

Круглий стіл «Проблеми авіабудівної освіти в Україні»

Дата: 14.02.2024

Час: 15:00 - 19:00

Зала Адміністративної ради (6 корпус КПІ ім. Ігоря Сікорського)

Онлайн-участь організовано через Zoom

<https://us02web.zoom.us/j/89363771978?pwd=bzM3R3RGWG9ZeWRDUjAzSG9EVU1FQT09>

Ідентифікатор конференції: 893 6377 1978

Код доступу: 2024

Мови заходу: українська, англійська.

Круглий стіл проводиться в межах проєкту «Реновація освіти в галузі літакобудування» (uCAREER – «Aircraft Engineering Education Renovation») за підтримки Посольства США в Україні. Метою проєкту є створення інноваційних, орієнтованих на роботодавця, сертифікатних програм, які готуватимуть креативних і компетентних випускників-інженерів за спеціальністю «Прикладна механіка», що відповідає пріоритетам Державної цільової науково-технічної програми розвитку авіаційної промисловості на 2021-2030 роки. В рамках цього проєкту основна увага буде зосереджена на розробці інноваційних курсів з композиційних матеріалів.

Метою круглого столу є залучення роботодавців, представників профільних ЗВО та міжнародних партнерів до обговорення проблем, викликів та напрямків розвитку вищої освіти в галузі літакобудування, зокрема за напрямом виготовлення виробів з композиційних матеріалів. Основними задачами круглого столу є: формування переліку необхідних компетентностей та очікуваних результатів навчання для створення і вдосконалення сертифікатних програм і навчальних дисциплін.

Очікуваним результатом заходу в довготривалій перспективі є успішне застосування випускниками українських ЗВО набутих знань та навичок під час вивчення навчальних дисциплін сертифікатних програм у ході практичної інженерної діяльності на підприємствах авіаційної промисловості.



National Technical
University of Ukraine
"Igor Sikorsky
Kyiv Polytechnic Institute"



БЛАГОДІЙНИЙ ФОНД ІМЕНІ
СВЯТОГО ВОЛОДИМИРА



THE UNIVERSITY OF ARIZONA
College of Engineering

Проект uCAREER фінансується Державним департаментом США за підтримки Посольства США в Україні, у межах «Програми малих грантів публічної дипломатії – OSBITA на 2023 рік»

Розклад

15:00 - 15:30	Зустріч гостей, екскурсія музеєм КПІ ім. Ігоря Сікорського
15:30 - 16:00	Реєстрація. Вітальна кава
16:00 - 16:05	Відкриття заходу. Вітальне слово від КПІ ім. Ігоря Сікорського
16:05 - 16:10	Вітальне слово від Посольства США в Україні
16:10 - 16:15	Вітальне слово від Університету Арізони, США <i>Dr. David W. Hahn, Craig M. Berge Dean – College of Engineering, The University of Arizona, USA</i>
16:15 - 16:30	Проект «Реновація освіти в галузі літакобудування» <i>Олександра Мартиненко, директор Благодійна організація «Благодійний фонд імені Святого Володимира»</i>
16:30 - 16:45	Composite Materials Education in the United States <i>Dr. Olesya Zhupanska, Professor Department of Aerospace and Mechanical Engineering, The University of Arizona, USA</i>
16:45 - 17:00	Дослідження ринку праці <i>Максим Гладський, к.т.н., доц., заступник директора Прогрестех-Україна</i>
17:00 - 17:15	Полімерні композиційні матеріали в ракетній техніці <i>Олександр Літом, інженер 1 категорії проектно- експериментального виробничого комплексу нових неметалевих матеріалів і перспективних технологій Державне підприємство «Конструкторське бюро «Південне» імені М. К. Янгеля»</i>
17:15 – 17:30	Composite manufacturing challenges and opportunities from industrial and engineering education perspective <i>Dr. Oleksandr G. Kravchenko, Associate Professor of Department of Mechanical and Aerospace Engineering, Old Dominion University, USA</i>
17:30 – 17:45	Кава-брейк. Дискусія
17:45 – 18:00	Діяльність ТОВ «Аерокоптер» в галузі авіабудування <i>Дмитро Лисенко, виконавчий директор Олександр Красильник, директор з продажів ТОВ «КБ Аерокоптер»</i>
18:00 – 18:15	Еволюція освітніх програм ХНТУ з Прикладної механіки у напрямі сучасних матеріалів <i>Дмитро Дмитрієв, д.т.н., проф., в.о. завідувача кафедри автоматизації, робототехніки та мехатроніки Херсонський національний технічний університет</i>
18:15 – 18:45	Обговорення
18:45 – 19:00	Підведення підсумків. <i>Ігор Гришко, к.т.н, доц., директор Навчально-науковий механіко-машинобудівний інститут</i>