



اسلام آباد: وفاقی وزیر توانائی سردار اولیس احمد خان لغاری انسٹ یونیورسٹی کے کانفرنس سے خطاب کر رہے ہیں

علم پر مبنی معیشت سے ملک میں ترقی اور خوشحالی آئے گی، سردار اویس احمد خان لغاری

دراہدات کو قابل تجدید توانائی سے کم کیا جاسکتا ہے، قابل تجدید توانائی کے لئے باقاعدہ ادارہ قائم کیا جائے گا

نست میں یو ایس پاکستان سینٹر فار ایڈوانس سٹڈیز کے پہلے کانفرنس سے امریکی سفیر کا بھی خطاب

اسلام آباد (خصوصی نمائندہ) وفاقی وزیر پاور ڈویژن ہے۔ قابل تجدید توانائی ملک کا مستقبل ہے۔ اس کے لئے سردار اویس احمد خان لغاری نے انسانی وسائل کی ترقی کے باقاعدہ ادارہ قائم کیا جائے گا۔ انہوں نے ان خیالات کا اظہار ایک کاروباری بڑھانے کی ضرورت پر زور دیتے ہوئے اظہارِ بدھ کو پینٹل یونیورسٹی آف سائنس و ٹیکنالوجی کے علم پر مبنی معیشت سے ملک میں ترقی اور خوشحالی (نست) میں یو ایس پاکستان سینٹر فار ایڈوانس سٹڈیز کے آئے گی۔ دراہدات کو قابل تجدید توانائی سے کم کیا جاسکتا ہے۔ پہلے کانفرنس سے خطاب (صفحہ 10 بقیہ 18)

18

اویس لغاری

بقیہ

کرتے ہوئے کیا۔ انہوں نے کہا کہ ایک کھرب روپے سے زائد کے توانائی کے شعبے کے لئے اپنی ماہرانہ رائے دینے کے لئے ہمارے پاس ماہرین کی تعداد کم ہے جبکہ انسانی و پینے کے شعبے میں بھی بہتر رقم خرچ کی جا رہی ہے۔ انہوں نے کہا کہ ملک کی پالیسی کو علم پر مبنی معیشت کے فروغ کے لئے ترتیب دینے کی ضرورت ہے۔ توانائی کے شعبے میں تکنیکی معاونت کے لئے افرادی قوت بڑھانی جائے گی اور اس کام کے لئے تعلیم یافتہ اور توانائی کے ماہرین سے کام لیا جانا چاہئے۔ انہوں نے کہا کہ نست تعلیمی تحقیق کے شعبہ میں عملی نمونہ ہے۔ نسل ازیں کانفرنس سے خطاب کرتے ہوئے امریکی سفیر ڈیوڈ ہیل نے کہا کہ یو ایس پاکستان سینٹر برائے ایڈوانس سٹڈیز نے توانائی کے مسئلے کے حل اور ترقی کے چیلنجوں سے نمٹنے کے لئے پاکستان میں مستقبل کے ماہرین تیار کرنے کے لئے ایک شراکت داری قائم کی ہے۔ انہوں نے کہا کہ حکومت صنعت اور تعلیم یافتہ ماہرین کے درمیان تعلقات سے پاکستان موثر پالیسی متعارف کرانے کے ساتھ ساتھ جدت پسندی اور اقتصادی ترقی کے فروغ کو یقینی بنانا ہے۔ انہوں نے کہا کہ اس طرح کے مراکز بہترین ٹھکانے بنیں اور پاکستان کے توانائی اور آبائی شعبوں کے لئے تحقیقی اداروں کے طور پر کام کر رہے ہیں۔ نست کے ریسیکٹر لیفٹیننٹ جنرل (ر) نوید زمان نے کہا کہ نست نے پچھلے تین سال کے دوران عالمی یونیورسٹیوں میں اپنی درجہ بندی کو بہتر بنایا ہے اور وہ دنیا کی پانچ سو اور ایسی ہیام کی 100 بہترین یونیورسٹیوں میں سے ایک ہے۔ کانفرنس میں 94 طلباء و طالبات کو ڈگریاں دی گئیں۔



اسلام آباد، نسٹ کے کانووکیشن میں وفاقی وزیر اویس لغاری طالبہ کو ڈگری دے رہے ہیں

نسٹ پاک امریکہ سنٹر 94 انرجی انجینئرنگ ماسٹرز میں اسناد تقسیم

طلبا توانائی بحران حل کے قابل، مہارتوں کو بروئے کار لائیں: اویس لغاری، ڈیوڈ ہیل



اسلام آباد (نمائندہ خصوصی) نیشنل یونیورسٹی آف سائنسز اینڈ ٹیکنالوجی میں قائم امریکہ پاکستان سینٹر فار ایڈوانسڈ سٹڈیز ان انرجی نے پہلی تقریب تقسیم اسناد منعقد کی، چترانوسے طالب علموں نے انرجی انجینئرنگ میں ماسٹرز آف سائنس کی اسناد وصول کیں۔ وفاقی وزیر بجلی اویس احمد خان لغاری اور امریکی سفیر ڈیوڈ ہیل نے تقریب میں اظہار خیال کیا۔ وفاقی وزیر اویس لغاری اور ڈیوڈ ہیل نے طالب علموں کی کارکردگی کو سراہا اور انکی حوصلہ افزائی کی اور کہا کہ اپنی مہارتوں کو بروئے کار لائیں۔ حاصل کردہ مہارتوں کے ذریعے اب وہ سب سے چھبر توانائی بحران حل کرنے کے قابل ہیں۔

وفاقی وزیر اویس لغاری نسٹ میں یو ایس پی ای اے ایس کانووکیشن میں طالبہ کو ڈگری دے رہے ہیں



وفاقی وزیر اعلیٰ پولیس پاکستان سینئر فار ایڈوانسڈ سٹڈیز ان انرجی کے پہلے نوکیشن میں حالیہ کوڈنگری عطا کر رہے ہیں

یو ایس پاکستان سینئر فار ایڈوانسڈ سٹڈیز ان انرجی کا پہلا کانووکیشن

وفاقی وزیر اعلیٰ پولیس نے 94 طلبہ میں ماسٹر آف سائنس کی ڈگریاں تقسیم کیں

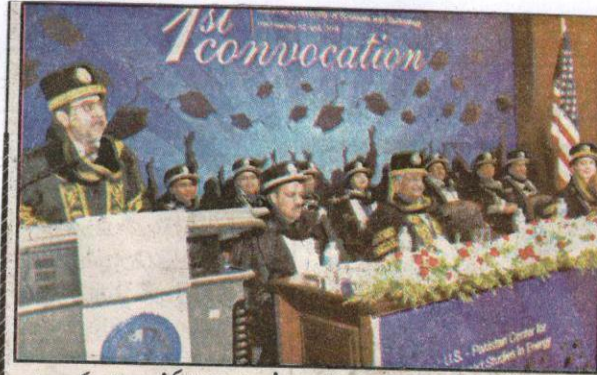
اسلام آباد (لیڈی رپورٹر) نیشنل یونیورسٹی آف سائنسز اینڈ ٹیکنالوجی میں واقع یو ایس پاکستان سینئر فار ایڈوانسڈ سٹڈیز ان انرجی کا پہلا کانووکیشن یہاں بدھ کو منعقد ہوا جس میں 94 طلبہ نے انرجی انجینئرنگ میں ماسٹر آف سائنس کی ڈگریاں حاصل کی گئیں۔ وفاقی وزیر

برائے انرجی (پاور ڈویژن) پولیس لغاری اس موقع پر مہمان خصوصی تھے۔ پاکستان میں امریکی سفیر ڈیوڈ ہیل نے بھی تقریب میں شرکت کی۔ وفاقی وزیر پولیس لغاری نے طلبہ کو مبارکباد دی اور کہا کہ آپ پاکستان کے انرجی سیکٹر کا پیش بہار سرمایہ ہیں اور (باقی صفحہ 4 بقیہ نمبر 15)

نئی بات 15 کانووکیشن

مزید کہا کہ USPCAS-E جیسے سوشلائزڈ سینٹرز طویل المدتی اور قابل تجدید انرجی سلوشنز فراہم کرنے میں اہم کردار کے حامل ہوں گے۔ امریکی سفیر ڈیوڈ ہیل نے طلبہ کے کام کو سراہا اور انہیں نسٹ میں واقع USPCAS-E میں حاصل کی گئی مہارتوں کو پاکستان

کے موجودہ انرجی سے متعلق مسائل کو حل کرنے کیلئے بروئے کار لائے جینگے۔ قبل ازیں ایفٹینٹ جنرل نوید زمان، چوہدری امتیاز مٹھری (ریٹائرڈ) ریکٹر نسٹ، بھنے مہاتوں کا استقبال کیا اور گریجویٹس والدین اور اساتذہ کو مبارکباد پیش کی۔ انہوں نے اس امید کا اظہار کیا کہ USPCAS-E انرجی سیکٹر میں تعلیم و تحقیق میں اعلیٰ معیارات قائم کر کے پاکستان کے انرجی کے مسائل کو حل کرنے میں مدد فراہم کریگا۔



اسلام آباد، وفاقی وزیر توانائی اویس لغاری یو ایس سنٹر فار ایٹم وائٹریز کے کانفرنس سے خطاب کر رہے ہیں

قابل تجدید توانائی کیلئے ادارہ قائم کیا جائے گا، اویس لغاری

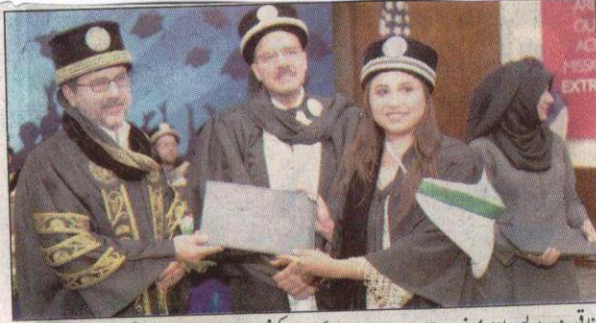
خواتین کو توانائی کے شعبے میں ڈگری لیتے دیکھ کر خوشی ہوئی، انسٹ یونیورسٹی میں خطاب

اسلام آباد (شاف رپورٹر) وفاقی وزیر توانائی | تجدید توانائی کے ذریعے کم کیا جاسکتا ہے، اس کام کیلئے اویس احمد خان لغاری نے کہا ہے کہ درآمدات کو قابل | تعلیم یافتہ اور توانائی کے (باقی صفحہ 5 پیج نمبر 16)

16 اویس لغاری

شعبے کے ماہرین سے کام لینے کی ضرورت ہے، قابل تجدید توانائی کے لیے ادارہ قائم کیا جائے گا، خواتین کو توانائی کے شعبے میں ڈگری لیتے دیکھ کر خوشی ہوئی، انسٹ یونیورسٹی نے بین الاقوامی سطح پر اپنا میعار قائم کیا، جدید

توانائی میں انجینئرنگ کی ڈگری حاصل کرنے والا طلبہ توانائی کے شعبے میں ترقی کے لیے کام کریں گے۔ بدھ کو انسٹ کانفرنس سے خطاب کرتے ہوئے اویس احمد خان لغاری نے کہا کہ خواتین کو توانائی کے شعبے میں ڈگری لیتے دیکھ کر خوشی ہوئی، انسٹ یونیورسٹی نے بین الاقوامی سطح پر اپنا میعار قائم کیا، جدید توانائی میں انجینئرنگ کی ڈگری حاصل کرنے والا طلبہ توانائی کے شعبے میں ترقی کے لیے کام کریں گے۔



نست کے یو ایس پاکستان سنٹر فار ایڈوانسڈ سٹڈیز ان انرجی کا نو وکیشن

اسلام آباد (پ ر) نیشنل یونیورسٹی آف سائنسز اینڈ ٹیکنالوجی میں واقع یو ایس پاکستان سینٹر فار ایڈوانسڈ سٹڈیز ان انرجی کا پہلا کانو وکیشن یہاں بدھ کو منعقد ہوا جس میں 94 طلبہ نے انرجی انجینئرنگ میں ماسٹر آف سائنس کی ڈگریاں حاصل کیں۔ وفاقی وزیر برائے توانائی اور ایٹمی انرجی اس موقع پر مہمان خصوصی تھے۔ پاکستان میں امریکی سفیر ڈیوڈ ہیل نے بھی تقریب میں شرکت کی۔ وفاقی وزیر اور ایٹمی انرجی نے طلبہ کو مبارکباد دی۔

وفاقی وزیر اور ایٹمی انرجی نست USPCAS-E کے کانو وکیشن میں کامیاب طلبہ کو ڈگری دے رہے ہیں



اولیس لغاری وفاقی وزیر توانائی نسٹ میں USPCAS-E کے پہلا کانووکیشن میں طالبہ کو ڈگری دے رہے ہیں۔

یو ایس پاکستان سینٹر فار ایڈوانسڈ سٹڈیز ان انرجی کا پہلا کانووکیشن

وفاقی وزیر برائے انرجی اور پاکستان میں امریکی سفیر ڈیوڈ ہیل کی تقریب میں شرکت

اولیس لغاری کی طلبہ کو مبارک باد، امریکی سفیر ڈیوڈ ہیل نے طلبہ کے کام کو سراہا

اسلام آباد (کئی رپورٹر) پینتیس یونیورسٹی آف سائنسز کرنے میں اہم کردار کے حامل ہوں گے۔ امریکی سفیر ایڈمیکٹائٹوٹی میں واقع یو ایس پاکستان سینٹر فار ایڈوانسڈ سٹڈیز ان انرجی کا پہلا کانووکیشن یہاں بدھ کو منعقد ہوا جس میں 94 طلبہ نے انرجی انجینئرنگ میں ماسٹر آف سائنس کی ڈگریاں حاصل کیں۔ وفاقی وزیر برائے انرجی (پاور ڈیپن) اس موقع پر مہمان خصوصی تھے۔ پاکستان میں امریکی سفیر ڈیوڈ ہیل نے بھی تقریب میں شرکت کی۔ وفاقی وزیر چناب اولیس لغاری نے طلبہ کو مبارک باد دی اور کہا کہ آپ پاکستان کے انرجی سیکٹر کا پیش بہار سرمایہ ہیں اور مزید کہہ کہ USPCAS-E جیسے سوشلائزڈ سینٹرز طویل المدتی اور قابل تجدید انرجی سلوشنز فراہم کرنے میں مدد فراہم کرے گا۔

نٹ میں یو اے س پاکستان سے نٹر فار اے ڈوائسڈ سٹڈے زان انرجی کا پہلا کانووکیشن

اسلام آباد (خبرنگار) نیٹھل یونیورسٹی آف سائنسز اینڈ ٹیکنالوجی (نٹ) میں قائم یو اے س پاکستان سینٹر فار ایڈوانسڈ اسٹڈیز ان انرجی (یو اے س پی سی اے ایس ای) نے پہلی تقریب تقسیم اسناد و معتمدی کی تقریب میں چورائوے طالب علموں نے انرجی انجینئرنگ میں ماسٹرز آف سائنس کی اسناد وصول کی۔ وفاقی وزیر برائے بجلی ایویس احمد خان لغاری اور امریکی سفیر ڈیوڈ ہیل نے تقریب میں اظہار خیال کیا۔ سفیر ہیل نے طالب علموں کو ان کی کارکردگی پر سراہا۔



اسلام آباد، وزیر توانائی ایویس لغاری نٹ کے کانووکیشن میں طالب کوڈگری دے رہے ہیں



اسلام آباد، وفاقی وزیر برائے توانائی اولیس لغاری انسٹ بیورسٹی میں کانوکیشن سے خطاب کر رہے ہیں

درآمدات کو قابل تجدید توانائی کے ذریعے کم کیا جاسکتا ہے، اولیس لغاری

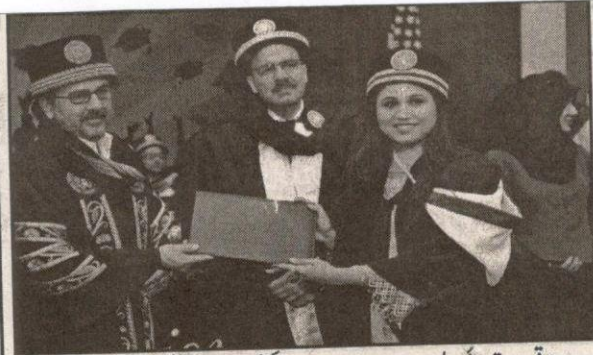
اسلام آباد (نامہ نگار خصوصی) وفاقی وزیر توانائی اولیس احمد خان لغاری نے کہا ہے کہ درآمدات کو قابل تجدید توانائی کے ذریعے کم کیا جاسکتا ہے، اس کام کیلئے تعلیم یافتہ اور توانائی کے شعبے کے ماہرین سے کام لینے کی ضرورت ہے، قابل تجدید توانائی کے لیے ادارہ قائم کیا جائے گا، خواتین (باقی صفحہ 85) (بقیہ صفحہ 85)

85

اولیس لغاری

بقیہ

کو توانائی کے شعبے میں ڈگری لینے والے دیکھ کر خوش ہوئی، انسٹ بیورسٹی نے بین الاقوامی سطح پر اپنا میعار قائم کیا، جدید توانائی میں انجینئرنگ کی ڈگری حاصل کرنے والا طلباء توانائی کے شعبے میں ترقی کے لیے کام کریں گے۔ بدھ کو انسٹ کو کنوکیشن سے خطاب کرتے ہوئے اولیس احمد خان لغاری نے کہا کہ خواتین کو توانائی کے شعبے میں ڈگری لینے والے دیکھ کر خوش ہوئی، انسٹ بیورسٹی نے بین الاقوامی سطح پر اپنا میعار قائم کیا، جدید توانائی میں انجینئرنگ کی ڈگری حاصل کرنے والا طلباء توانائی کے شعبے میں ترقی کے لیے کام کریں گے



وفاقی وزیر توانائی اولیس احمد لغاری نسٹ میں کانووکیشن میں طالبہ کو ڈگری دے رہے ہیں

نسٹ کانووکیشن، 94 طلبہ میں طلبہ میں ڈگریاں تقسیم

وفاقی وزیر توانائی اولیس احمد لغاری نے طلبہ میں ڈگریاں تقسیم کیں

حاصل افتخاری کی کہ وہ اپنی مہارتوں کو بروئے کار لائیں۔ انہوں نے طلبہ کو اس حلقے ادارے میں حاصل کردہ مہارتوں کے ذریعے اب وہ پاکستان کو درپیش سب سے پیچیدہ توانائی بحران کو حل کرنے کے قابل ہیں۔ انہوں نے کہا کہ طالبہ کی کامیابی اور یہ عمارت، جس میں آج ہم کھڑے ہیں، دونوں امریکی حکومت کی پاکستان کے ساتھ اس ستر سالہ اشتراک کی تجدید ہے جو دونوں ممالک کے شہریوں کا روشن مستقبل بنانے کے لیے جاری ہے۔ وفاقی وزیر توانائی اولیس احمد لغاری نے (باقی صفحہ 4 پیج نمبر 9)

اسلام آباد (نامہ نگار) پینٹل یونیورسٹی آف سائنسز اینڈ ٹیکنالوجی (نسٹ) میں قائم یو ایس، پاکستان سینٹر فار ایڈوانسڈ اسٹڈیز ان انرجی (یو ایس پی ای اے ایس -ای) نے گزشتہ روز (بدھ) پہلی تقریب تقسیم اسناد منعقد ہوئی۔ تقریب میں 94 طلباء نے انرجی انجینئرنگ میں ماسٹر آف سائنس کی اسناد وصول کیں۔ تقریب کے مہمان خصوصی وفاقی وزیر برائے بجلی اولیس احمد خان لغاری اور امریکی سفیر ڈیوڈ ہیل نے کامیاب ہونے والے طلباء میں اسناد وصول کیں۔ امریکی سفیر ڈیوڈ ہیل نے طلبہ کو ان کی کارکردگی پر سراہا اور ان کی

کانووکیشن

9

بھی اسناد حاصل کرنے والے طلبہ کو مبارکباد پیش کی اور کہا کہ ان کی شمولیت پاکستان کے ازم فروا بھرتے ہوئے توانائی کے شعبے میں اصول اضافہ ہے۔ یو ایس پی ای اے ایس -ای پیچھے خصوصی ادارے پائیدار اور قابل تجدید توانائی کی فراہمی چینی بنانے کے لیے جلد کارآمد ثابت ہوں گے۔ امریکی ادارہ برائے بین الاقوامی ترقی (یو ایس ایڈی) کی اعانت سے چلنے والا یو ایس پی ای اے ایس -ای پروگرام امریکن انٹیٹی یونیورسٹی، اور نیٹن انٹیٹی یونیورسٹی، نسٹ اور پشاور یونیورسٹی کے مابین شراکت پر مشتمل ہے



اسلام آباد، وفاقی وزیر توانائی سردار اولیس احمد خان لغاری ٹسٹ کا نویشن سے خطاب کر رہے ہیں

انسانی وسائل کی ترقی کیلئے سرمایہ کاری کی ضرورت ہے، اولیس لغاری

علم پر مبنی معیشت سے ملک میں ترقی اور خوشحالی آئے گی، درآمدات کو قابل تجدید توانائی سے کم کیا جاسکتا ہے

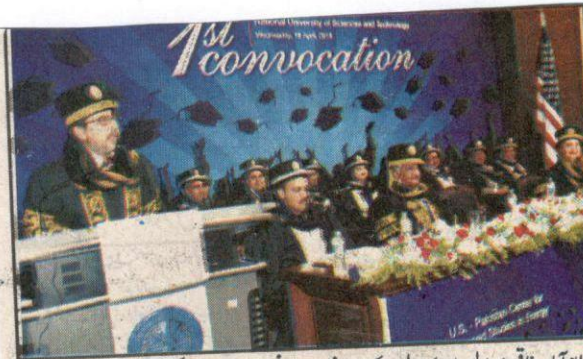
اسلام آباد (نمائندہ خصوصی) وفاقی وزیر پاور ڈویژن سردار اولیس احمد خان لغاری نے کہا ہے کہ انسانی وسائل کی ترقی کے لئے سرمایہ کاری بڑھانے کی ضرورت ہے، علم پر مبنی معیشت سے ملک میں ترقی اور خوشحالی آئے گی، درآمدات کو قابل تجدید توانائی سے کم کیا جاسکتا ہے، قابل تجدید توانائی ملک کا مستقبل ہے۔ اس کے لئے باقاعدہ ادارہ قائم کیا جائے گا۔ بدھ کو پیش یونیورسٹی آف (باقی صفحہ 6 پیپر نمبر 18)

18

اولیس لغاری

سائنس و ٹیکنالوجی (ٹسٹ) میں یو ایس پاکستان سینٹر فار ایڈوانسڈ سٹڈیز کے پہلے کانفرنس سے خطاب کرتے ہوئے انہوں نے کہا کہ انسانی وسائل کے شعبہ میں سرمایہ کاری میں اضافہ کئے بغیر ہم پر مبنی معیشت کے فروغ کا مقصد حاصل نہیں کیا جاسکتا۔ انہوں نے کہا کہ پائسی سازوں کو ملک کو ترقی اور خوشحالی کے راستے پر ڈالنے کے لئے انسانی دیکھ کے شعبہ میں سرمایہ کاری پرتوجہ مرکوز کرنا ہوگی۔ انہوں نے کہا کہ ایک کھرب روپے سے زائد کے توانائی کے شعبے کے لئے اپنی ماہر اندر دے دینے کے لئے ہمارے پاس ماہرین کی تعداد کم ہے جبکہ انسانی دیکھ کے شعبہ میں بھی بہتر کم رقم خرچ کی جا رہی ہے۔ انہوں نے کہا کہ ملک کی پائسی کو علم پر مبنی معیشت کے فروغ کے لئے ترمیم دینے کی ضرورت ہے۔ توانائی کے شعبے میں تکنیکی معاونت کے لئے افرادی قوت بڑھائی جائے گی اور اس کام کے لئے تعلیم یافتہ اور توانائی کے ماہرین سے کام لیا جانا چاہئے۔ انہوں نے کہا کہ ٹسٹ تعلیمی تحقیق کے شعبہ میں ملکی نمونہ ہے۔ اس حوالے سے اس کا اعلیٰ مقام ہے۔ ٹسٹ یونیورسٹی نے بین الاقوامی سطح پر اپنا معیار قائم کیا ہے۔





اسلام آباد، وفاقی وزیر اویس لغاری پاکستان سٹریٹجک انسٹیٹیوٹ کے کانفرنس سے خطاب کر رہے ہیں

قابل تجدید توانائی ملک کا مستقبل ہے، سردار اویس لغاری

انسانی وسائل کی ترقی کے لئے سرمایہ کاری بڑھانے کی ضرورت ہے، وزیر پاور ڈویژن

اسلام آباد (آن لائن) وفاقی وزیر پاور ڈویژن سردار اویس احمد خان لغاری نے کہا ہے کہ انسانی وسائل کی ترقی کے لئے سرمایہ کاری بڑھانے کی ضرورت ہے، علم پر مبنی معیشت سے ملک میں ترقی اور خوشحالی آئے گی، درآمدات کو قابل تجدید توانائی سے کم کیا جا سکتا ہے، (باقی صفحہ 7 بیہ نمبر 34)

بقیہ نمبر 34 اویس لغاری

قابل تجدید توانائی ملک کا مستقبل ہے۔ اس کے لئے باقاعدہ ادارہ قائم کیا جائے گا۔ بڑھتی ہوئی پختہ سائنس و ٹیکنالوجی (سٹ) میں، اویس پاکستان سٹریٹجک انسٹیٹیوٹ کے پہلے کانفرنس سے خطاب کرتے ہوئے انہوں نے کہا کہ انسانی وسائل کے شعبہ میں سرمایہ کاری میں اضافہ کئے بغیر علم پر مبنی معیشت کے فروغ کا مقصد حاصل نہیں کیا جا سکتا۔ انہوں نے کہا کہ پالیسی سازوں کو ملک کو ترقی اور خوشحالی کے راستے پر ڈالنے کے لئے انسانی وسائل کے شعبہ میں سرمایہ کاری پر توجہ مرکوز کرنا ہوگی۔ انہوں نے کہا کہ ایک کرب روپے سے زائد کے توانائی کے شعبہ کے لئے اپنی باہر اندر دے دینے کے لئے ہمارے پاس باہرین کی تعداد کم ہے جبکہ انسانی وسائل کے شعبہ میں کمی، بہتر ماحول کی ضرورت ہے۔ انہوں نے کہا کہ ملک کی پالیسی کو علم پر مبنی معیشت کے فروغ کے لئے ترتیب دینے کی ضرورت ہے۔ توانائی کے شعبہ میں تکنیکی معاونت کے لئے افرادی قوت بڑھانی جائے گی اور اس کام کے لئے تعلیم یافتہ اور توانائی کے ماہرین سے کام لیا جانا چاہئے۔ انہوں نے کہا کہ سٹ میں تحقیق کے شعبہ میں کمی نمونہ ہے۔

<p>بقیہ نمبر 34 لغاری</p>	<p>قابل تجدید توانائی سے درآمدات میں کمی آئے گی۔ اوپس لغاری</p>
<p>سائنسز اینڈ ٹیکنالوجی (نسٹ) میں امریکی اعانت سے شعبہ توانائی میں ماسٹرز ڈگری مکمل کرنے والے طلبہ کی پہلی تقریب تسلیم اساتذہ سے خطاب کرتے ہوئے اوپس لغاری نے کہا کہ خواتین کو توانائی کے شعبے میں ڈگری لینے دیکھ کر خوشی ہوئی، تعلیمی اکانومی پر کام کرنے کی ضرورت ہے، قابل تجدید توانائی ملک کا مستقبل ہے۔ اس کام کیلئے تعلیم یافتہ اور توانائی کے ماہرین سے کام لینے کی ضرورت ہے، قابل تجدید توانائی کے لیے ادارہ قائم کیا جائے گا۔ اس موقع پر 94 طلبہ نے انجینئرنگ کے سند یافتہ پاکستانی نوجوان ملک آف سائنس کی اساتذہ وصول کیں۔ امریکی سفیر نے بھی تقریب میں شرکت کی۔ اس موقع پر ڈیوڈ ہیل کا کہنا تھا کہ فارغ التحصیل طلبہ اپنی صلاحیتوں کو بروہ کار لا کر ملک کو درجہ اول توانائی بحران پر قابو پانے میں اہم کردار ادا کر سکتے ہیں۔ انہوں نے کہا کہ طلبہ کی کامیابی اور یہ عمارت، جس میں آج ہم کھڑے ہیں، دونوں امریکی حکومت کی پاکستان کے ساتھ اس 70 سالہ اشتراک کی تجدید ہے جو دونوں ممالک کے شہریوں کا روشن مستقبل بنانے کے لیے جاری ہے۔</p>	<p>تعلیمی اکانومی پر کام کیا جائے۔ نسٹ کا نوکیشن سے خطاب۔ امریکی سفیر بھی شریک ہوئے</p> <p>توانائی بحران خاتمے میں نوجوان کردار ادا کریں۔ ڈیوڈ ہیل۔ 94 طلبہ کو ڈگریاں دی گئیں</p>
<p>اسلام آباد (سٹاف رپورٹر) وفاقی وزیر توانائی اوپس احمد خان لغاری نے کہا ہے کہ درآمدات کو قابل تجدید توانائی کے ذریعے کم کیا جاسکتا ہے جبکہ امریکی سفیر ڈیوڈ ہیل کا کہنا</p>	<p>اسلام آباد (سٹاف رپورٹر) وفاقی وزیر توانائی اوپس احمد خان لغاری نے کہا ہے کہ درآمدات کو قابل تجدید توانائی کے ذریعے کم کیا جاسکتا ہے جبکہ امریکی سفیر ڈیوڈ ہیل کا کہنا</p> <p>ہے کہ امریکی انجینئرنگ کے سند یافتہ پاکستانی نوجوان ملک سے توانائی بحران ختم کرنے میں اہم کردار ادا کر سکتے ہیں۔</p> <p>بیشل پونیورسٹی آف (باقی صفحہ 2 بقیہ نمبر 34)</p>  <p>اسلام آباد میں وفاقی وزیر توانائی اوپس احمد لغاری نسٹ پونیورسٹی میں کانوکیشن سے خطاب کر رہے ہیں۔</p>

نسٹ طلباء پاکستان کے انرجی سیکٹر کا بیش بہا سرمایہ ہیں، اولیس لغاری

نٹ میں واقع یو ایس پاکستان سینٹر فار ایڈوانسڈ سٹڈیز ان انرجی کے پہلے کانووکشن کا انعقاد

اسلام آباد (سٹاف رپورٹر) نیشنل یونیورسٹی آف سائنسز اینڈ ٹیکنالوجی میں دوایچ یو ایس پاکستان سٹڈیاز ایسوسی ایشن نے انٹرنیٹ پر جاری کیے جانے والے ایک ویڈیو میں پاکستان سٹڈیاز ایسوسی ایشن کے سربراہان کی ایک گٹھ جوڑی میں ان کے خلاف سازشوں کی افواہیں پھیلانے کی کوششوں کی مذمت کی ہے۔ ویڈیو میں ان کے سربراہان کی ایک گٹھ جوڑی میں ان کے خلاف سازشوں کی افواہیں پھیلانے کی کوششوں کی مذمت کی ہے۔ ویڈیو میں ان کے سربراہان کی ایک گٹھ جوڑی میں ان کے خلاف سازشوں کی افواہیں پھیلانے کی کوششوں کی مذمت کی ہے۔



اسلام آباد، اوپس احمد لغاری انسٹ میں USPCAS-E کے پہلے کانوکیشن میں ایک طالبہ کو ڈگری دے رہے ہیں

بقیہ

ڈیوڈ ہیل

23

اس موقع پر بہمان خصوصی تھے۔ پاکستان میں امریکی سفیر ڈیوڈ ہیل نے بھی تقریب میں شرکت کی۔ وفاقی وزیر برائے سفارتی امور ڈاکٹر طاہر القزنی نے بھی تقریب میں شرکت کی۔ ڈاکٹر طاہر القزنی نے ڈاکٹر ہارن کا کہنا کہ آپ پاکستان کے انٹرنیٹ سیکٹر کا پیش ہمارا یہ ہیں اور مزید کہا کہ USCAS-E جیسے سوشلائزڈ سینٹرز کو طویل المدتی اور درمل بنی تجدید یا انٹرنیٹ سوشلائزڈ ہارن کے پیش میں اہم کردار کے حامل ہوں گے۔ امریکی سفیر ڈیوڈ ہیل نے طلبہ کے کام کو سراہا اور انہیں نسٹ میں واقع USCAS-E میں حاصل کی گئی مہارتوں کو پاکستان کے موجودہ انرجی سے متعلق مسائل کو حل کرنے کے لیے بروئے کار لائیں گے۔ قبل ازیں ریفرنڈم جنرل نوید زمان، ہلال امتیاز ملٹری (ریٹائرڈ) ریفرنڈم کے زمانہ میں پاکستان کا استقبال کیا اور سیکرٹری جنرل، ان کے والدین اور اساتذہ کو مبارکباد پیش کی۔ انہوں نے اس امید کا اظہار کیا کہ USCAS-E انٹرنیٹ سیکٹر میں تعلیم و تحقیق میں اعلیٰ عبارات قائم کر کے پاکستان کے انرجی کے مسائل کو حل کرنے میں مدد فراہم کرے گا۔

ٹسٹ میں واقع یو ایس پاکستان سینٹر فار

ایڈوانسڈ سٹڈیز ان انرجی کا کانووکیشن

اسلام آباد (نمائندہ خصوصی) نیشنل یونیورسٹی آف

سائنسز اینڈ ٹیکنالوجی میں واقع یو ایس پاکستان سینٹر فار

ایڈوانسڈ سٹڈیز ان انرجی (باقی صفحہ 4 بقیہ نمبر 10)



وفاقی وزیر اویس الغامی ٹسٹ میں USPCAS-E

کے پہلے کانووکیشن میں طالبہ کو ڈگری دے رہے ہیں

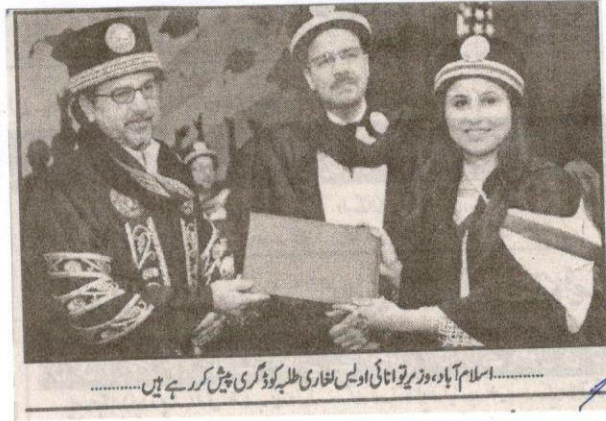
10

کانووکیشن

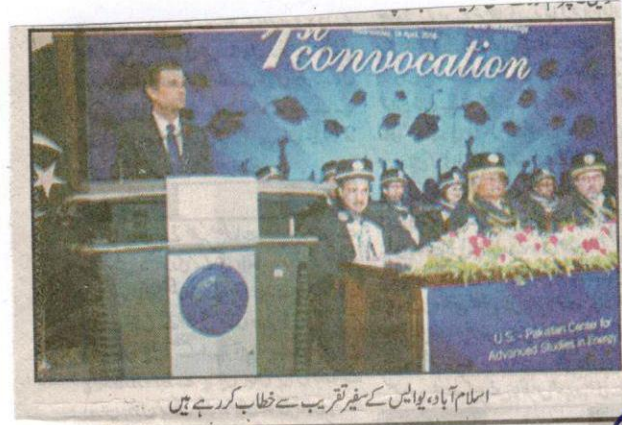
بقیہ

کا پہلا کانووکیشن یہاں بدھ کو منعقد ہوا جس میں 94 طلبہ نے انرجی انجینئرنگ میں ماسٹر آف سائنس کی ڈگریاں حاصل کیں۔ وفاقی وزیر برائے انرجی (پاور ڈویژن) اس موقع پر مہمان خصوصی تھے۔ پاکستان میں امریکی سفیر ڈیوڈ ہیل نے بھی تقریب میں شرکت کی۔ وفاقی وزیر چناب اویس الغامی نے طلبہ کو مبارکباد دی اور کہا کہ آپ پاکستان کے انرجی سیکٹر کا ہمیں بہا سرمایہ ہیں اور مزید یہ کہ USPCAS-E جیسے سٹیٹلائزڈ سینٹرز طویل المدتی اور قابل تجدید انرجی سولوشنز فراہم کرنے میں اہم کردار کے حامل ہوں گے۔









انسانی وسائل کی ترقی کیلئے سرمایہ کاری بڑھانے کی ضرورت اور انسانی

علم پر مبنی معیشت سے ملک میں ترقی اور خوشحالی آئے گی، درآمدات کو قابل تجدید توانائی سے کم کیا جاسکتا ہے، وزیر پاور ویشن

قابل تجدید توانائی ملک کا مستقبل، باقاعدہ ادارہ قائم کیا جائے گا، گارنٹ میں یو ایس پاکستان سینٹر فار ایڈوانس سٹڈیز کے کانوکیشن سے خطاب

اسلام آباد (سٹاف رپورٹر) وفاقی وزیر پاور ویشن سر اویس احمد خان لغاری نے کہا ہے کہ انسانی وسائل کی ترقی کے لئے سرمایہ کاری بڑھانے کی ضرورت ہے، علم پر مبنی معیشت سے ملک میں ترقی اور خوشحالی آئے گی، درآمدات کو قابل تجدید توانائی سے کم کیا جاسکتا ہے، قابل تجدید توانائی ملک کا مستقبل

اسلام آباد (سٹاف رپورٹر) وفاقی وزیر پاور ویشن سر اویس احمد خان لغاری نے کہا ہے کہ انسانی وسائل کی ترقی کے لئے سرمایہ کاری بڑھانے کی ضرورت ہے، علم پر مبنی معیشت سے ملک میں ترقی اور خوشحالی آئے گی، درآمدات کو قابل تجدید توانائی سے کم کیا جاسکتا ہے، قابل تجدید توانائی ملک کا مستقبل



اسلام آباد: وفاقی وزیر پاور ویشن سر اویس احمد خان لغاری نے کانوکیشن میں طالبہ کو ڈگری دے رہے ہیں

بقیہ نمبر 27 // اویس لغاری

ہمارے پاس ماہرین کی تعداد کم ہے جبکہ انسانی وسائل کے شعبے میں بھی بہتر رقم خرچ کی جا رہی ہے۔ انہوں نے کہا کہ ملک کی پالیسی کو علم پر مبنی معیشت کے فروغ کے لئے ترتیب دینے کی ضرورت ہے۔ توانائی کے شعبے میں تکنیکی معاونت کے لئے افرادی قوت بڑھائی جائے گی اور اس کام کے لئے تعلیم یافتہ اور توانائی کے ماہرین سے کام لیا جانا چاہئے۔ انہوں نے کہا کہ کنسٹریکٹنگ کے شعبہ میں ملکی نمونہ ہے۔ اس حوالے سے اس کا اعلیٰ مقام ہے۔ کنسٹریکٹنگ نے بین الاقوامی سطح پر اپنا معیار قائم کیا ہے۔ وفاقی وزیر نے ڈگری کی کامیاب تکمیل پر طلباء کو مبارکباد دی اور کہا کہ وہ پاکستان میں توانائی کے شعبہ میں ایک قابل قدر اضافہ ہیں۔ یو ایس پاکستان سینٹر برائے ایڈوانسڈ سٹڈیز جیسے ادارے پاکستان اور قابل تجدید توانائی کے شعبہ میں بھرپور خدمات فراہم کر رہے ہیں۔ قلم اڑیں جدید توانائی کے شعبہ میں انجینئرنگ کی ڈگری حاصل کرنے والے طلباء توانائی کے شعبہ میں ترقی کے لئے کام کریں گے۔ انہوں نے کہا کہ اس پروگرام میں معاونت فراہم کرنے پر ہم امریکی عوام کا شکریہ ادا کرتے ہیں۔ انہوں نے کہا کہ خواتین کو توانائی کے شعبہ میں ڈگری دیتے ہوئے دیکھ کر انہیں بہت خوش ہوئی ہے۔ قلم اڑیں کانوکیشن سے خطاب کرتے ہوئے امریکی سفیر ڈیوڈ ہیل نے کہا کہ یو ایس پاکستان سینٹر برائے ایڈوانسڈ سٹڈیز نے توانائی کے مسئلے کے حل اور ترقی کے چیلنجوں سے نمٹنے کے لئے پاکستان میں مستقبل کے ماہرین تیار کرنے کے لئے ایک شراکت داری قائم کی ہے۔ انہوں نے کہا کہ حکومت صنعت اور تعلیم یافتہ ماہرین کے درمیان تعلقات سے پاکستان موثر پالیسی حصارف کرانے کے ساتھ ساتھ جدت پسندی اور اقتصادی ترقی کے فروغ کو یقینی بنانا ہے۔ انہوں



اسلام آباد، وزیر توانائی اویس احمد خان لغاری نسل یونیورسٹی کے کانٹیکشن میں ڈگریاں تقسیم کر رہے ہیں



راولپنڈی، وفاقی وزیر اویس لغاری انسٹ یونیورسٹی کی سالانہ تقریب میں طلبہ میں اسناد دے رہے ہیں

درآمدات کو قابل تجدید توانائی کے ذریعے کم کیا جاسکتا ہے، اویس لغاری

خواہن کو توانائی کے شعبے میں ڈگری لینے دیکھ کر خوشی ہوئی، وفاقی وزیر برائے توانائی

اسلام آباد (نمائندہ خصوصی) وفاقی وزیر توانائی اویس احمد خان لغاری نے کہا ہے کہ درآمدات کو قابل تجدید توانائی کے ذریعے کم کیا جاسکتا ہے، اس کام کیلئے تعلیم یافتہ اور توانائی کے شعبے کے ماہرین سے کام لینے کی ضرورت ہے، قابل تجدید توانائی کے لیے ادارہ قائم کیا جائے گا، خواہن کو توانائی کے شعبے میں ڈگری لینے دیکھ کر خوشی ہوئی انسٹ یونیورسٹی نے بین الاقوامی سطح پر اپنا میعار قائم کیا، جدید توانائی میں انجینئرنگ کی ڈگری حاصل کرنے والا طلبہ توانائی کے شعبے میں ترقی کے لیے کام کریں گے۔ بدھ کو انسٹ کانفرنس سے خطاب کرتے ہوئے اویس احمد خان لغاری نے کہا کہ خواہن کو توانائی کے شعبے میں ڈگری لینے دیکھ کر خوشی ہوئی، انسٹ یونیورسٹی نے بین الاقوامی سطح پر اپنا میعار قائم کیا، جدید توانائی میں انجینئرنگ کی (بانی صفحہ 6 بجہ نمبر 28)

26

بقیہ

تصادم سے ایک شہری حبیب اللہ لون جال حق اور ایک خاتون جمیلہ بیگم زخمی ہوئی۔ ضلع بارہمولہ میں اوڑی کے علاقے سلام آباد میں ایک مسافر بس اٹھنے کے باعث کم سے کم 39 افراد زخمی ہوئے۔



اسلام آباد، وفاقی وزیر توانائی اویس لغاری نسٹ میں کاؤنکشن کے دوران طلبہ کو ڈگری دے رہے ہیں

نسٹ، یو ایس پاکستان سینٹر فار ایڈوانسڈ سٹڈیز ان انرجی کا پہلا کانوونکشن

وفاقی وزیر برائے انرجی مہمان خصوصی، ڈیوڈ ہیل نے بھی تقریب میں شرکت کی

اسلام آباد (کرائم رپورٹر) نیشنل یونیورسٹی آف سائنسز اینڈ ٹیکنالوجی میں واقع یو ایس پاکستان سینٹر فار ایڈوانسڈ سٹڈیز ان انرجی کا پہلا کانوونکشن یہاں بدھ کو منعقد ہوا جس میں 94 طلبہ نے انرجی انجینئرنگ میں ماسٹر آف سائنس کی ڈگریاں حاصل کیں۔ وفاقی وزیر برائے انرجی (پاور ڈویژن) اس موقع پر مہمان خصوصی تھے۔ پاکستان میں امریکی سفیر ڈیوڈ ہیل نے بھی تقریب میں شرکت کی۔ وفاقی وزیر جناب اویس لغاری نے طلبہ کو مبارک باد دی اور کہا کہ آپ پاکستان کے انرجی سیکٹر کا پیش (پانی صفحہ 7 بقیہ نمبر 24)

24

☆☆☆

بقیہ

بہا سربایہ ہیں اور مزید کہا کہ USPCAS-E پیسے کھپلا نرڈ سینٹر و طویل المدتی اور قابل تجدید انرجی سٹوڈنٹس فراہم کرنے میں اہم کردار سے حامل ہوں گے۔ امریکی سفیر ڈیوڈ ہیل نے طلبہ کے کام کو سراہا اور انہیں نسٹ میں واقع USPCAS-E میں حاصل کی گئی مہارتوں کو پاکستان کے موجودہ انرجی سے متعلق مسائل کو حل کرنے کیلئے بروئے کار لائیں گے۔ قبل ازیں ایفینٹ جزل نوید زمان، ہلال امتیاز عطری (ریٹائرڈ) ریکٹر نسٹ نے ہمانوں کا استقبال کیا اور کیمپس، مان کے والدین اور اساتذہ کو مبارکباد پیش کی۔ انہوں نے اس امید کا اظہار کیا کہ USPCAS-E انرجی سیکٹر میں تعلیم و تحقیق میں اعلیٰ معیارات قائم کر کے پاکستان کے انرجی کے مسائل کو حل کرنے میں مدد فراہم کرے گا۔

یو ایس پاکستان سینٹر فار ایڈوانسڈ سٹڈیز ان انرجی کا پہلا کانووکیشن

94 طلبہ نے انرجی انجینئرنگ میں ماسٹر آف سائنس کی ڈگریاں حاصل کیں

مہارتوں کو موجودہ انرجی سے متعلق مسائل کو حل کرنے کیلئے بروئے کار لائیں گے

اسلام آباد (شاف رپورٹر) یونیورسٹی آف بادلی اور کیمپس پاکستان کے انرجی سیکٹر کا پیش ہوا کانووکیشن میں یو ایس پاکستان سینٹر فار ایڈوانسڈ سٹڈیز ان انرجی کا پہلا کانووکیشن یہاں بدھ کو منعقد ہوا جس میں 94 طلبہ نے انرجی انجینئرنگ میں ماسٹر آف سائنس کی ڈگریاں حاصل کیں۔ وفاقی وزیر برائے انرجی (پاور ڈیولپمنٹ) اس موقع پر مہمان خصوصی تھے۔ پاکستان میں انرجی سیکٹر ڈیولپمنٹ نے بھی تقریب میں شرکت کی۔ وفاقی وزیر اویس لغاری نے طلبہ کو مبارک



اویس لغاری، وفاقی وزیر توانائی نٹ میں USPCAS-E کے پہلے کانووکیشن میں طلبہ کو ڈگری دے رہے ہیں

ٹسٹ ٹیس واقعہ یو ایس پاکستان سینٹر فار ایڈوانسڈ سٹڈیز ان انٹرنی کاپیلا کا نوٹیشن

اسلام آباد (شاف رپورٹر) پینل یونیورسٹی آف
سائنسز اینڈ ٹیکنالوجی میں واقع یو ایس پاکستان سینٹر فار
ایڈوانسڈ سٹڈیز ان انٹرنی کاپیلا کا نوٹیشن یہاں بدھ کو
منعقد ہوا جس میں 94 طلبہ نے انٹرنی انجینئرنگ میں
ماسٹر آف سائنس کی ڈگریاں حاصل کیں۔ وفاقی وزیر
برائے انٹرنی (پاور ڈویژن) اس موقع پر مہمان خصوصی
تھے۔ پاکستان میں امریکی سفیر ڈیوڈ ہیل نے بھی تقریب
میں شرکت کی۔ وفاقی وزیر جناب اویس لغاری نے طلبہ
کو مبارکباد دی اور کہا کہ آپ پاکستان کے انٹرنی سیکٹر کا
ٹیس بہا رہا ہے 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) Awaiz 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 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.

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) Awaiz 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.

US Ambassador David

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 and Technology, Peshawar.

USPCAS-E holds first graduation ceremony at NUST

N

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 Awaiz 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 Awaiz 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



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) Awaiz 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 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. —PR



Minister for Energy Awaiz 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

Awaiz for investing more in human resource development

Minister for Power Division Sardar Awaiz 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 Studies at the National University

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 spent on human resource". He urged

Awaiz 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 for Advance Studies would be in-

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 nation'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



ISLAMABAD (PR): The U.S. Pakistan Center 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 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 & Technology, Peshawar.

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 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 con-

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 & Technology, Peshawar

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

ISLAMABAD, April 18: The U.S.-Pakistan Center 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 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 Naweel 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



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