

INTERNATIONAL

THE NEWS

Saturday

July 28, 2018

Ziqa'ad 14, 1439 A.H.

Islamabad/Rawalpindi Edition

Also published from
Lahore, Karachi, London and
globally on the World Wide Web at
<http://www.thenews.com.pk>

JANG GROUP OF NEWSPAPERS

28 Pages
Price Rs. 22.00

UET students leave for USA

Bureau report

PESHAWAR: The University of Engineering & Technology (UET), Peshawar and US Agency for International Development (USAID) held a send-off ceremony on Friday to mark the departure of 27 students and three faculty members to the US for sharing knowledge with the American counterparts.

The team will stay at the Arizona State University (ASU) and find solutions to Pakistan's most demanding energy-related challenges.

This is the sixth batch of energy engineering students and faculty members traveling to the United States as part of the USAID-funded US-Pakistan Centers for Advanced Studies in Energy (US-PCAS-E) program.

The exchange program students and faculty will spend

four-month at the ASU where they will conduct research work at state of the art laboratories under the supervision of American professors.

The four-month stay at ASU will engage student and faculty in thorough research work in areas such as solar cells, energy conservation, batteries and energy management.

Speaking at the ceremony, UET Vice-Chancellor Prof. Dr Iftikhar Hussain said: "This exchange program enables young energy engineers to address and find sustainable solutions to the energy crisis of Pakistan."

He valued the role and determination of United States in advancing higher education in Pakistan and encouraged exchange program engineers to utilize this opportunity to enhance their skills of applied research work.

The exchange program has benefited 61 students and faculty members from UET Peshawar that are presently contributing to the energy sector of Pakistan.

The exchange program helps students improve skills and explore new dimensions of energy management and sustainability.

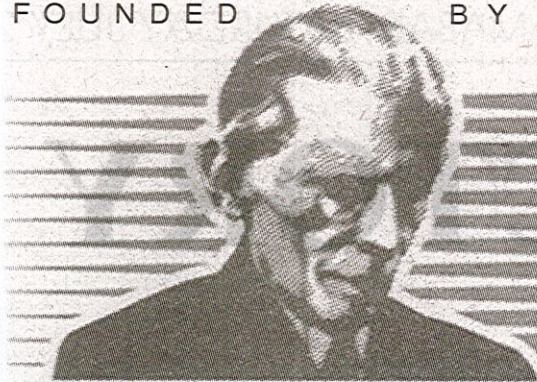
The participating faculty enhance teaching skills and find opportunities for strengthening academic institutes through academia and industry linkages.

This academic exchange is supported through the USAID's five-year, \$127 million investment in the US-Pakistan Centers for Advanced Studies Program.

The aim of the program is to find innovative and practical solutions to Pakistan's energy and water-related challenges.

FOUNDED

BY QUAID-I-AZAM MOHAMMAD ALI JINNAH



DAWN

Saturday
July 28, 2018
Ziq'ad 14, 1439
ISLAMABAD

Rs 22.00
26 Pages
Vol. LXXII No. 207
Regd. No. ID-278

www.dawn.com

UET students to conduct research at US varsity

Bureau Report

PESHAWAR: The USAID and the University of Engineering and Technology (UET), Peshawar, held a send-off ceremony on Friday to celebrate departure of 27 students and three faculty members to the US for sharing knowledge with their counterparts at the Arizona State University (ASU) and finding solutions to Pakistan's most demanding energy-related challenges.

This is the sixth batch of energy engineering students and faculty members travelling to the United States as part of the USAID-funded US-Pakistan Centers for Advanced Studies in Energy (USPCAS-E) programme.

The exchange programme students and faculty will spend four months at ASU where they will conduct research work at laboratories under the supervision of American professors.

The four-month stay at ASU will engage the students and faculty in research work in areas such as solar cells, energy conservation, batteries and energy management, said a press release issued by the US-Pakistan Centre for Advance Studied at UET on Friday.

Speaking at the ceremony, UET vice-chancellor Prof Iftikhar Hussain said, "This exchange program enables young energy engineers to address and find sustainable solutions to the energy crisis of Pakistan."

He valued the role of United States in advancing higher education in Pakistan and encouraged exchange programme engineers to utilise this opportunity to enhance their skills of applied research work.

The statement said that the exchange programme had benefited 61 students and faculty members from UET, Peshawar, who were presently contributing to the energy sector of Pakistan.

This academic exchange is supported through the USAID's five-year \$127 million investment in the US-Pakistan Centers for Advanced Studies Programme. The aim of the programme is to find practical solutions to Pakistan's energy and water-related challenges.

The Patriot

Saturday

JULY 28, 2013



Students and faculty members, who will depart for US under USAID-UET Academic Exchange Program, posing for a group photo at send-off ceremony at UET, Peshawar.

30 Pakistani engineers depart on a semester-Long Exchange visit to the US

PESHAWAR (PR): The U.S. Agency for International Development (USAID) and the University of Engineering & Technology (UET), Peshawar held a send-off ceremony today to celebrate the departure of 27 students and three faculty members to the U.S. for sharing knowledge with their U.S. counterparts at the Arizona State University (ASU) and finding solutions to Pakistan's most demanding energy-related challenges.

This is the sixth batch of energy engineering students and faculty members travelling to the United States as part of the USAID-funded U.S.-Pakistan Centers for Advanced Studies in Energy (USPCAS-E) program. The exchange program students and faculty will spend four-month at ASU where they will

conduct research work at state of the art laboratories under the supervision of renowned American professors. The four-month stay at ASU will engage student and faculty in thorough research work in areas such as solar cells, energy conservation, batteries and energy management.

Speaking at the ceremony, the Vice Chancellor of UET Peshawar Prof. Dr. Iftikhar Hussain said, "This exchange program enables young energy engineers to address and find sustainable solutions to the energy crisis of Pakistan." He valued the role and determination of United States in advancing higher education in Pakistan and encouraged exchange program engineers to utilize this opportunity to enhance their skills of applied research work.

The exchange program has benefited 61 students and faculty members from UET Peshawar that are presently contributing to the energy sector of Pakistan. The exchange program helps students improve their skills and explore new dimensions of energy management and sustainability while the participating faculty enhance their teaching skills and find opportunities of strengthening academic institutes through academia and industry linkages.

This academic exchange is supported through the USAID's five-year, \$127 million investment in the U.S.-Pakistan Centers for Advanced Studies Program. The aim of the program is to find innovative and practical solutions to Pakistan's energy and water related challenges.

'Beauty is potent but money is omnipotent.'

- Old saying



Raises alarm over UN cash crunch:
Secretary General Antonio Guterres

facebook.com/pakobserver

www.pakobserver.net

twitter.com/pakobserver

Pakistan OBSERVER

Eyes & Ears of Pakistan

Widely read and trusted Daily



Steps down over abysmal show:
MQM-H Chairman Afaq Ahmed

ISLAMABAD

Simultaneously published from

Founded by: ZAHID MALIK (Sitara-i-Imtiaz)

Zul-Qaida 14, 1439 | Saturday July 28, 2018

Karachi | Lahore | Peshawar | Quetta | Muzaffarabad

12 Pages - Price Rs. 22:00

Vol. XXIX, Issue 141 Regd. No. 111

30 engineers depart to US on exchange visit

STAFF REPORTER

PESHAWAR

The US Agency for International Development (USAID) and the University of Engineering & Technology (UET), Peshawar held a send-off ceremony on Friday to celebrate the departure of 27 students and three faculty members to the US for sharing knowledge with their US counterparts at the Arizona State University (ASU) and finding solutions to Pakistan's most demanding energy-related challenges.

This is the sixth batch of energy engineering students and faculty members travelling to the United States as part of the USAID-funded US-Pakistan Centers for Advanced Studies in Energy (USPCAS-E) program.

The exchange program students and faculty will spend four-month at ASU where they will conduct research work at state of the art laboratories under the supervision of renowned American professors.

The four-month stay at ASU will engage student and faculty in thorough research work in areas such as solar cells, energy conservation, batteries and energy management.

Speaking at the ceremony, the Vice Chancellor of UET Peshawar Prof. Dr.

Iftikhar Hussain said.

'This exchange program enables young energy engineers to address and find sustainable solutions to the energy crisis of Pakistan.'

He valued the role and determination of United States in advancing higher education in Pakistan and encouraged exchange program engineers to utilize this opportunity to enhance their skills of applied research work.

The exchange program has benefited 61 students and faculty members from UET Peshawar that are presently contributing to the energy sector of Pakistan.

The exchange program helps students improve their skills and explore new dimensions of energy management and sustainability while the participating faculty enhance their teaching skills and find opportunities of strengthening academic institutes through academia and industry linkages.

This academic exchange is supported through the USAID's five-year, \$127 million investment in the US-Pakistan Centers for Advanced Studies Program.

The aim of the program is to find innovative and practical solutions to Pakistan's energy and water related challenges.



Students and faculty members going to US under USAID-UET Academic Exchange Programme, at send-off ceremony at UET, Peshawar.

نئی بات

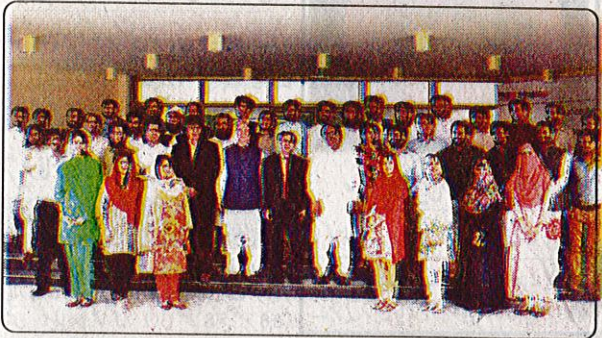
اسلام آباد

چیف ایڈیٹر: چوہدری عبدالرحمن

جلد 7 ہفتہ 14 ذیقعدہ 1439ھ 28 جولائی 2018ء 13 سادوں 2075 ب صفحہ 16 قیمت 15 روپے شمارہ 205
www.naibaat.pk e-mail: nb@naibaat.com

30 پاکستانی انجینئرز ایچ بی سی کے تحت امریکہ روانہ

طالب علم امریکہ کی جدید ترین لیبارٹریز اور پروفیسرز کے ساتھ ملکر انجینیئرنگ پر ریسرچ کریں گے
اسلام آباد (نئی بات نیوز) یو ایس ایچ ای اور سے طالب علموں اور ٹیکنی میجرز کا یہ چنانچ امریکہ
یونیورسٹی آف انجینئرنگ اینڈ ٹیکنالوجی (یو ای ٹی) پشاور میں حصول تعلیم کیلئے روانہ ہوگا جہاں پر پاکستان کو درپیش
نے 27 طالب علموں اور 3 ٹیکنی میجرز کو امریکہ میں تعلیمی انجینیئرنگ کے عمل کیلئے 4 ماہ تک یہ طالب علم امریکہ کی
تبادلے کے پروگرام کے تحت بھیجے کی الوداعی تقریب کا جدید ترین لیبارٹریز اور پروفیسرز کے ساتھ مل کر انجینیئرنگ
انتقال کیا۔ اس تعلیمی تبادلے کے پروگرام کے تحت یہ پروفیسرز کریں گے ہاتھوں میں ٹیکنی ٹوٹائی ، انجینیئرنگ
طالب علم امریکہ کی ایڑیوں یونیورسٹی میں امریکی ہم کورسز، بیٹریز اور انجینیئرنگ ٹیمٹ کی فیلڈ میں کام کریں
منصب کے ساتھ پاکستان کو درپیش انجینیئرنگ کے چیلنجز کے تقریب سے خطاب کرتے ہوئے یو ای ٹی پشاور
کے عمل کیلئے تعلیم و ریسرچ کریں گے۔ یو ایس ایچ ای کے تعاون کے وائس چانسلر پروفیسر (پتی صفحہ 4 تقریب 27)

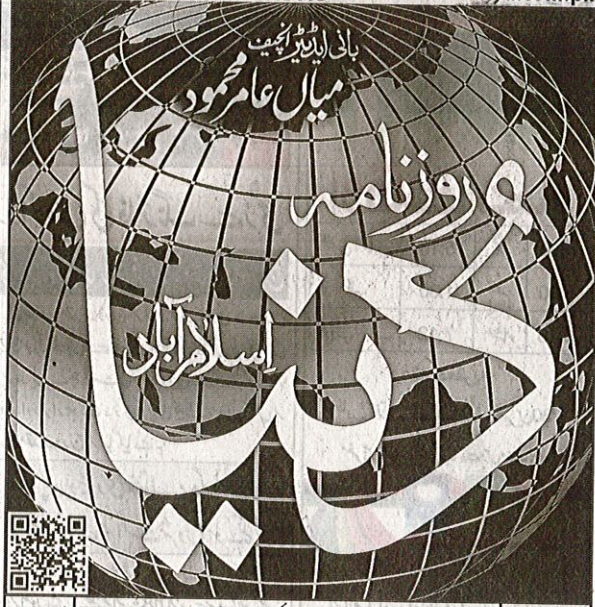


پاکستانی طلباء اور ٹیکنی میجرز کا امریکہ میں تعلیمی تبادلے کے پروگرام کے تحت بھیجے کی الوداعی تقریب میں گروپ فوٹو

ٹی پشاور کے 61 انجینئرز پاکستان کے انجینیئرنگ میں اپنا کردار ادا کر رہے ہیں۔ سیمینار گرام پاکستانی طالب علموں کو اپنی تعلیمی اور ٹیکنی صلاحیتوں کو بڑھانے میں اوزار انجینیئرنگ کے دوسرے ذرائع تلاش کرنے میں انتہائی مثبت کردار ادا کر رہا ہے۔ اور اس پروگرام کے تحت شمولیت کرنے والے اساتذہ بھی اپنی تدریسی مہارت کو بہتر کرنے کے ساتھ ساتھ اپنے طالب علموں کو نئے تجربات اور علوم سے ہم آہنگ کرنے میں اپنا کردار ادا کر رہے ہیں۔ یو ایس ایچ ای انجینیئرنگ یو ایس ایچ ای پاکستان سٹڈیز برائے ایڈوانسڈ سٹڈیز کیلئے 5 سالوں میں 127 ملین ڈالر کی انویسٹمنٹ سے تعلیمی تبادلے کے پروگرام کو سپورٹ کر رہا ہے۔ اس پروگرام کا مقصد ہے پاکستان کو ٹیکنی اور پالی سے متعلق چیلنجز کیلئے عمل کا تلاش ہے۔

نئی بات امریکہ روانہ 27
ڈاکٹر افتخار حسین نے کہا کہ ایچ بی سی پروگرام اچھے رہتے ہوئے انجینیئرنگ کو اس قابل کرے گا کہ وہ پاکستان کیلئے انجینیئرنگ میں درپیش چیلنجز کا مستقل حل دریافت کر سکیں۔ انہوں نے کہا کہ پاکستان میں ہائر ایجوکیشن اکی ٹریج کیلئے امریکہ کی کوششوں کو قدر کی نگاہ سے دیکھا جاتا ہے، مزید انہوں نے کہا کہ ایچ بی سی پروگرام پاکستانی سٹوڈنٹس کیلئے جدید علوم سے ہم آہنگی کیلئے ایک بہترین موقع ہے۔ ایچ بی سی پروگرام کے نفع مستفید ہونے والے یو ای

DAILY DUNYA ISLAMABAD www.dunya.com.pk



SATURDAY, JULY 28, 2018

جلد نمبر 24 ہفتہ 14 ذیقعدہ 1439ھ 28 جولائی 2018ء 13 سادون 2075 ب شمارہ 146
فون نمبر: 051-2891802 فیکس نمبر: 051-2891814 صفحات 16 قیمت 15 روپے

آپ بچھڑ پر پروگرام کے تحت امریکہ روانہ ہوئے والے
30 پاکستانی انجینئرز کے اعزاز میں تقریب
اسلام آباد (دنیا رپورٹ) 30 پاکستانی انجینئرز
آپ بچھڑ پر پروگرام کے تحت امریکہ روانہ ہو گئے ، اس
حوالے سے ایک الوداعی تقریب منعقد کی گئی۔ یو ایس
ایڈ کے تعاون سے طالب علموں اور فیکلٹی ممبرز کا یہ چھٹا
امریکہ میں حصول تعلیم کیلئے روانہ ہو رہا ہے۔ تقریب
سے خطاب کرتے ہوئے یو ای ٹی پشاور کے وائس
چانسلر پروفیسر ڈاکٹر افتخار حسین نے کہا کہ یہ آپ بچھڑ
پروگرام انجینئرز کو اس قابل
کرے گا کہ وہ پاکستان کے لیے ازجی سیکٹر میں درپیش
چیلنجز کا مستقل حل دریافت کر سکیں۔



پشاور، امریکہ روانہ ہوئے والے انجینئرز اور تقریب کے شرکاء کا گروپ فوٹو

لاہور کراچی راولپنڈی اسلام آباد پشاور کوئٹہ ملتان فیصل آباد اور سرگودھا سے اشاعت کے لیے منظر شدہ

The Daily
92 News

786
92

نیوز

روزنامہ
92

ایڈیٹر محمد حیدر امین

اسلام آباد

صفحہ 16

قیمت 15 روپے

شمارہ 308

ہفتہ 14 ذیقعدہ 1439ھ 28 جولائی 2018ء 13 سادون 2075 ب

جلد 2

SATURDAY, JULY 28, 2018

ایکسچینج پروگرام کے تحت 30 پاکستانی انجینئر امریکہ روانہ

یو ایس ایڈ اور یو ای ٹی پشاور کے زیر اہتمام الوداعی تقریب کا انعقاد کیا گیا

پشاور (پ ر) یو ایس ایڈ انجینئری اور یونیورسٹی آف پاکستان کورپوریشن انرجی میکر کے چینلجز کے صل کے لیے تعلیم انجینئرنگ ایڈوکیٹا لوجی (یو ای ٹی) پشاور نے 27 ورلڈ سٹیج کریگے۔ یو ایس ایڈ کے تعاون سے طالب علموں اور طالب علموں اور 3 ڈیگٹی ممبرز کو امریکہ میں تعلیمی تبادلے کے پروگرام کے تحت جینیٹ کی الوداعی تقریب کا انعقاد کیا۔ اس تقریبی تبادلے کے پروگرام کے تحت یہ طالب علم امریکہ کی ایگزٹو یونیورسٹی میں امریکی ہم منصب کے ساتھ ساتھ مل کر انرجی پورسٹیج کریں گے۔

پاکستان کورپوریشن انرجی میکر کے چینلجز کے صل کے لیے تعلیم انجینئرنگ ایڈوکیٹا لوجی (یو ای ٹی) پشاور نے 27 ورلڈ سٹیج کریگے۔ یو ایس ایڈ کے تعاون سے طالب علموں اور طالب علموں اور 3 ڈیگٹی ممبرز کو امریکہ میں تعلیمی تبادلے کے پروگرام کے تحت جینیٹ کی الوداعی تقریب کا انعقاد کیا۔ اس تقریبی تبادلے کے پروگرام کے تحت یہ طالب علم امریکہ کی ایگزٹو یونیورسٹی میں امریکی ہم منصب کے ساتھ ساتھ مل کر انرجی پورسٹیج کریں گے۔



یو ایس ایڈ ایکسچینج پروگرام کے تحت یونیورسٹی آف انجینئرنگ ایڈوکیٹا لوجی پشاور سے امریکہ روانہ ہونے والے انجینئرز کا گروپ فوٹو

آئین اور قانون کی بالادستی کا علمبردار

Daily
Aeen
Peshawarروزنامہ
آئین
پشاور

Chief Editor

چیف ایڈیٹر

Rahatullah Khan

راحت اللہ خان

ABC
CERTIFIED

شماره 163

تہمت
10

جلد 28 ہفتہ 28 جولائی 2018ء 14 ذی القعدہ 1439ھ 14 سادون

529
روزنامہ آئین

30 پاکستانی انجینئر تعلیمی تبادلے پروگرام کے تحت امریکہ روانہ

یو ایس ایڈ کے تعاون سے طالب علموں و ٹیکنی ممبرز کا چھٹا بیچ روانہ کیا گیا، یو ای ٹی میں الوداعی تقریب

پشاور (آئین نیوز) یو ایس ایڈ انجینی اور یونیورسٹی تبادلے کے پروگرام کے تحت بیچنے کی الوداعی تقریب آف انجینئرنگ اینڈ ٹیکنالوجی (یو ای ٹی) پشاور نے کا انعقاد کیا۔ اس تعلیمی تبادلے کے پروگرام کے تحت 27 طالب علموں اور 3 ٹیکنی ممبرز کو امریکہ میں تعلیمی طالب علم امریکہ کی اریزونا یونیورسٹی میں امریکہ ہم منصب کے ساتھ پاکستان کو درپیش انرجی سیکٹر کے چیلنجز کے حل کے لیے تعلیم و تربیت کرینگے۔ یو ایس ایڈ کے تعاون سے طالب علموں اور ٹیکنی ممبرز کا یہ چھٹا بیچ امریکہ میں حصول تعلیم کیلئے روانہ ہو گا جہاں پر پاکستان کو درپیش انرجی چیلنجز کے حل کیلئے 4 ماہ تک یہ طالب علم امریکہ کی جدید ترین لیبارٹریز اور پروفیسرز کے ساتھ مل کر انرجی پروسیسنگ کریں گے بالخصوص سٹی ٹوانائی، انرجی کنورژن، بیٹریز اور انرجی مینجمنٹ کی فیلڈ میں کام کریں گے۔ تقریب سے خطاب کرتے ہوئے یو ای ٹی پشاور کے وائس چانسلر پروفیسر ڈاکٹر افتخار حسین نے کہا، "یہ بیچ پروگرام ابھرتے ہوئے انرجی انجینئرز کو اس قابل کرے گا کہ وہ پاکستان کے لیے انرجی سیکٹر میں درپیش چیلنجز کا مستقل حل دریافت کر سکیں۔ مزید انہوں نے کہا کہ بیچ پروگرام پاکستانی سٹوڈنٹس کیلئے جدید علوم سے ہم آہنگی کیلئے ایک بہترین موقع ہے۔"

LOCAL

ABC Certified لاہور اسلام آباد راولپنڈی اور کراچی سے بیک وقت شائع ہونے والا کثیر الاشاعتی مستند قومی اخبار

Daily JINNAH Islamabad Rawalpindi

جینا

روزنامہ

اسلام آباد
راولپنڈی

ایڈیٹر انچیف
محسن جمیل بیگ

www.dailyjinnah.com

جلد 16 ہفتہ 28 جولائی 2018ء، 14 ذیقعد 1439ھ، 12 سادون 2075 ب، صفحات 12 قیمت 15 روپے شمارہ 206



ایکسیچنج پروگرام کے تحت امریکہ جاننے والے یونیورسٹی آف انجینئرنگ اینڈ ٹیکنالوجی پشاور کے طلبہ کا الوداعی تقریب کے موقع پر داس چائلز افتخار حسین ودیکر کے ہمراہ گروپ فوٹو

ایکسیچنج پروگرام، 30 پاکستانی انجینئرز امریکہ روانہ ہونگے

طلبہ امریکہ کی جدید ترین لیبارٹریز اور پروفیسرز سے ملکر انرجی سیکٹرز پر ریسرچ کریں گے

پشاور (جینا نیوز) یو ایس ایٹ ایچ سی اور یونیورسٹی آف انجینئرنگ اینڈ ٹیکنالوجی (یو ای ٹی) پشاور نے 27 طالب علموں اور 3 ٹیکنیکی میجرز کو امریکہ میں تعلیمی چالوں کے پروگرام کے تحت بھیجے گی الوداعی تقریب کا انعقاد کیا۔ اس تعلیمی چالوں کے پروگرام کے تحت یہ طالب علم امریکہ کی اہم ترین یونیورسٹی میں امریکی ہم منصب کے ساتھ پاکستان کو درپیش انرجی سیکٹرز کے چیلنجز کے حل کے لیے تعلیم و ریسرچ کریں گے۔ یو ایس ایٹ کے خاندان سے طالب علموں اور ٹیکنیکی اور ٹیکنیکی میجرز کا یہ چمنیج امریکہ میں حصول تعلیم کیلئے روانہ ہوگا جہاں پر پاکستان کو درپیش انرجی چیلنجز کے حل کیلئے 14 تک یہ طالب علم امریکہ کی جدید ترین لیبارٹریز اور پروفیسرز کے ساتھ مل کر انرجی ریسرچ کریں گے بالخصوص ایٹمی توانائی، انرجی کنورژن، بیٹریز اور انرجی مینجمنٹ کی فیلڈ میں کام کریں گے تقریب سے خطاب کرتے ہوئے یو ای ٹی پشاور کے داس چائلز پروفیسر (باقی صفحہ 4 ہفتہ نمبر 5)

THE DAILY JANG RAWALPINDI

روزنامہ جنگ راولپنڈی

ہفت روزہ

بانی..... میر ظلیل الرحمن

صفحہ 20 قیمت 15 روپے

نمبر 207

ہفتہ 14 ذیقعدہ 1439ھ 28 جولائی 2018ء 13 سادون 2075 ب

جلد 60

59624495 59624495 59622771

NPR-002

KP EDITION SATURDAY JULY 28, 2018

یوای ٹی کے 27 طلبہ اور 3 فیکلٹی ممبران کی امریکہ روانگی

توانائی کے حوالے سے تحقیق کے سلسلے میں اریزوناسٹیٹ یونیورسٹی میں 4 مہینے گزاریں گے

پشاور (خبرنگار خصوصی) یونیورسٹی آف اے بی سی ایف ایچ پی ٹی اور اینڈ ٹیکنالوجی (یوای ٹی) پشاور میں یو ایس ایڈ کے تعاون سے ایک تقریب کا اہتمام کیا گیا، جس میں یونیورسٹی کے وائس چانسلر پروفیسر ڈاکٹر افتخار حسین، فیکلٹی ارکان اور طلبہ کے علاوہ یو ایس پاکستان سٹوڈنٹس ایسوسی ایشن کے صدر اور اریزوناسٹیٹ یونیورسٹی میں چار مہینے گزارنے کیلئے الوداع کہا گیا جو کہ وہاں جا کر پاکستان کو توانائی کے شعبے میں بانی صفحہ 4 نمبر 10

یوای ٹی

درپیش مسائل کے حل کے حوالے سے تحقیق کریں گے۔

وائس چانسلر یوای ٹی نے شرکاء سے خطاب کرتے ہوئے کہا کہ اریزوناسٹیٹ یونیورسٹی کے ساتھ یوای ٹی کے طلبہ اور فیکلٹی کے تبادلے کا یہ پروگرام ایک کٹوتوانائی کے حوالے سے درپیش مشکلات سے نکلنے میں معاون ثابت ہوگا۔

