

# ‘گرین نینو ٹکنالوجی-ایک پائیدار ترقی‘

## اردو یونیورسٹی میں پروفیسر شمیم احمد کا قومی یوم سائنس لیکچر

حیدرآباد (پریس نوٹ) ”نینو پارٹیکلز ایک، دو اور سہ جہتی ڈھانچے ہیں اور ان کی مختلف تکنیکیات کی وجہ سے اس کی مخصوص خصوصیات ہوتی ہیں۔ انہیں کسی بھی مواد سے تیار کیا جاسکتا ہے جس میں استعمال اور پائیداری ہو سکتی ہے۔“

ان خیالات کا اظہار معروف و ممتاز سائنسداں پروفیسر شمیم احمد، سابق وائس چانسلر، ہمدرد یونیورسٹی، نئی دہلی نے 28 فروری 2022 کو قومی یوم سائنس کے سلسلے میں مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی کے اسکول آف سائنسز کے زیر اہتمام منعقدہ آن لائن لیکچر سے خطاب کرتے ہوئے کیا۔ انہوں نے بحیثیت مہمان مقرر ”گرین نینو ٹکنالوجی-ایک پائیدار ترقی“ کے زیر عنوان لیکچر پیش کیا۔ یوم سائنس 2022 کا عنوان ”پائیدار مستقبل کے لئے سائنس اور ٹکنالوجی میں مربوط نقطہ نظر“ تھا۔ پروفیسر سید عین الحسن، وائس چانسلر، مانو نے صدارت کی۔ پروفیسر شمیم احمد

نے نینو ٹکنالوجی کے شعبے میں سائنس کی متعدد ایجادات، دریافتوں اور حیاتیات و طبی شعبوں میں اس کے اطلاق پر روشنی ڈالتے ہوئے نینو پارٹیکلز کی تشکیل سے بھی متعارف کرایا۔ انہوں نے چاندی اور سونے پر مبنی نینو پارٹیکلز کا اینٹی بیکٹیریل، اینٹی کینسر کے علاج میں استعمال کے علاوہ ادویاتی پودوں کو نینو پارٹیکلز مرکبات میں تبدیل کرنے پر زور دیا۔ انہوں نے کاربن نینو پارٹیکلز اور ان کے مختلف اپیلی کیشنز اور پرنٹنگ میں ان ذرات کے کردار کے بارے میں بھی بتایا۔ نارگنڈ ڈرگ اور جین ڈیلیوری میں نینو پارٹیکلز کے افعال اور بائیوسینٹک، بیکٹیریا اینٹیگن، ریڈیو تھراپی، فوٹو تھراپی اور سیلولر اینٹیگن میں اسکی اہمیت کو اجاگر کیا۔ معروف سائنسدان نے یہ بھی پیش گوئی کی کہ مستقبل میں ان ذرات کی وسیع گنجائش ہوگی اور نینو ذرات سے منسلک نئی تکنیکوں کے ذریعے انسانوں کی زندگی بدل سکتی ہے۔ پروفیسر سید عین الحسن نے اپنے

خطاب میں مواد سے بھرپور اور فکر انگیز لیکچر کے لئے پروفیسر شمیم احمد کا شکریہ ادا کیا اور قومی یوم سائنس کی اہمیت پر روشنی ڈالتے ہوئے کہا کہ سائنس اور ٹکنالوجی کا مربوط نقطہ نظر نئی تعلیمی پالیسی 2020 کے مجموعی نقطہ نظر کو بھی پورا کرتا ہے۔ مہمان اعزازی، پروفیسر الیس کے اشتیاق احمد، رجسٹرار، مانو نے پروفیسر شمیم احمد اور تمام شرکاء کا خیر مقدم کیا۔

ابتداء میں پروفیسر سلمان احمد خان، ڈین اسکول آف سائنسز اور کنوینر پروگرام نے قومی یوم سائنس اور ہندوستان میں اس کی اہمیت پر گفتگو کی اور مہمان مقرر کا تعارف بھی پیش کیا۔ ڈاکٹر سید صلاح الدین، اسوسیٹ پروفیسر (علم کیمیا) نے کارروائی چلائی جبکہ ڈاکٹر قاسم اللہ، اسٹنٹ پروفیسر (علم کیمیا) نے شکریہ ادا کیا۔ انٹر کیشنل میڈیا سنٹر، مانو کے ڈائریکٹر جناب رضوان احمد نے مانو یونیورسٹی میڈیا پلیٹ فارم کے ذریعے اس تقریب کو مربوط کیا۔

اردو یونیورسٹی میں پروفیسر ارتضیٰ کریم

کا قرۃ العین حیدر تو سیمی خطبہ آج

پروفیسر اشرف رفیع مہمان خصوصی

حیدرآباد (پریس نوٹ) پروفیسر فاروق بخش، صدر شعبہ  
اردو، مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی کی اطلاع کے بموجب آج  
صبح 11 بجے یونیورسٹی کے آئی ایم سی اسٹوڈیو میں ممتاز نکلشن فاؤنڈیشن اور  
سابق ڈین، آئرس فیکلٹی اور سابق صدر شعبہ اردو، دہلی یونیورسٹی  
پروفیسر ارتضیٰ کریم "اردو ادب کی قرۃ العین" کے زیر عنوان قرۃ  
العین حیدر تو سیمی خطبہ پیش کریں گے۔ یہ خطبہ قومی کونسل برائے  
فروغ اردو زبان، نئی دہلی کے مالی تعاون سے منعقد کیا جا رہا  
ہے۔ ممتاز فاؤنڈیشن اور سابق صدر شعبہ اردو پروفیسر اشرف رفیع مہمان  
خصوصی ہوں گی۔ پروگرام کی صدارت یونیورسٹی کے چیف الجامعہ  
پروفیسر سید عین الحسن کریں گے۔ پروفیسر فاروق بخش استقبال کلمات  
سے نوازیں گے جبکہ نظامت شعبے کی استاد پروفیسر مسرت جہاں  
کریں گی۔ اس پروگرام کو مندرجہ ذیل لنک کے ذریعے لائیو دیکھا

جاسکتا ہے <https://www.youtube>

<https://www.youtube.com/watch?v=x0MTwy83BEk>

<https://www.facebook>

<https://www.facebook.com/manuuhydroofficial> اور مانو کے ٹوئٹر پر

<https://twitter.com/officialmanuu?s=08>

ذریعے مشاہدہ کیا جاسکتا ہے۔

Al-Hubab, 2-3-2022

# فروع زبان کے لیے اساتذہ کو طلباء کی نفسیات سے واقف ہونا ضروری۔ پروفیسر عزیز بانو

اردو یونیورسٹی میں لینگویج ڈیولپمنٹ پر پانچ روزہ آن لائن ورکشاپ کا انعقاد

نواز اسٹنٹ پروفیسر شعبہ تعلیم و تربیت مانو نے افتتاحی اجلاس کی کاروائی چلائی اور شکریہ ادا کیا۔ ڈاکٹر فرحت علی، اسٹنٹ پروفیسر شعبہ تعلیم و تربیت ورکشاپ کے کو آرمینیٹر ہیں۔

قبل ازیں ڈاکٹر عبدالعلیم کی تلاوت قرآن سے افتتاحی اجلاس کا آغاز ہوا۔ پہلے چھینکی اجلاس میں پروفیسر احمد محفوظ، صدر شعبہ ادب، جامیہ طیبہ اسلامیہ نئی دہلی نے ”حصول زبان اور تدریس زبان“ کے عنوان پر سیر حاصل گفتگو کی۔

ذریعہ ہے۔ تدریس زبان کے روایتی طریقہ کار میں مواد کو اہمیت حاصل تھی جبکہ جدید طریقہ کار میں لسانی مہارتوں پر توجہ مرکوز کی جاتی ہے۔

فروع زبان کے لیے اساتذہ کو طلباء کی نفسیات سے واقف ہونا ضروری ہے۔ پروفیسر محمد عبدالسیح صدیقی، ڈائریکٹر، مرکز پیشہ ورانہ فروع برائے اساتذہ اردو ذریعہ تعلیم نے آن لائن ورکشاپ کے اغراض و مقاصد پر تفصیلی روشنی ڈالی۔ جناب اشرف

حیدرآباد (پریس نوٹ) مرکز پیشہ ورانہ فروع برائے اساتذہ اردو ذریعہ تعلیم (سی پی ڈی یو ایم پی) مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی کے زیر اہتمام اساتذہ کے لیے (Language Development) پانچ روزہ آن لائن ورکشاپ کا افتتاح 28 فروری 2022 کو عمل میں آیا۔ پروفیسر عزیز بانو، ڈائریکٹر، اسکول برائے لسانیات اور ہندوستانیات، مانو نے اپنے صدارتی خطاب میں کہا کہ زبان تربیل کا

Al-Hubab, 2-3-2022

## اردو جاب میلہ، مانو میں 3 مارچ سے آف لائن انٹرویو کی بھی سہولت

لے آئی ٹی آئی وی ٹیک کامیاب طلباء کے انٹرویو 3 مارچ 2022 کو صبح 9 بجے شروع ہوں گے۔ تمام رجسٹرڈ طلباء سے خواہش کی گئی ہے کہ دو پہا بندی وقت ٹریڈنگ اینڈ پلیسمنٹ سیل، مانو پر موجود ہیں۔

مانو نے 4 فروری 2022 کو اولین سنگانہ اردو جاب میلہ کا آن لائن طریقے سے افتتاح کیا جو کہ اب مارچ 2022 تک آن لائن اور آف لائن دونوں طریقوں سے جاری رہے گا۔ مزید تفصیلات کے لیے فون نمبر 9848171044 پر رابطہ کیا جاسکتا ہے۔

انچارج ٹریڈنگ اینڈ پلیسمنٹ سیل کے مطابق جاب میلے میں شرکت کرنے والی کمپنیوں نے اب خواہشمند امیدواروں کے آف لائن انٹرویوز کا سلسلہ شروع کیا ہے۔

اس ضمن میں enable careers کی جانب سے مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی کے طلباء اور اردو جاب میلے کے رجسٹرڈ امیدواروں کے انٹرویوز لے جائیں گے جس کے دوران ایم بی اے طلباء کا شرعی رام لائف انشورنس کٹنی، حیدرآباد اور Unstring Technical Solutions، حیدرآباد کے

حیدرآباد (پریس نوٹ) مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی کے ٹریڈنگ اینڈ پلیسمنٹ سیل کی جانب سے مانو طلبہ اور اردو جاب میلے کے رجسٹرڈ شدہ امیدواروں کو یہ اطلاع دی جاتی ہے کہ ایم بی اے، آئی ٹی آئی ڈی پوسٹ ہولڈر اور بی ٹیک طلباء کے لیے 3 مارچ 2022 کو آف لائن انٹرویو منعقد کیا جا رہا ہے۔ یہاں یہ بات قابل ذکر ہے کہ اردو یونیورسٹی کے زیر اہتمام اردو جاب میلے کے تحت 4 فروری 2022 سے آن لائن انٹرویوز کا سلسلہ جاری ہے۔ ڈاکٹر محمد یوسف خان،

# ٹکنالوجی ایک پائیدار ترقی

## اردو یونیورسٹی میں پروفیسر شمیم احمد کا قومی یوم سائنس لیکچر

حیدرآباد، 2 مارچ (پریس نوٹ) نیو پارٹیکلز ایک، دو اور سرجیٹی ڈھانچے ہیں اور ان کی مختلف شکلیات کی وجہ سے اس کی مخصوص

ان کے مختلف اینٹی کیشنز اور پرجنگ میں ان ذرات کے کردار کے بارے میں بھی بتایا۔ جارجنڈ ڈرگ اور جین ڈیپوری میں نیو پارٹیکلز کے افعال اور بائیوسینک، بیٹیئر یا اچنگ، ریڈیو تھرائی، نوٹو تھرائی اور سیلر اچنگ میں اسکی اہمیت کو اجاگر کیا۔



انسانوں کی زندگی بدل سکتی ہے۔ پروفیسر سید میں نے اپنے خطاب میں مواد سے بھرپور اور گہرا انگیزہ لیکچر کے لئے پروفیسر شمیم احمد کا شکریہ ادا کیا اور قومی یوم سائنس کی اہمیت پر روشنی ڈالتے ہوئے کہا کہ سائنس اور ٹکنالوجی کا مربوط نقطہ نظر ہی تعلیمی پالیسی کے مجموعی نقطہ نظر کو بھی پورا کرتا ہے۔ مہمان اعزازی، پروفیسر ایس کے شتیاق احمد، رجسٹرار، مانو نے پروفیسر شمیم احمد اور تمام شرکا کا خیر مقدم کیا۔ ابتدا میں پروفیسر سلمان احمد خان، ڈین اسکول آف سائنس اور کونیز پروگرام نے قومی یوم سائنس اور ہمدردان میں اس کی اہمیت پر گفتگو کی اور مہمان مقرر کا تعارف بھی پیش کیا۔ ڈاکٹر سید صلاح الدین، اوسیت پروفیسر (علم کیمیا) نے کارروائی چلائی جبکہ ڈاکٹر قاسم اللہ، اسٹنٹ پروفیسر (علم کیمیا) نے شکریہ ادا کیا۔ انٹرنیشنل میڈیا سنٹر، مانو کے ڈائریکٹر جناب رضوان احمد نے مانو یونیورسٹی میڈیا پلیٹ فارم کے ذریعے اس تقریب کو مربوط کیا۔

خصوصیات ہوتی ہیں۔ انہیں کسی بھی مواد سے تیار کیا جاسکتا ہے جس میں استعمال اور پائیداری ہو سکتی ہے۔ ان خیالات کا اظہار معروف و ممتاز سائنسدان پروفیسر شمیم احمد، سائینس و آکس چائلر، ہمدرد یونیورسٹی، نئی دہلی نے 28 فروری 2022 کو قومی یوم سائنس کے سلسلے میں مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی کے اسکول آف سائنس کے زیر اہتمام منعقدہ آن لائن لیکچر سے خطاب کرتے ہوئے کیا۔ انہوں نے بحیثیت مہمان مقرر گرین نیوٹکنالوجی ایک پائیدار ترقی کے زیر عنوان لیکچر پیش کیا۔ یوم سائنس 2022 کا عنوان "پائیدار مستقبل کے لئے سائنس اور ٹکنالوجی میں مربوط نقطہ نظر" تھا۔ پروفیسر سید میں ایس، واکس چائلر، مانو نے صدارت کی۔ پروفیسر شمیم احمد نے نیوٹکنالوجی کے شعبے میں سائنس کی متعدد ایجادات، دریا پتوں اور حیاتیات و طبی شعبوں میں اس کے اطلاق پر روشنی ڈالتے ہوئے نیو پارٹیکلز کی تشکیل سے بھی متعارف کرایا۔ انہوں نے چاندی اور سونے پر مبنی نیو پارٹیکلز کا اینٹی بیکٹیریل،

### راشٹریہ سہارا

## گرین نیوٹکنالوجی - ایک پائیدار ترقی

### اردو یونیورسٹی میں پروفیسر شمیم احمد کا قومی یوم سائنس لیکچر

حیدرآباد، (پریس نوٹ) نیو پارٹیکلز ایک، دو اور سرجیٹی ڈھانچے ہیں اور ان کی مختلف شکلیات کی وجہ سے اس کی مخصوص خصوصیات ہوتی ہیں۔ انہیں کسی بھی مواد سے تیار کیا جاسکتا ہے جس میں استعمال اور پائیداری ہو سکتی ہے۔ ان خیالات کا اظہار معروف و ممتاز سائنسدان پروفیسر شمیم احمد، سائینس و آکس چائلر، ہمدرد یونیورسٹی، نئی دہلی نے قومی یوم سائنس کے سلسلے میں مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی کے اسکول آف سائنس کے زیر اہتمام منعقدہ آن لائن لیکچر سے خطاب کرتے ہوئے کیا۔ انہوں نے بحیثیت مہمان مقرر "گرین نیوٹکنالوجی - ایک پائیدار ترقی" کے زیر عنوان لیکچر پیش کیا۔ یوم سائنس 2022 کا عنوان "پائیدار مستقبل کیلئے سائنس اور ٹکنالوجی میں مربوط نقطہ نظر" تھا۔ پروفیسر سید میں ایس، واکس چائلر، مانو نے صدارت کی۔ پروفیسر شمیم احمد نے نیوٹکنالوجی کے شعبے میں سائنس کی متعدد ایجادات، دریا پتوں اور حیاتیات و طبی شعبوں میں اس کے اطلاق پر روشنی ڈالتے ہوئے نیو پارٹیکلز کی تشکیل سے بھی متعارف کرایا۔ انہوں نے چاندی اور سونے پر مبنی نیو پارٹیکلز کا اینٹی بیکٹیریل، اینٹی کینسر کے علاج میں استعمال کے علاوہ ادویاتی پودوں کو نیو پارٹیکلز میں تبدیل کرنے پر زور دیا۔

### Andhra Jyothy

## మనూలో నానో టెక్నాలజీపై వెబినార్

హైదరాబాద్ నుండి, మార్చి 2 (ఆంధ్రజ్యోతి): ఆదిక ధృవత్వంతో పాటు వివిధ రకాలలో పదార్థాలతో శ్రీ సైన్స్ సెంటర్ నానో పరికరాలను యాపాందించడం ఎంతో ముఖ్యంగా మారుతుంది న్యూటీర్డ్ జామియా హందర్క్ యూనివర్సిటీ రిజర్చ్ వీన్ ప్రొఫెసర్ సమీమ్ అహ్మద్ తెలిపారు. నేషనల్ సైన్స్ సందర్భంగా మౌలానా ఆజాద్ నేషనల్ ఉర్దూ యూనివర్సిటీ న్యూటీర్డ్ అండ్ సైన్స్ అభివృద్ధిలో బుద్ధివారు శ్రీ వానో టెక్నాలజీ అండ్ సస్టెనబుల్ డెవలప్ మెంట్ అంశంపై వెబినార్ నిర్వహించారు. ప్రీవీడింగ్ శ్రీ ప్రీవీడింగ్ రంగాల్లో నానో టెక్నాలజీ పాల్గొనడం, యాండ్ జాజీరియల్ వస్తువులైన వెండ్, బంగారంతో యాపాందించిన నానో పార్టికల్స్ సైన్స్లో పాటు వివిధ రంగాల్లో సువినియోగపడ్డాయి. మనూ వీన్ ప్రొఫెసర్ అహ్మద్ హామద్ మాట్లాడుతూ కొత్త విద్యార్థులకు విద్యలో నానో టెక్నాలజీపై పరికరాలను అవకాశముందన్నారు. ఇన్ఫర్మేషన్ టెక్నాలజీలో సాఫ్ట్ వేర్, హార్డ్ వేర్, నెట్ వర్క్, డాక్టర్ బుడిముల్, డాక్టర్ రిజర్చ్ అండ్ విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

راشتر یہ سہارا

- 3 MAR 2022

رہنمائے دکن

مانو میں آج پروفیسر ارتضیٰ کریم

کا قرۃ العین حیدر تو سیمی خطبہ

حیدرآباد (پریس نوٹ) پروفیسر

فاروق بخش، صدر شعبہ اردو، مولانا آزاد نیشنل

اردو یونیورسٹی کی اطلاع کے بموجب آج صبح

11 بجے یونیورسٹی کے آئی ایم سی اسٹوڈیو میں

ممتاز فکشن نقاد اور سابق ڈین، آرٹس فیکلٹی

اور سابق صدر شعبہ اردو، دہلی یونیورسٹی پروفیسر

ارتضیٰ کریم "اردو ادب کی قرۃ العین" کے زیر

عنوان قرۃ العین حیدر تو سیمی خطبہ پیش کریں

گے۔ یہ خطبہ قومی کونسل برائے فروغ اردو زبان

، نئی دہلی کے مالی تعاون سے منعقد کیا جا رہا

ہے۔ ممتاز نقاد اور سابق صدر شعبہ اردو پروفیسر

اشرف رفیع مہمان خصوصی ہوں گی۔ پروگرام

کی صدارت یونیورسٹی کے شیخ الجامعہ پروفیسر

سید عین الحسن کریں گے۔

اردو یونیورسٹی میں پروفیسر ارتضیٰ کریم کا قرۃ العین حیدر تو سیمی خطبہ آج پروفیسر اشرف رفیع مہمان خصوصی

حیدرآباد 2 مارچ (پریس نوٹ) پروفیسر فاروق بخش، صدر شعبہ اردو، مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی کی اطلاع کے بموجب آج صبح 11 بجے

یونیورسٹی کے آئی ایم سی اسٹوڈیو میں ممتاز فکشن نقاد اور سابق ڈین، آرٹس فیکلٹی اور سابق صدر شعبہ اردو، دہلی یونیورسٹی پروفیسر ارتضیٰ کریم اردو ادب کی قرۃ

العین کے زیر عنوان قرۃ العین حیدر تو سیمی خطبہ پیش کریں گے۔ یہ خطبہ قومی کونسل برائے فروغ اردو زبان، نئی دہلی کے مالی تعاون سے منعقد کیا جا رہا ہے۔ ممتاز

نقاد اور سابق صدر شعبہ اردو پروفیسر اشرف رفیع مہمان خصوصی ہوں گی۔ پروگرام کی صدارت یونیورسٹی کے شیخ الجامعہ پروفیسر سید عین الحسن کریں

گے۔ پروفیسر فاروق بخش استقبالیہ کلمات سے لوازیں گے جبکہ نظامت شبلی کی استاد پروفیسر مسرت جہاں کریں گی۔ اس پروگرام کو مندرجہ ذیل لنک کے

https://www.youtube.com/watch?v=x0M0Fمذکرا کے ذریعے دیکھا جا سکتا ہے۔ مانو میں ایک ویڈیو پر

https://www.facebook.com/manuuhydrofficial اور مانو کے ٹویٹر پر

https://twitter.com/officialmanuu?s=08 کے ذریعے مشاہدہ کیا جا سکتا ہے۔

## ”گرین نینو ٹکنالوجی۔ ایک پائیدار ترقی“ اُردو یونیورسٹی میں پروفیسر شمیم احمد کا قومی یوم سائنس لیکچر

ان ذرات کے کردار کے بارے میں بھی بتایا۔ نارگنڈ ڈرگ اور جین ڈیلیوری میں نینو پارٹیکلز کے افعال اور بائیوسیننگ، بیکٹیریا امپنگ، ریڈیو تھراپی، فوٹو تھراپی اور سیلولر امپنگ میں اسکی اہمیت کو اجاگر کیا۔ معروف سائنسدان نے یہ بھی پیش گوئی کی کہ مستقبل میں ان ذرات کی وسیع گنجائش ہوگی اور نینو ذرات سے منسلک نئی ٹیکنیکوں کے ذریعے انسانوں کی زندگی بدل سکتی ہے۔ پروفیسر سید عین الحسن نے اپنے خطاب میں مواد سے بھرپور اور فکر انگیز لیکچر کے لئے پروفیسر شمیم احمد کا شکر یہ ادا کیا اور قومی یوم سائنس کی اہمیت پر روشنی ڈالتے ہوئے کہا کہ سائنس اور ٹکنالوجی کا مربوط نقطہ نظر نئی تعلیمی پالیسی 2020ء کے مجموعی نقطہ نظر کو بھی پورا کرتا ہے۔ مہمان اعزازی، پروفیسر ایس کے اشتیاق احمد، رجسٹرار، مانو نے پروفیسر شمیم احمد اور تمام شرکاء کا خیر مقدم کیا۔ ابتداء میں پروفیسر سلمان احمد خان، ڈین اسکول آف سائنسز اور کنوینر پروگرام نے قومی یوم سائنس اور ہندوستان میں اس کی اہمیت پر گفتگو کی اور مہمان مقرر کا تعارف بھی پیش کیا۔ ڈاکٹر سید صلاح الدین، اسوسیٹ پروفیسر (علم کیمیا) نے کارروائی چلائی جبکہ ڈاکٹر قاسم اللہ، اسٹنٹ پروفیسر (علم کیمیا) نے شکر یہ ادا کیا۔ انسٹرکشنل میڈیا سنٹر، مانو کے ڈائریکٹر جناب رضوان احمد نے مانو یوٹیوب میڈیا پلیٹ فارم کے ذریعے اس تقریب کو مربوط کیا۔

حیدرآباد 2 مارچ (پریس نوٹ) ”نینو پارٹیکلز ایک، دو اور سہ جہتی ڈھانچے ہیں اور ان کی مختلف تشکیلات کی وجہ سے اس کی مخصوص خصوصیات ہوتی ہیں۔ انہیں کسی بھی مواد سے تیار کیا جاسکتا ہے جس میں استعمال اور پائیداری ہو سکتی ہے۔“ ان خیالات کا اظہار معروف و ممتاز سائنسدان پروفیسر شمیم احمد، سابق وائس چانسلر، ہمدرد یونیورسٹی، نئی دہلی نے 28 فروری 2022 کو قومی یوم سائنس کے سلسلے میں مولانا آزاد نیشنل اُردو یونیورسٹی کے اسکول آف سائنسز کے زیر اہتمام منعقدہ آن لائن لیکچر سے خطاب کرتے ہوئے کیا۔ انہوں نے بحیثیت مہمان مقرر ”گرین نینو ٹکنالوجی۔ ایک پائیدار ترقی“ کے زیر عنوان لیکچر پیش کیا۔ یوم سائنس 2022 کا عنوان ”پائیدار مستقبل کے لئے سائنس اور ٹکنالوجی میں مربوط نقطہ نظر“ تھا۔ پروفیسر سید عین الحسن، وائس چانسلر، مانو نے صدارت کی۔ پروفیسر شمیم احمد نے نینو ٹکنالوجی کے شعبے میں سائنس کی متعدد ایجادات، دریافتوں اور حیاتیات و طبی شعبوں میں اس کے اطلاق پر روشنی ڈالتے ہوئے نینو پارٹیکلز کی تشکیل سے بھی متعارف کرایا۔ انھوں نے چاندی اور سونے پر مبنی نینو پارٹیکلز کا اینٹی بیکٹیریل، اینٹی کینسر کے علاج میں استعمال کے علاوہ ادویاتی پودوں کو نینو پارٹیکلز میں تبدیل کرنے پر زور دیا۔ انہوں نے کاربن نینو پارٹیکلز اور ان کے مختلف اپیلی کیشنز اور پرنٹنگ میں

## اردو یونیورسٹی میں پروفیسر ارتضیٰ کریم کا قرۃ العین حیدر تو سیمعی خطبہ آج

### پروفیسر اشرف رفیع مہمان خصوصی

حیدرآباد، 2 مارچ (پریس نوٹ) پروفیسر فاروق بخش، صدر شعبہ اردو، مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی کی اطلاع کے بموجب آج صبح 11 بجے یونیورسٹی کے آئی ایم سی اسٹوڈیو میں ممتاز فکشن نقاد اور سابق ڈین، آرٹس فیکلٹی اور سابق صدر شعبہ اردو، دہلی یونیورسٹی پروفیسر ارتضیٰ کریم ”اردو ادب کی قرۃ العین“ کے زیر عنوان قرۃ العین حیدر تو سیمعی خطبہ پیش کریں گے۔ یہ خطبہ قومی کونسل برائے فروغ اردو زبان، نئی دہلی کے مالی تعاون سے منعقد کیا جا رہا ہے۔ ممتاز نقاد اور سابق صدر شعبہ اردو پروفیسر اشرف رفیع مہمان خصوصی ہوں گی۔ پروگرام کی صدارت یونیورسٹی کے شیخ الجامعہ پروفیسر سید عین الحسن کریں گے۔ پروفیسر فاروق بخش استقبالیہ کلمات سے نوازیں گے جبکہ نظامت شعبے کی استاد پروفیسر مسرت جہاں کریں گی۔ اس پروگرام کو مندرجہ ذیل لنک کے ذریعے لائیو دیکھا جاسکتا ہے۔

<https://www.youtube.com/watch?v=x0MTwy83E> مانو فیس بک

<https://www.facebook.com/manuuhydofficial> اور مانو کے ٹوئٹر پر

<https://twitter.com/officialmanuu?s=0> کے ذریعے مشاہدہ کیا جاسکتا ہے