NEWSPAPER Jang D



علم پر بہنی معیشت سے ملک میں تی اور خوشحالی آئے گی ، سر دار اولیس اتحد خان لغاری
درآ مدات کو قابل تجدید توانائی ہے کم کیا جاسکا ہے، قابل تجدید توانائی کے لئے با قابدہ ادارہ قائم کیا جاسے گا
سف میں یوالیس بیا کستان سینٹر قارا یڈ وائس شڈیز کے پہلے کا تو وکیشن سے امریکی سفیر کا بھی خطاب
اسلام آباد (خصوصی نمائندہ) دہ ق وزیر یاور ڈویشن ہے۔ قائل تجدید تو انائی ملک کاستعقبل ہے۔ اس کے لئے
مردارہ ایس احمد ضال نفاری نے انسانی دسائل کی ترق ہے با قاعدہ ادارہ قائم کیا جائے گا۔ انہوں نے ان خیالات کا
کم مراب کے مقام پر مجنی معیشت ہے ملک میں ترق اور خوشال (نسب میں بوایس پاکستان سینٹر قارایڈ وائس شڈیز کے
کم باہے کہ تام پر مجنی معیشت ہے ملک میں ترق اور خوشال (نسب میں بوایس پاکستان سینٹر قارایڈ وائس شڈیز کے
آئے گی۔ درآ مدات کو قائل توجید تو افاق ہے کہ کیا جاسکا

اويس لغاري

ارتے ہوئے کیا۔ انہوں نے کہا کہ ایک کھرب دوے ے زائد کے توانائی کے شعبے کے ای اہراندرائے دے کے لئے مارے یاں اہرین کی تعداد کم ےجکہ انانی و سنے کے شعبے میں بھی بہتر کم رقم خرچ کی مارہی ب- انہوں نے کہا کہ ملک کی بالیسی کوعلم برجنی معیشت كفروغ كے لئے رتيب ديے كى ضرورت بے _ توانائى ك شعير عليكي معاونت ك لئة افرادي قوت برهائي جائے گی اور اس کام کے لئے تعلیم بافتہ اور توانائی کے ماہرین سے کاملیاجانا جائے ۔ انہوں نے کہا کرنے تعلیم ختین کے شعبہ میں عملی نمونہ ہے۔ قبل ازیں کا نور کیشن ے خطاب کرتے ہوئے امریکی سفیر ڈیوڈ ہیل نے کہاک يوايس باكتان سينر برائ ايدوانسد سنريز في تواناكي ك مسئل كال اورزق ك جيلنجول سے يمنغ كے لئے یا کتان میں معقبل کے ماہرین تیاد کرنے کے لئے ایک شراکت داری قائم کی ہے۔ انہوں نے کہا کہ حکومت منعت اور تعلیم یافتہ ماہرین کے درمیان تعلقات ہے ياكتان موثرياليسي متعارف كراني كساته ساته حدت پندى اوراقصادى ترتى كفروغ كويقنى بنارياب_انبول نے کہا کہ اس طرح کے مراکز بہترین تھنگ شیکس اور یا کتان کے توانائی اور آئی شعبوں کے لئے مختفق اداروں كے طور يركام كررے إلى است كريكم ليفشين جزل (ر) تویدزمان نے کہا کدنست نے پچھنے تین سال کے دوران عالمي يو يورسيون ش افي درجه بندي كو بهتر ينايا ہ اور وہ ونیا کی یائح سو اور ایشیاء کی 100 بہترین يو غورستول مل سے أيك بے كانو وكيشن من 94 طلباء و طالبات كود كريال دى كني _







وفاقی وزیراولس اخاری بوالس پاکستان بینفرفاراید واستر سفریران از ی کے پہلے فورکیشن میں طالب کوڈ گری عطا کررے ہیں

يوالس پاكتنان سينظرفارايدوانسد سلديزان ازجى كاپهلاكانووكيشن

فاقی وزیراولیس لغاری نے 94 طلبہ میں ماسرُ آ ف سائنس کی ڈگریاں تقسیم کیں

اسلام آباد (لیڈی رپورٹر) پیٹنل بو نیورٹن آف برائے انرٹی (پاور ڈویڑن) اولیں لغادی ال موقع پر مائٹنز اینڈ ٹیکنالوی میں واقع پوالیں پاکستان میٹر اینڈ ٹیکنالوی میں واقع پوالیں پاکستان میٹر قار دیا گھار میں استعقاد مواجع میں شرکت کی۔وفاقی وزیر اولیں لغاری منطقہ ہوا جس میں 48 طلبہ نے انرٹی افیمیئر تک میں نے طلبہ کو مبارکباو دی اور کہا کرآپ پاکستان کے انرٹی اسٹر کا میٹر کا میٹرکا چیش بہا سرمایہ ہیں اور (باتی سٹے 4 بیٹیٹر کیسرک

نى بات كانووكيش 15

مرید کہا کہ USPCAS-E میں میں مطال ترو مینوز ا طویل الدی اور قائل تجدید از بی سلوهنو قرائم کر نے میں اہم کروار کے حال ہوں گے۔ امریکی سفیر ڈیوڈ ایم نے طلبہ کے کام کو سراہا اور آئیس نسٹ میں واقع USPCAS-E میں حاصل کی گی مہارتوں کو پاکستان کے موجودہ افری سے متعلقہ مسائل کو حل کرنے کیلئے برو کے کام وال محیلے قبل از میں فیشند جزل انوید امان کرو

بروسے کا دلا تحیظے علی از میں میشندند جز ل تو ید ذمان، پیال اختیار ملتوی (رینا کرڈ) ریکٹر نسٹ بنے مہمانوں کا احتیال کیا اور آمریکویشن والدین اور اما تذہ کو مبارکودیش کی ۔ انہوں نے این امید کا اظہار کیا کہ معیارات قائم کرکے پاکستان کے از بی سسائل کو حکیش معیارات قائم کرکے پاکستان کے از بی کے سائل کو حکیش معیارات قائم کرکے پاکستان کے از بی کے سائل کو حکیش معیارات قائم کرکے پاکستان کے اگر نے میں مدوفرا جم کر گیا۔



قامل تجدید تو انائی کیلئے اوارہ قائم کیا جائے گا، اولیس لغاری اواتین کو وانائی کیشنے میں دُرگری لیت و کیر کرخوشی ہوئی بنٹ یو نیورش میں خطاب اسلام آباد (عاف رپورٹ) وفاق وزیر وانائی تجدید وانائی کوریع کم کیا جاسکا ہے، اس کام کیلئے ویں احرفان لغاری نے کہا تھا ہے وہ اور وانائی کے دباق مغور بقید نبر 16)





انسٹ بیس بواے س پاکستان سے شرقار اے ڈوانسڈ سٹڈ ے زان انری کا پہل کانووے شن اسلام آباد (خرنگار) میشل یو نیورٹی آف سائنز اللہ اللہ کانووی شن اسلام آباد (خرنگار) میشل یو نیورٹی آف سائنز اللہ اللہ کان اسٹر زان انری (بوایس بی می اے ایس ایک اے ایس ایک ان کان اسٹر زان انری (بوایس بی می اسلاز ایک اسٹادومول کیس وقاتی وزیر برائے پیلی اسٹادومول کیس وقاتی وزیر برائے پیلی اویس اجران میان الموارک اور امریکی سفیر ڈیوڈ جیل نے اقتریب میں اعجاز خیال کیا۔ شیر تیل نے طابعلوں کو ان کا کادرکدی پر برایا۔

NEWSPAPER



اسلام آباد، وزیرتوانائی اویس لغاری نست کے کانو کیشن مسیس طالب کودگری وے رہے ہیں





وفاتی وزیرتوانائی اولیں احمد لغاری نے طلبہ میں ڈ گریاں

لا س - انہوں نے طابقلموں سے کہا کہ اس تعلیم ادارے میں عاصل کردہ مہارتوں کے ذریعے اب وہ ياكتان كودريش سب عظمير توانائي بران كول كرنے كے قابل إلى - انہوں نے كما كہ طالبعلوں كى کامیانی اورب عارت، جسش آج تم کورے ہیں، وولوں امریکی عومت کی پاکتان کے ساتھ اس سر الداشراك تجديد عودون ماك ك ہونے والے طابعث اسادو صول کیں۔ امریکی سفیر ڈیوڈ شہریل کا روش ستقبل بنانے کے لیے جاری ہے۔ جمل نے طابعلموں کو ان کی کارکردگی پر مراہا اور ان کی اور کی ان سفی 4 ایقہ نمبر 9)

اسلام آباد (ناسدگار) بیش به ندری آف سائنز ا حوصله افزائی کی کدوه این مهارتون کو بدد عظار اید مینالوی (نسد) می قائم بوایس، یا کتان سینر فارايدوانىد استدران ازى (يوايس فى ي اے ايس -ای) فرشدروز (بده) بیل تقریب تقیم اساد معقد ہوئی ۔ تقریب میں 94 طلباء نے باری الجنير عك يس ماسرزان سائنس كاسنادوسول كيل-نقريب كم مهمان خصوصى وفاتى وزير برائ يكلى اويس احد فان لغارى اور امرى سفير ديود بيل في كامياب

جى الناوحاصل كرتے والے طالبعلموں كو مباركباد پيش ك اوركها كدان كي شوليت باكتان كادر فواجرت موے توانائی کے شعبے میں افول اضافہ ہے۔ یوایس جديد وانان ك فراسي يتى بنائے كے بيد كارآم ابت مول كارام كى اواره برائ ين الاقواى رقى (بوایس ایل) کی اعانت سے ملے والا بوایس فی ک اے اليل-اي بوكرام ايريزونا الليث يوغوري ،اوريكن الميث يونيورش، نت اور يثاور يونيورش ك مايين



اسلام آباد، وفاتی وزیرتوانائی سرواراولس احمدخان لغاری نسٹ کا توکیشن سے خطاب کردہے ہیں

انسانی وسائل کی رق کیلے سرماید کاری کی ضرورت ہے،اولیس لغاری

خوشحالي آئے كى ورآمات كوقائل تجديد توانائى كم ييش يوغوري آف (باتى سفر 6بقد نبر 18)

اسلام آباد (نمائده خصوصی) وفاتی وزیر یاور ڈویون سردار اولی احد خان لفاری نے کہا ہے کہ کیا جاسکا ہے، قابل تجدید وافاق ملک کا معتبل ہے۔ انانی دراک کارتی کے لئے رایکاری بوعانے کی اس کے لئے باقاعدہ ادارہ قائم کیا جائے گا۔ بدھ کو ضرورت ے، علم رہی معیث ے مل میں رقی اور

اوليس لغاري

سائنس وفيكنالوجي (نسٹ) ميں يوايس پاکستان سينظر فار ایدوالس طلاح کے پہلے کا تو وکیشن سے خطاب تے ہوئے انہوں نے کہا کہ انسانی وسائل کے انہوں نے کہا کہ یالیسی سازوں کو ملک کوٹر تی اور خوشمال كرائ رؤال ك لي انساني وسلے ك きしかしいのでくらないないといっというと لا کرایک کرب روے سے زائد کے واتا کی کے とかんというしにしるととから اس اہرین کی تعداد کم ہے جیکدانانی وسلے کے شعبے ين بحى بيتركم رقم فرق كى جارى ع رانبول في كما له ملك كى يالين كوعلم ير عنى معيشت كرفروغ ك لتے رتب دیے کی ضرورت ہے۔ توانا لی کے شعب میں مھنیکی معاونت کے لئے افرادی قوت بوهائی جا ع كى اوراى كام ك المتعلم يافته اور والكاكك ابرین کاملاجانا جائے۔ انبول کے کہا کرنسف تعلی تحقیق کے شعبہ ملی نمونہ ب-اس حالے ے اس کا اعلیٰ مقام ہے۔نسٹ یوغورٹی نے بیان

NEWSPAPER K-2 DATE: 19.04.2018





NEWSPAPER



نسك طلباء ياكستان كانرجى سيطركابيش بهاسر ماييهي ،اويس لغارى



اس موقع برمهان خصوصی تھے۔ پاکستان عمل امریکی سفير ويوويل نے بھي تقريب مين شركت كى۔وفاقى وزيراويس لغارى في طليكومبارك باودى اوركهاكمآب اکتان کے ازی سیفر کا بیش بہاسر مایہ ہیں اور حرید کہا ل USPCAS-E بي سيفلا تزؤ سنفرز طويل المدتى اورقابل تجديد ازجى سلوطنز فراہم كرتے ميں اہم کردار کے مال ہوں گے۔ امر کی سفیر ڈیڈ ایل نے طلبہ سے کام کو مراہا اور آئیس نسف میں واقع USPCAS-E میں ماصل کی میارتوں کو پاکستان كموجوده ازى ب معلقه سائل كوط كرنے كيا بروئے کارلائی مے قبل ازیں لیفشینٹ جزل تو ید زمان ، بال الماز مارى (ريازة) ريكرنسك نے ممانوں کا استقال کیا اور گریجیش ،ان کے والدین اوراساتذہ کومبار کیاد چش کی۔ انہوں نے ای امید كاظهاركياك USPCAS-E ازى يكثر مين تعليم و تحقیق میں اعلیٰ معیارات قائم کرے یاکتان کے ازجی - としくでけるかところけんどしろ



کھیں کا لوویس بہال بدھ کو متعقد ہوا جس میں کا مہلا کا لوویس بہال بدھ کو متعقد ہوا جس میں کا مہلا کا لوویس بہال بدھ کو متعقد ہوا جس میں ڈکریاں حاصل کیں۔ وفاق وزیر برائے ارزی (باور امر کی سفیر ڈیوڈیش نے بھی تقریب میں شرکت کی۔وفاق وزیر جناب اولیں لغاری نے طلبہ کو ہمارک باوری اور کہا کہ کا حاصل کیا گئری بہا باوری اور کہا گئری بہا کہ کا حاصل کا تحدید ارزی سلط کرڈ میٹول فویل المدتی اور قابل تجدید ارزی سلطوھنو فرائم کرنے میں ایم کردار کے حال ہوں گے۔

NEWSPAPER Din



NEWSPAPER Akhbar-e-Haq DATE: 19.04.2018









اسلام آباد: وقاتی وزیریانی ویل اولیس لغاری نست کا نووکیشن عی طالب کود کری و عرب ین

مارے یاس ماہرین کی تعداد کم بے جبکدانانی وسلے ك شعير يس بحى بهتركم رقم خرج كى جارى ب-انہوں نے کہا کہ ملک کی الیسی وعلم پر بنی معیشت کے فروغ كے لئے ترتب وسے كى ضرورت بے۔ توانائي كے شعبے من عليكى معاونت كے لئے افرادى قوت بدهائی جائے گی اور اس کام کے لئے تعلیم یافت اور الواتائي كے اہر سےكام ليا حاتا جائے انہوں نے کھا کے نسٹ تعلیمی مختیق کے شعبہ میں مملی نمونہ ہے۔ اس والے اس کا الل مقام ہے۔نسٹ یو نیورشی في بين الاقواى كلي إنها معيار قائم كيا ب- وفاتى وزر نے ذکری کی کامیاب چیل رطاباء و کو ماركبادوى اوركها كدوه ياكتتان بل تواتاني كي شعبه ين ايك قابل قدراضاف بين - يوايس ياكتان سينغر يرائ الدوانسل ملذير بسيادار ياكيداراور قابل تجدید توانائی کے شعبہ میں بحربور خدمات فراہم کر رے ہیں۔ فل ازیں جدید توانائی کے شعبہ میں انجینٹریک کی وگری حاصل کرنے والے طلباء توانائی کے شعبہ عی ترقی کے لئے کام کریں گے۔ انبوں نے کیا کہ اس پوگرام علی معاونت قرائم كرنے يريم امر كى وام كا شكريداداكر يح يل-انہوں نے کہا کہ خوا تین کوتوانائی کے شعبہ میں ڈگری ليت ہوئے وكھ كر اليس بہت فوقى ہوئى ہے۔ قبل ازس کالووکشن سے خطاب کرتے ہوئے امریکی مفير ويود ميل نے كماك بوالس باكتان سيفريرات الدوانى عظر فرائل كاسط كال اورزق کے چیلنجوں سے خفتے کے لئے پاکستان میں معتبل ك البرين جارك ك لي أيك شراكت وادى قائم کی ہے۔انبوں نے کہا کہ حکومت صنعت اور تعلیم افت ابرین کے درمیان تعلقات سے پاکتان مور اليسى متعارف كرائے كماتھ ساتھ جدت يندى اوراقضادی رقی کفروغ کوسٹی بنار اے انبول







نسٹ، یوایس یا کستان سینٹر فارایڈ وانسڈ سٹڈیز ان انر جی کا پہلا کا نوو کیٹ

تھے۔ پاکتان میں امریکی سفیر ڈیوڈبیل نے بھی تقريب عن شركت ك-وفاق وزير جناب اولين لفارى في طلب كومبارك باودى اوركها كرآب ياكتان ك ازى يكركا بش (باق سور 7بقه نبر4 2)

سائنسز ايدفيكينالوجي ميل وأقع يوايس ياكتان سينفرقار الدوانسفر منظر بران انریکی کا پهالی کانوولیش بهال بده کو منطقه جواجس ش 44 طلبه نے انری انجیشر مگ ش ماسر آف سائنس کی ڈگریاں ماصل کیس ۔ وقاتی وزیر

SUSPCAS-EJ MINERAL TO 1912 سيطلا تروسينفردطوس المدتى اورقائل تحديدانرجي سلوهنو فراہم کرنے میں اہم کروارے حال ہوں کے۔ امریکی فیرڈ ہوڈ بیل نے طلب کے کام کوسرایا اور اٹیس نسٹ میں といういんというしょいSPCAS-Eだら اکتان کے موجودہ ازجی سے متعلقہ مسائل کوطل کرنے كيلة بروئة كارلائي ع قبل ازي يفنينك جزل نويد زبان ، بلال امتیاد مطری (ریٹائرڈ) ریکٹر نسٹ نے بہانوں کا استقبال کیا اور گر یجویش مان کے والدین اور اساتذہ کومبار کبادیش کی۔انبوں نے ای امید کا اظہار کیا SPCAS-E ازى كيفر على تعليم وتحقيق عن اعلیٰ معیارات قائم کرکے پاکستان کے انری کے سائل کو حل کرتے میں مدور اہم کرسےگا۔



نے بیں واقع ہوالیں پاکستان سینم فار
ایڈ وانسٹر شیٹر بران انر بنی کا بہلاکا نوویشن
اسلام آباد (شاف رہیر) پیشل پہندر تی آف
اشتر ایڈ شینالوی میں واقع ہوائی پاکستان مینم فار
ایڈ وانسٹر طیح ان انر تی کا پہلاکا نوویشن بیال بدھ کو
منعقہ ہواجی میں 90 طلبہ بیالاکا نوویشن بیال بدھ کو
ماطر آف سائنس کی ڈگر ایاں حاصل کیں۔ وفاقی وزیر
برائے انر تی (پاورڈ ویڑن) اس موقع پر مہمان خصوصی
برائے انر تی کر بات میں اسر کی منبر ڈیوؤیش نے می تو بیا
میں مرکز کے وفاقی وزیر جناب اولی طارق نے طلبہ
کومبارک یا دوی اور کہا گیا ہا پاکستان کے انر تی گینگر کا
جیش بہاسر ماہی ہیں

/ USPCAS-E convocation

Our correspondent

ISLAMABAD: The US Pakistan Centre for Advanced Studies in Energy (USPCAS-E) at National University of Sciences & Technology (NUST) held its first convocation here on Wednesday.

As many as 94 students received Master of Science degrees in Energy Engineering. Federal Minister for Energy (Power Division) Awais Ahmad Khan Leghari was the chief guest at the occasion. US Ambassador to Pakistan, David Hale also attended the ceremony.

The Federal Minister Leghari congratulated the graduates, saying, "You are a highly valuable addition to Pakistan's resurging energy sector." He further said that specialised centres like USP-CAS-E will be instrumental in providing sustainable and renewable energy solutions.

In his remarks, Ambassador Hale commended the students for their hard work and encouraged them to apply their expertise gained at NUST USPCAS-E to tackle Pakistan's most vexing energy challenges. Convocation

Energy technology grads national asset, says minister

Leghari says USPCAS-E will help in providing sustainable energy solutions

NEWS DESK

Institutions like US-Pakistan Center for Advanced Studies in Energy (USPCAS-E) at National University of Sciences and Technology (NUST) can help in developing sustainable and renewable energy solutions for the country, said Federal Minister for Energy (Power Division) Awais Ahmad Khan Leghari.

"You are a highly valuable addition to Pakistan's energy sector," he said addressing the 94 graduates of Ms Energy Engineering of USPCAS-E at the first convocation of the centre on Wednesday.

Hale commended the students for their hard work and encouraged them to apply their expertise gained at NUST USPCAS-E to tackle Pakistan's most vexing energy challenges.

Earlier, NUST Rector Lt Gen (retd) Naweed Zaman, HI, (M), (Retd), Rector NUST, welcomed the guests and extended his felicitations to the graduates, their parents and faculty. He hoped that USPCAS-E will continue to set high standards in teaching and research in the energy sector to help resolve energy woes of Pakistan.

The USAID-supported USPCAS-E programme is a partnership between Arizona State University and Oregon State University and NUST and University of Engineering US Ambassador David and Technology, Peshawar.

USPCAS-E holds first graduation ceremony at NUST

OUR STAFF REPORTER ISLAMABAD

The US-Pakistan Centre of Advanced Studies in Energy held its first graduation ceremony yesterday at the National University of Sciences and Technology. Ninety-four students received Master of Science degrees in Energy Engineering, said a US embassy statement.

Federal Minister for Power Division Awais Ahmed Khan Leghari and American Ambassador David Hale spoke at the ceremony. Ambassador Hale commended the students for their work and encouraged them to apply their expertise in practical life, "With the skills you've gained here, you are now equipped to tackle Pakistan's most vexing energy challenges," he said. "Your achievement, and the building we are standing in today, is a testament to the 70-year partnership between the United States and Pakistan to build a brighter future for the citizens of both our countries."

Federal Minister Leghari also congratulated the graduates. "You are a highly valuable addition to Pakistan's resurging energy sector," he said.

US-Pak Centre of Advanced Studies holds its first graduation ceremony

Staff Report

ISLAMABAD: The US-Pakistan Centre of Advanced Studies in Energy (USPCAS-E) at the National University of Sciences & Technology (NUST) held its first graduation

ceremony on Wednesday.

Ninety-four students received Master of Science degrees in Energy Engineering. Federal Minister for Power Division Awais Ahmed Khan Leghari and US Ambassador David Hale spoke at the ceremony. Ambassador David Hale commended the students for their work and encouraged them to apply their expertise. "With the skills you've gained here, you are now equipped to tackle Pakistan's most vexing energy challenges," he said. "Your achievements and the building we are standing in today, is a testament to 70-year partnership between the United States and Pakistan to build a brighter future for the citizens of both our countries."

Federal Minister Awaid Ahmed Khan Leghari also congratulated the graduates. "You are a highly valuable addition

to Pakistan's resurging energy sector," he said.

"Specialised centres like USPCAS-E will be instrumental in providing sustainable and renewable energy solutions," he said. The USAID-supported USPCAS-E programme is a partnership between Arizona State University and Oregon State University and between NUST and the University of Engineering and Technology Peshawar.

94 gets degrees in **USPCAS-E** convocation at NUST



Pakistan Centre for Advanced mental in providing sustainable Studies in Energy (USPCAS-E) and renewable energy solutions. at National University of In his remarks, Ambassador Sciences & Technology (NUST) Hale commended the students held its first convocation here on for their hard work and encour-Wednesday. As many as 94 stu- aged them to apply their experdents received Master of Science tise gained at NUST USPCASdegrees in Energy Engineering. E to tackle Pakistan's most vex-Federal Minister for Energy ing energy challenges. (Power Division) Awais Ahmad Earlier, Lt Gen Naweed ny. The Federal Minister ulty. Leghari congratulated the graduther said that specialized centres energy woes of Pakistan. -PR

ISLAMABAD: The US like USPCAS-E will be instru-

Khan Leghari was the chief Zaman, HI, (M), (Retd), Rector guest at the occasion. US NUST, welcomed the guests and Ambassador to Pakistan, David extended his felicitations to the Hale also attended the ceremo- graduates, their parents and fac-

He hoped that USPCAS-E ates, saying, "You are a highly will continue to set high stanvaluable addition to Pakistan's dards in teaching and research in resurging energy sector." He fur- the energy sector to help resolve



Minister for Energy Awais Ahmed Khan Leghari awarding degree to a student at Convocation of USPCAS-E at NUST.—Photo by Sultan Bashir

Convocation of US Pakistan Centre of Advanced Studies at NUST

Awais for investing more in human resource development

Minister for Power Division Sardar Awais Leghari Wednesday underlined the need on investing more in human resources development as it would help create knowledge based economy for progress and prosperity of the people and the country. Addressing the first convocation of US Pakistan Centre of Advanced

He said the policy makers have to consider specific investment in the human resource sector in order to steer the country on road of progress and prosperity. The minister said, " We don't have technical professional and people to give their input that in over one trillion rupees energy sector, few million was being Studies at the National University spent on human resource". He urged for Advance Studies would be in-

Awais said NUST is a symbol of quality in educational research and and ranked first among the prestigious institution. The minister congratulated the students upon successful completion of their degrees and said you were valuable addition to Pakistan's re-surging energy sector. Centres like US Pakistan Center

on the occasion, US Ambassador David Hale said the Center for Advance Studies formed a partnership that prepared Pakistan's future leaders to tackle the nations;s energy and development challenges. "By building ties between government, industry and academia, Pakistan is developing more effective policies, driving innovation and spurring eco-

US Pakistan Center for Advanced Studies in Energy at NUST holds first convocation



Federal Minister for Energy (Power ing energy sector." He further said ing & Technology, Peshawar.

ISLAMABAD (PR): The U.S. Pak- Division) Awais Ahmad Khan istan Center for Advanced Studies Leghari was the chief guest at the in the energy sector to help resolve in Energy (USPCAS-E) at National occasion. US Ambassador to Pak- energy woes of Pakistan. University of Sciences & Technolo- istan, David Hale also attended the gy (NUST) held its first convocation ceremony. The Federal Minister CAS-E program is a partnership here on Wednesday. As many as 94 Leghari congratulated the gradu- between Arizona State University students received Master of Science ates, saying, "You are a highly valu- and Oregon State University and degrees in Energy Engineering. able addition to Pakistan's resurg- NUST and University of Engineer-

that specialized centres like USP-CAS-E will be instrumental in providing sustainable and renewable energy solutions. In his remarks, Ambassador Hale commended the students for their hard work and encouraged them to apply their expertise gained at NUST USPCAS-E to tackle Pakistan's most vexing energy challenges.

Earlier, Lt Gen Naweed Zaman, HI, (M), (Retd), Rector NUST, welcomed the guests and extended his felicitations to the graduates, their parents and faculty. He hoped that USPCAS-E will continue to set high standards in teaching and research

The USAID-supported USP-

Pak U.S Center for Advanced Studies in **Energy at NUST holds first convocation**



NEWS DESK ISLAMABAD

The U.S. Pakistan Center for Advanced Studies in Energy (USPCAS-E) at National University of Sciences & Technology (NUST) held its first convocationhere on Wednesday. As many as 94 students received

Master of Science degrees in Energy Engineering. Federal Minister for Energy (Power Division) Awais Ahmad Khan Leghari was the chief guest at the occasion. US Ambassador to Pakistan, David Hale also attended the ceremony.

The Federal Minister Leghari con- Technology, Peshawar

gratulated the graduates, saying, "You are a highly valuable addition to Pakistan's resurging energy sector." He further said that specialized centres like USPCAS-E will be instrumental in providing sustainable and renewable energy solutions.

In his remarks, Ambassador Hale commended the students for their hard work and encouraged them to apply their expertise gained at NUST USPCAS-E to tackle Pakistan's most vexing energy challenges.

Earlier, Lt Gen Naweed Zaman, HI, (M), (Retd), Rector NUST, welcomed the guests and extended his felicitations to the graduates, their parents and faculty. He hoped that USPCAS-E will continue to set high standards in teaching and research in the energy sector to help resolve energy woes of Pakistan.

The USAID-supported USPCAS-E program is a partnership between Arizona State University and Oregon State University and NUST and University of Engineering &

U.S -Pakistan Centre for Advanced Studies in Energy at NUST holds first convocation

ISLAMABAD, April 18: The U.S. Pakistan tiCenter for Advanced Studies in Energy (USPCAS-E) at National University of Sciences & Technology (NUST) held its first convocationhere Wednesday. As many as 94 students received Master of Science degrees in Energy Engineering. Federal Minister for Energy (Power Division) Awais Ahmad Khan Leghari was the chief guest at the occasion. US Ambassador to Pakistan, David Hale also attended the ceremony.

The Federal Minister Leghari congratulated the graduates, saying, "You are a highly valuable addition to Pakistan's resurging energy sector." He further said that specialized centres like USP-CAS-E will be instrumental in providing sustainable and renewable energy solutions.

In his remarks, Ambassador Hale commended the students for their hard work and encouraged them to apply their expertise gained at NUST USPCAS-E to tackle Pakistan's most vexing energy challenges

most vexing energy challenges.
Earlier, Lt Gen Naweed
Zaman, HJ, (M), (Retd),
Rector NUST, welcomed the
guests and extended his felicitations to the graduates, their
parents and faculty. He hoped
that USPCAS-E will continue
to set high standards in teaching and research in the energy
sector to help resolve energy
woes of Pakistan.

The USAID-supported USP-CAS-E program is a partnership between Arizona State



specialized centres like USP-CAS-E will be instrumental in providing sustainable and renewable energy solutions.

Federal Minister for Engergy (Power Division) Awais Ahmad Khan Leghari awarding degree to a student during the 1st Convocation of USPCAS-E at NUST.