنالوجیز، بشمول میزائل اور بحری نظاموں میں ان کے ممکنہ استعمال پر اپنی اولین تحقیق کے متعلق معلومات فراہم کیں۔ پروفیسر ایم اے شاہ، شعبہ طبیعیات، این آئی ٹی، سری نگر، نے نیٹل آکسائیڈ ہائیڈرو آکسائیڈ نیو میٹریل کی ترکیب کیلئے ایک متبادل ہائیو

Urdu Action, Bhopal 25-2-25

اردو یونیورسٹی میں فزکس کی بین الاقوامی کانفرنس کا اختتام

پروفیسر پی کے سریش (ڈین، اسکول آف فزکس، یونیورسٹی آف حیدرآباد) اور پروفیسر ایس اے ہاشمی (ڈپارٹمنٹ آف فزکس اینڈ ایڈیٹور فزکس، دہلی یونیورسٹی) نے شرکت کی۔ مہمان خصوصی پروفیسر پی کے سریش نے تکنیکی ترقی میں عملی طبیعیات کے استعمال پر زور دیا جبکہ مہمان اعزازی پروفیسر ایس اے ہاشمی نے سائنسی ترقی کو آگے بڑھانے میں بین موضوعاتی تحقیق کی اہمیت پر روشنی ڈالی۔ ICCAAP-2025 کے کنویز ڈائریکٹر محمد صادق نے کانفرنس کی رپورٹ پیش کی جس میں اہم بات چیت، اختراعی تحقیق، اور کانفرنس کے دوران کیے گئے سٹراک ڈاکٹر تھا۔ تقریب کے اختتام پر اسناد اور انعامات کی تقسیم عمل میں آئی جس میں شاندار تحقیقی مقالات کو تسلیم کیا گیا۔

سیف اور ہائیو کمپینٹیل طریقہ پیش کیا۔ ڈاکٹر سنیتا اے پی، رجسٹرار، سری نارائنا گرو اوپن یونیورسٹی، کولم، کیرالہ نے خاص طور پر پانی کی اسپلینگ کے ذریعے گرین ہائیڈروجن کی پیداوار کی اہمیت پر تبادلہ خیال کیا۔ ڈاکٹر روی مسرا، ڈپارٹمنٹ آف میٹریل سائنس اینڈ انجینئرنگ، سوانہ یونیورسٹی، یو کے نے ابھرتی ہوئی فوٹو وولٹس پر اپنا خطاب کیا۔ جس میں بڑے پیمانے پر فیئر کیشن کے مواد اور آلات کا احاطہ کیا گیا تھا۔ ڈاکٹر آئی ایم نور، سنٹر فار فاؤنڈیشن اسٹڈیز ان سائنس آف یونیورسٹی پوترا، ملائیشیا نے تقسیم آئن بیٹریوں (LIBs) کے لیے پولیمر الیکٹرو لائٹس پر اپنی تحقیق پیش کی۔ بہت سے نامور مقررین نے بھی فزکس کے مختلف شعبوں میں اپنا تحقیقی کام پیش کیا ہے۔ اختتامی سیشن کی صدارت وائس چانسلر، پروفیسر سید عین الحسن، نے صدارتی خطاب کیا، کانفرنس کے



حیدرآباد، 24 فروری (پریس نوٹ) شعبہ فزکس، اسکول آف سائنسز، مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی نے عملی طبیعیات میں موجودہ پیشرفت (ICCAAP-25) پر دو روزہ بین الاقوامی کانفرنس کا کامیابی سے انعقاد عمل میں آیا۔ ڈاکٹر ایم ویکٹ رتم، سائنسدان اور سربراہ، (NARL) محکمہ خلائی، حکومت ہند، گڈاکی، نے آب و ہوا کے مسائل پر ایک لیکچر دیا، جس میں گرین ہاؤس اثر، اور ماحول کی حرکیات پر توجہ دی گئی۔ سنجے بسواس، سائنسدان، ڈی آر ڈی او حیدرآباد، نے دفاعی ایپلی کیشنز کیلئے بیٹری ٹیکنالوجیز، بشمول میزائل اور بحری نظاموں میں ان کے ممکنہ استعمال پر اپنی اولین تحقیق کے متعلق معلومات فراہم کیں۔ پروفیسر ایم اے شاہ، شعبہ طبیعیات، این آئی ٹی، سری نگر، نے نیٹل آکسائیڈ ہائیڈرو آکسائیڈ نیو میٹریل کی ترکیب کیلئے ایک متبادل ہائیو

اردو یونیورسٹی میں فنرکس کی بین الاقوامی کانفرنس کا اختتام

سیشن میں ممتاز ماہرین تعلیم پروفیسرین کے سریش (ڈین، اسکول آف فنرکس، یونیورسٹی آف حیدرآباد) اور پروفیسر ایس اے ہاشمی (ڈپارٹمنٹ آف فنرکس اینڈ ایڈیوکیٹو فنرکس، دہلی یونیورسٹی) نے شرکت کی۔ مہمان خصوصی پروفیسرین کے سریش نے تحقیقی ترقی میں عملی طبیعات کے استعمال پر زور دیا جبکہ مہمان اعزازی پروفیسر ایس اے ہاشمی نے سائنسی ترقی کو آگے بڑھانے میں بین موضوعاتی تحقیق کی اہمیت پر روشنی ڈالی۔



الحیات نیوز سروس
حیدرآباد، 24 فروری: شعبہ فنرکس، اسکول آف سائنسز، مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی نے عملی طبیعات میں موجودہ پیشرفت (ICCAAP-25) پر دو روزہ بین الاقوامی کانفرنس کا کامیابی سے انعقاد عمل میں آیا۔ ڈاکٹر ایم وینکٹ رتم، سائنسدان اور سربراہ، (NARL) محکمہ خلائی حکومت ہند، گڈانگی، نے آب و ہوا کے مسائل پر ایک لیچر دیا، جس میں گرین ہاؤس اثر، اور ماحول کی حرکیات پر توجہ دی گئی۔ جناب سچے مہاس، سائنسدان، ڈی آر ڈی او حیدرآباد، نے دفاعی ایپلی کیشنز کے لیے بیوری ٹیکنالوجیز، بشمول میزائل اور بحری نظاموں میں ان کے ممکنہ استعمال پر اپنی اولین تحقیق کے متعلق معلومات فراہم کیں۔ پروفیسر ایم اے شام، شعبہ

بیوریوں (LJBs) کے لیے پولیمر الیکٹرو لائٹ پر اپنی تحقیق پیش کی۔ بہت سے نامور مقررین نے بھی فنرکس کے مختلف شعبوں میں اپنا تحقیقی کام پیش کیا ہے۔ اختتامی سیشن کی صدارت ڈاکٹر چائلر، پروفیسر سید مین آسن، نے صدارتی خطاب کیا، کانفرنس کے کامیاب انعقاد پر مختصر تاثر کی اور مزید تحقیق پر زور دیا۔

طبیعات، این آئی ٹی، سری نگر، نے نیشنل آکسائیڈ ہائیڈرو آکسائیڈ نٹرو میٹریل کی ترکیب کے لیے ایک متبادل بائیوسیت اور بائیو کیمینٹیل طریقہ پیش کیا۔ ڈاکٹر سنیہا اے پی، ریسرچر سیری نارائنا گرو اوپن یونیورسٹی، کولم، تیرالنے خاص طور پر پانی کی ایکٹیویٹنگ کے ذریعے گرین ہائیڈروجن کی پیداوار کی اہمیت پر تبادلہ

Agaz-e-Jung, Lucknow 25-2-25

اردو یونیورسٹی میں فنرکس کی بین الاقوامی کانفرنس کا اختتام

تحقیق پیش کی۔ بہت سے نامور مقررین نے بھی فنرکس کے مختلف شعبوں میں اپنا تحقیقی کام پیش کیا ہے۔ اختتامی سیشن کی صدارت ڈاکٹر چائلر، پروفیسر سید مین آسن، نے صدارتی خطاب کیا، کانفرنس کے کامیاب انعقاد پر مختصر تاثر کی اور مزید تحقیق پر زور دیا۔ سیشن میں ممتاز ماہرین تعلیم پروفیسرین کے سریش (ڈین، اسکول آف فنرکس، یونیورسٹی آف حیدرآباد) اور پروفیسر ایس اے ہاشمی (ڈپارٹمنٹ آف فنرکس اینڈ ایڈیوکیٹو فنرکس، دہلی یونیورسٹی) نے شرکت کی۔ مہمان خصوصی پروفیسرین کے سریش نے تحقیقی ترقی میں عملی طبیعات کے استعمال پر زور دیا جبکہ مہمان اعزازی پروفیسر ایس اے ہاشمی نے سائنسی ترقی کو آگے بڑھانے میں بین موضوعاتی تحقیق کی اہمیت پر روشنی ڈالی۔



یونیورسٹی، کولم، تیرالنے خاص طور پر پانی کی ایکٹیویٹنگ کے ذریعے گرین ہائیڈروجن کی پیداوار کی اہمیت پر تبادلہ کیا۔ ڈاکٹر سنیہا اے پی، ریسرچر سیری نارائنا گرو اوپن یونیورسٹی، کولم، تیرالنے خاص طور پر پانی کی ایکٹیویٹنگ کے ذریعے گرین ہائیڈروجن کی پیداوار کی اہمیت پر تبادلہ

اے شام، شعبہ طبیعات، این آئی ٹی، سری نگر، نے نیشنل آکسائیڈ ہائیڈرو آکسائیڈ نٹرو میٹریل کی ترکیب کے لیے ایک متبادل بائیو سنیف اور بائیو کیمینٹیل طریقہ پیش کیا۔ ڈاکٹر سنیہا اے پی، ریسرچر سیری نارائنا گرو اوپن

یونیورسٹی، کولم، تیرالنے خاص طور پر پانی کی ایکٹیویٹنگ کے ذریعے گرین ہائیڈروجن کی پیداوار کی اہمیت پر تبادلہ

حیدرآباد (پریس ریلیز) شعبہ فنرکس، اسکول آف سائنسز، مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی میں عملی طبیعات میں موجودہ پیشرفت (ICCAAP-25) پر دو روزہ بین الاقوامی کانفرنس کا کامیابی سے انعقاد

International Conference on Current Advances in Applied Physics held at MANUU

**FREEDOM PRESS BUREAU
HYDERABAD (TG), FEB 24**

The Department of Physics, School of Sciences, Maulana Azad National Urdu University (MANUU), successfully organized the International Conference on Current Advances in Applied Physics (ICCAAP-25). The second day of the conference featured insightful talks by esteemed scientists and researchers. Dr. M. Venkat Ratnam, Scientist & Head, (NARL) Department of Space, Government of India, Gadanki, delivered a lecture on climate issues, focusing on the greenhouse effect, and atmospheric dynamics.

Sanjay Biswas, scientist, DRDO Hyderabad,



shared his pioneering research on battery technologies for defense applications, including their potential use in missile and naval systems.

Prof. M.A. Shah, Department of Physics, NIT Srinagar, presented a novel bio-safe and bio-compatible method for synthesizing metal oxide/hydroxide nanomaterials.

Dr. Sunitha A.P. Registrar, Sreenarayana Guru Open University, Kollam, Kerala, India, discussed the importance of green hydrogen production particularly through water splitting.

Dr. Ravi Misra, Department of Material Science and Engineering, Swansea University, United Kingdom, delivered a talk on emerging photovolta-

ics, covering the development of materials and devices for large-scale fabrication.

Dr. I.M. Noor, Centre for Foundation Studies in Science of University Putra Malaysia, presented his research on polymer electrolytes for lithium-ion batteries (LIBs). Many eminent speakers have also presented their work in various disci-

plines of physics. Various distinguished speakers have also chaired and co-chaired the online and offline sessions.

The valedictory session was graced by eminent academicians Prof. P.K. Suresh (Dean, School of Physics, University of Hyderabad) and Prof. S.A. Hashmi (Dept. of Physics & Astrophysics, University of Delhi). Dr. Mohd Sadiq Convener of ICCAAP-2025 presented comprehensive conference report with summarizing key discussions, innovative research, and new collaborations established during the event.

The Chief Guest, Prof. P. K. Suresh, emphasized the role of applied physics

in technological advancements, while Guest of Honor, Prof. S.A. Hashmi, highlighted the importance of interdisciplinary research in driving scientific progress. Vice-Chancellor, Prof. Syed Ainal Hasan, MANUU, delivered the Presidential address, commending the organizers for the successful execution of the conference and encouraging further research collaborations.

The event concluded with a prize and certificate distribution ceremony, recognizing outstanding research contributions followed by vote of thanks to all dignitaries, participants, and organizing committees.

اردو یونیورسٹی میں 26 فروری سے بین الاقوامی سماجی علوم کانفرنس

ملک اور بیرون ملک سے مشہور سماجی سائنسدانوں کی شرکت: پروفیسر شاہدہ کا بیان



سروس فیشن کے معزز رکن، پروفیسر عامر اللہ خان کلیدی خطاب پیش کریں گے۔ شعبہ تاریخ کے اعزازی پروفیسر، پروفیسر دلپ کمار اس تقریب کی صدارت کریں گے۔ پروفیسر دانش معین، افتتاحی کلمات اور پروفیسر آمنہ حسین اظہار تشکر پیش کریں گی۔ افتتاحی تقریب میں اساتذہ اور اسکالری بڑی تعداد موجود رہے گی۔ کنویز کانفرنس محترمہ پروفیسر شاہدہ نے علم نواز شخصیات سے شرکت کی اپیل کی گئی ہے۔

الحیات نیوز سروس
حیدرآباد: مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی کے اسکول برائے فنون و سماجی علوم کی ڈین و دوروزہ بین الاقوامی سماجی علوم کانفرنس کی کنویز پروفیسر شاہدہ نے اپنے ایک صحافتی بیان میں کہا کہ اردو یونیورسٹی کے اسکول برائے فنون و سماجی علوم کی جانب سے یونیورسٹی ٹیپس میں پائیدار ترقی کے اہداف: سماجی علوم کی نئی سرحدیں کے عنوان سے دوروزہ بین الاقوامی سماجی علوم کانفرنس کا انعقاد کیا جا رہا ہے۔ اس کانفرنس میں ملک اور بیرون ملک سے سماجی ماہرین، اساتذہ اور ریسرچ اسکالرشرکت کرتے ہوئے اپنے تحقیقی مقالے پیش کریں گے۔ دوروزہ بین الاقوامی سماجی علوم کانفرنس کی افتتاحی تقریب 26 فروری کو صبح 10 بجے لاہری آڈیٹوریم میں منعقد ہوگی جس میں بطور مہمان خصوصی برطانوی ڈپٹی کمشنر حیدرآباد جناب گیرتھ وین اووین شرکت کریں گے۔ جبکہ معروف ماہر معاشیات و تلنگانہ پبلک

22-2-2025 Agaz-e-Jung, Lucknow

اردو یونیورسٹی میں 26 فروری سے بین الاقوامی سماجی علوم کانفرنس

ملک اور بیرون ملک سے مشہور سماجی سائنسدانوں کی شرکت: پروفیسر شاہدہ کا بیان



اپیل کی گئی ہے۔

حیدرآباد (پریس ریلیز) مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی کے اسکول برائے فنون و سماجی علوم کی ڈین و دوروزہ بین الاقوامی سماجی علوم کانفرنس کی کنویز پروفیسر شاہدہ نے اپنے ایک صحافتی بیان میں کہا کہ اردو یونیورسٹی کے اسکول برائے فنون و سماجی علوم کی جانب سے یونیورسٹی ٹیپس میں پائیدار ترقی کے اہداف: سماجی علوم کی نئی سرحدیں کے عنوان سے دوروزہ بین الاقوامی سماجی علوم کانفرنس کا انعقاد کیا جا رہا ہے۔ اس کانفرنس میں ملک اور بیرون ملک سے سماجی ماہرین، اساتذہ اور ریسرچ اسکالرشرکت کرتے ہوئے اپنے تحقیقی مقالے پیش کریں گے۔ دو روزہ بین الاقوامی سماجی علوم کانفرنس کی افتتاحی تقریب 26 فروری کو صبح 10 بجے لاہری آڈیٹوریم میں منعقد ہوگی جس میں بطور مہمان خصوصی برطانوی ڈپٹی کمشنر حیدرآباد جناب گیرتھ وین اووین شرکت کریں گے۔ جبکہ معروف ماہر معاشیات و تلنگانہ پبلک سروس فیشن کے معزز رکن، پروفیسر عامر اللہ خان کلیدی خطاب پیش کریں گے۔ شعبہ تاریخ کے اعزازی پروفیسر، پروفیسر دلپ کمار اس تقریب کی صدارت کریں گے۔ پروفیسر دانش معین، افتتاحی کلمات اور پروفیسر آمنہ حسین اظہار تشکر پیش کریں گی۔ افتتاحی تقریب میں اساتذہ اور اسکالری بڑی تعداد موجود رہے گی۔ کنویز کانفرنس محترمہ پروفیسر شاہدہ نے علم نواز شخصیات سے شرکت کی

Pasban, Bangalore 22-2-25

سائنس کے فروغ کیلئے تجسس کا ماحول ضروری

حیدرآباد، 21 فروری (پریس نوٹ) سائنس کے فروغ کے لیے تجسس اور تبادلے کا ماحول ضروری ہے اور ICCAAP-25 اس کے لیے بہترین پلیٹ فارم فراہم کرتا ہے۔ ان خیالات کا اظہار پروفیسر فضل الرحمن، انچارج وائس چانسلر نے کیا۔ وہ شعبہ طبیعیات، اسکول برائے سائنسی علوم، مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی میں بین الاقوامی کانفرنس کے افتتاحی اجلاس کو مخاطب تھے۔ اس بین الاقوامی کانفرنس کا موضوع ایڈوانسز ان اپلائیڈ فزکس- 25 (ICCAAP-25) تھا۔ پروفیسر فضل الرحمن نے اپنے خطاب میں سائنسی اختراعات اور علمی فضیلت کو فروغ دینے کے اردو یونیورسٹی کے عزم پر زور دیا۔ افتتاحی سیشن میں ممتاز اسکالرز، محققین اور ماہرین تعلیم نے عملی طبیعیات (اپلائیڈ فزکس) کے شعبے میں ہونے والی تازہ ترین ریسرچ پر تبادلہ

معلق بتاتے ہوئے کہا کہ 130 سے زائد اسکالرز نے مقالوں کی تخلیصیں روانہ کیں جن میں سات ممالک کے 110 تخیصوں کو منتخب کیا گیا۔ سیشن کا اختتام پراہم ایس سی کی طالبہ اپراجیتا آندنے شکر یہ ادا کیا۔ اس کانفرنس میں 12 تکنیکی سیشنز اور کلیدی پریزیشنز پیش کیے جا رہے ہیں۔

محمد صادق، کنوینر ICCAAP-25 نے کانفرنس کی اہمیت و افادیت پر روشنی ڈالتے اس کا ایک جامع جائزہ پیش کیا۔ اور پائیدار توانائی کے آلات پر خصوصی زور دیتے ہوئے فزکس اور میٹریل سائنس کے مختلف ابھرتے ہوئے شعبوں کی جانب توجہ دلائی۔ انہوں نے کانفرنس میں ماہرین کی شرکت کے

Urdu Action, Bhopal 22-2-25

سائنس کے فروغ کے لیے تجسس کا ماحول ضروری

اردو یونیورسٹی میں فزکس کی بین الاقوامی کانفرنس کا افتتاح۔ پروفیسر فضل الرحمن و دیگر کے خطاب



پروفیسر ایس اے ہاشمی نے اپنی سائنسی تحقیق پر مختصر گفتگو کی۔ انہوں نے مانو کے خوبصورت کیپس کی ستائش کی اور کانفرنس کے انعقاد کے لیے آرگنائزنگ ٹیم کو مبارکباد دی۔ جواہر لعل نہرو یونیورسٹی کے اسکول آف فزیکل سائنسز سے تعلق رکھنے والے مہمان خصوصی پروفیسر منیش کمار نے حاضرین سے خطاب کیا اور

حیدرآباد، 21 فروری (پریس نوٹ) سائنس کے فروغ کے لیے تجسس اور تبادلے کا ماحول ضروری ہے اور ICCAAP-25 اس کے لیے بہترین پلیٹ فارم فراہم کرتا ہے۔ ان خیالات کا اظہار پروفیسر فضل الرحمن، انچارج وائس چانسلر نے کیا۔ وہ شعبہ طبیعیات، اسکول برائے سائنسی علوم، مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی میں بین الاقوامی کانفرنس کے افتتاحی اجلاس کو مخاطب تھے۔ اس بین الاقوامی کانفرنس کا

موضوع ایڈوانسز ان اپلائیڈ فزکس- 25 (ICCAAP-25) تھا۔ پروفیسر فضل الرحمن نے اپنے خطاب میں سائنسی اختراعات اور علمی فضیلت کو فروغ دینے کے اردو یونیورسٹی کے عزم پر زور دیا۔ افتتاحی سیشن میں ممتاز اسکالرز، محققین اور ماہرین تعلیم نے عملی طبیعیات (اپلائیڈ فزکس) کے شعبے میں ہونے والی تازہ ترین ریسرچ پر تبادلہ خیال کیا۔ مہمان خصوصی، دہلی یونیورسٹی کے شعبہ فزکس اینڈ ایٹرو فزکس کے

मानु में वर्तमान प्रगति पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का उद्घाटन

हेदराबाद:
(एजन्सी),

"विज्ञान निज्ञासा और आदान-प्रदान के माहौल में पनपता है, और ICCAAP-25 इसके लिए एकदम सही मंच प्रदान करता है।" ये विचार मौलाना अज़ाद राष्ट्रीय उर्दू विश्वविद्यालय मानु के प्रभारी कुलपति प्रो. पी. एफ. रहमान ने व्यक्त किए। मानु के भौतिकी विभाग द्वारा वर्तमान प्रगति पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (ICCAAP-25) का आयोजन किया जा रहा है। प्रो. पी. एफ. रहमान ने अपने अध्यक्षीय भाषण के दौरान वैज्ञानिक नवाचार और अकादमिक उत्कृष्टता को बढ़ावा देने के लिए संस्थान की प्रतिबद्धता को रेखांकित किया। उन्होंने भौतिकी विभाग और



आयोजन टीम को सम्मेलन का सफलतापूर्वक आयोजन करने के लिए बधाई दी, जिसमें प्रतिष्ठित विद्वानों, शोधकर्ताओं और शिक्षाविदों को एक साथ लाकर अनुप्रयुक्त भौतिकी के क्षेत्र में नवीनतम विकास पर चर्चा की गई। मुख्य अतिथि, दिल्ली विश्वविद्यालय के भौतिकी और

खगोल भौतिकी विभाग के प्रो. एस. ए. हाशमी ने सुंदर की प्रशंसा की, मानु परिसर आयोजन टीम को बधाई दी अपने वैज्ञानिक शोध पर संक्षेप में चर्चा की। इसी प्रकार, जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय के भौतिक विज्ञान संकाय के प्रोफेसर मनीष कुमार ने मुख्य अतिथि के रूप में श्रोताओं को

संबोधित किया तथा धन्य कार्यात्मक सिद्धांत (डॉएफटी) पर अपने शोध कार्य पर चर्चा की। भौतिकी विभाग के प्रमुख प्रोफेसर मोहम्मद रफीक अबू तुराब ने स्वागत भाषण दिया तथा प्रोफेसर अलीम एच वाशा ने विज्ञान संकाय का परिचय दिया तथा छात्रों को सम्मेलन में भाग लेने तथा इससे

लाभ उठाने के लिए प्रेरित किया, तथा अपने संबोधन का समापन उर्दू दोहे से किया। ICCAAP-25 के संयोजक डॉ. मोहम्मद सादिक ने समकालीन वैज्ञानिक चर्चा में इसके महत्व पर प्रकाश डालते हुए सम्मेलन का विस्तृत अवलोकन प्रस्तुत किया तथा भौतिकी और पदार्थ विज्ञान के विभिन्न उभरते क्षेत्रों

को संबोधित किया, जिसमें विशेष रूप से सतत ऊर्जा उपकरणों पर जोर दिया गया।

उन्होंने श्रोताओं को बताया कि सात देशों से 130 से अधिक सार प्रस्तुत किए गए हैं तथा 110 सार प्रस्तुतियों के लिए चुने गए हैं। सत्र का समापन एमएससी छात्रा अपराजिता आनंद द्वारा सभी गणमान्य व्यक्तियों, प्रतिभागियों तथा आयोजकों के प्रति उनके बहुमूल्य योगदान के लिए आभार व्यक्त करते हुए धन्यवाद ज्ञापन के साथ हुआ। सम्मेलन में 12 तकनीकी सत्र और मुख्य प्रस्तुतियां होंगी, जिनमें अनुप्रयुक्त भौतिकी में अत्याधुनिक प्रगति पर समूह चर्चाएं होंगी।

Saturday 22-02-2025

शहरंगारा

الحرزناميات

سائنس کے فروغ کے لیے تحس کا ماحول ضروری

اردو یونیورسٹی میں فزکس کی بین الاقوامی کانفرنس کا افتتاح: پروفیسر فضل الرحمن و دیگر کے خطاب

سے مستفید ہونے کی ترغیب دی۔ ڈاکٹر محمد صادق کنویز ICCAAP-25 نے کانفرنس کی اہمیت و افادیت پر روشنی ڈالتے اس کا ایک جامع جائزہ پیش کیا۔ اور پائیدار توانائی کے آلات پر خصوصی زور دیتے ہوئے فزکس اور میٹریل سائنس کے تخمات اُبھرتے ہوئے شعبوں کی جانب توجہ دلائی۔ انہوں نے کانفرنس میں ماہرین کی شرکت کے متعلق بتاتے ہوئے کہا کہ 139 سے زائد ماہرین نے مقالوں کی تصنیفیں روانہ کیں۔ جن میں سات ممالک کے 110 شخصوں کو منتخب کیا گیا۔ ایجنیشن کا اختتام پر ایم ایس سی کی طلبہ اہل اہمیت آئندہ نئے نئے نئے کانفرنس میں 12 تکنیکی سیشنز اور گلیڈی پریزنٹیشنز پیش کیے جا رہے ہیں۔



تھیوری (DFT) پر اپنی تحقیق اظہار خیال کیا۔ پروفیسر محمد رفیع ابو تراب، ہیڈ آف فزکس نے خطبہ استقبالیہ پیش کیا اور پروفیسر نسیم انجی بانٹا نے اسکول آف سائنسز کا تعارف کرایا اور بتلایا کہ کانفرنس کے موضوعات طلبہ برادری کے لیے بڑے کارآمد ہیں۔ انہوں نے طلبہ کو کانفرنس میں شامل ہونے اور اس

مختصر گفتگو کی۔ انہوں نے مانو کے خوبصورت ٹیمپس کی سائنس کی اور کانفرنس کے انعقاد کے لیے آرگنائزنگ ٹیم کو مبارکباد دی۔ جواہر لعل نہرو یونیورسٹی کے اسکول آف فزیکل سائنسز سے تعلق رکھنے والے مہمان خصوصی پروفیسر منیش تمبار نے مانرین سے خطاب کیا اور ڈیپٹی کنٹریل

عوم پر زور دیا۔ افتتاحی سیشن میں ممتاز اسکالرز، محققین اور ماہرین تعلیم نے علمی طبعیات (پائینڈ فزکس) کے شعبے میں ہونے والی تازہ ترین ریسرچ پر تبادلہ خیال کیا۔ مہمان خصوصی، دہلی یونیورسٹی کے شعبہ فزکس اینڈ ایڈوانسڈ فزکس کے پروفیسر ایس اے ہاشمی نے اپنی سائنسی تحقیق پر

الحیات نیوز سروس
حیدرآباد، 21 فروری: سائنس کے فروغ کے لیے تحس اور تبادلے کا ماحول ضروری ہے اور ICCAAP-25 اس کے لیے بہترین پلیٹ فارم فراہم کرتا ہے۔ ان خیالات کا اظہار پروفیسر فضل الرحمن، انچارج وائس چانسلر نے کیا۔ وہ شعبہ طبیعیات، اسکول برائے سائنسی علوم، مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی میں بین الاقوامی کانفرنس کے افتتاحی اجلاس کو مخاطب تھے۔ اس بین الاقوامی کانفرنس کا موضوع ایڈوانس ان پائینڈ فزکس-25 (ICCAAP-25) تھا۔ پروفیسر فضل الرحمن نے اپنے خطاب میں سائنسی انتزاعات اور علمی تحفیت کو فروغ دینے کے اردو یونیورسٹی کے

