

Т. А. Ә.: Потяга Людмила Александровна

Білім:

- 2012-2016: Білімі: Екібастұз қаласындағы академик Қ. Сәтбаев атындағы Екібастұз инженерлік-техникалық институты. "Электр энергетикасы" мамандығы ("Электр станциялары" мамандығы). 5B071800 "Электр энергетикасы" мамандығы бойынша "техника және технологиялар бакалавры" академиялық дәрежесі берілді.
- 2016-2018: Павлодар қаласындағы Еуразиялық Инновациялық Университет. "Электр Энергетикасы" Мамандығы. 6M071800 "Электр энергетикасы" мамандығы бойынша "техника ғылымдарының магистрі" академиялық дәрежесі берілді.
- Кәсіби біліктілігі: " Техника және технологиялар бакалавры", "Электр энергетикасы" мамандығы бойынша "Техника ғылымдарының магистрі".

Жұмыс тәжірибесі:

Академический:

- 2017 – 2020: "Энергетика және металлургия" кафедрасының оқытушысы
2020 г – осы "Энергетика" кафедрасының аға оқытушысы
уақытқа дейін:
2017 – осы Толық жұмыс күні
уақытқа дейін:

Осы ұйымдағы жұмыс

- 01.09 2016 – ЕИТИ инженерлік-экономикалық факультеті деканатының әдіскері.
01.09.2018: академик Қ. и. Сәтбаев
2017 – осы Оқытылатын пәндер тізбесі:
уақытқа дейін: "Электротехниканың теориялық негіздері", "Электротехника және электроника негіздері", "Электр қондырғыларын пайдалану, баптау және жөндеу", "Электр тізбектерінің теориясы", "Электрмен жабдықтау жүйелеріндегі өтпелі процестер", "Өтпелі процестер", "Электр энергетикасындағы сенімділік және авариялық жағдайлар"
2017 – осы Толық жұмыс күні
уақытқа дейін:

Білім беру ұйымдарындағы бұрынғы жұмыс орындары:

- -

Академиялық емес:

- -

Біліктілікті арттыру:

- 09.08.2021- "Электромеханика және электроника (Электромеханика және
21.08.2021 электротехникалық жабдық, Электроника, Өнеркәсіптік электроника)" тақырыбында біліктілікті арттыру курсынан өткені туралы Сертификат, сапаны бағалаудың үкіметтік емес орталығы, Нұр-сұлтан қ.;
- 05.07.2021- "Энергетикалық қондырғылар, аса кернеу және пайдалану
23.07.2021 (энергетикалық қондырғылар, электр қондырғыларындағы аса кернеу, Электр қондырғыларын пайдалану, баптау және жөндеу)" тақырыбында біліктілікті арттыру курсынан өткені туралы Сертификат, сапаны бағалау үкіметтік емес орталығы, Нұр-сұлтан қ.;
- 02.08.2021 - "Электротехника және электроника негіздері (Электротехника және
14.08.2021 электроника негіздері, Электр тізбектерінің теориясы,

	Электротехниканың теориялық негіздері)" тақырыбында біліктілікті арттыру курсынан өткені туралы Сертификат, сапаны бағалаудың үкіметтік емес орталығы, Нұр-сұлтан қ.;
05.07.2021- 23.07.2021	"Электр энергетикасындағы өтпелі процестер және сенімділік (Электрмен жабдықтау жүйелеріндегі өтпелі процестер, Электр энергетикасындағы сенімділік және авариялық жағдайлар, Өтпелі процестер)" тақырыбында біліктілікті арттыру курсынан өткені туралы Сертификат, сапаны бағалаудың үкіметтік емес орталығы, Нұр-сұлтан қ.;
04.11.2021- 22.11.2021	"Басшыларға арналған білім беру ұйымының менеджменті" біліктілігін арттыру туралы Сертификат, Қазақстан Республикасы Жоғары оқу орындарының қауымдастығы;
04.07.2022- 15.07.2022	"Электр энергетикасындағы желілер, жүйелер. Станциялар мен қосалқы станциялардың электр бөлігі", сапаны бағалау үкіметтік емес орталығы, Алматы қ.;
31.07.2023- 11.08.2023	"Электр энергетикасындағы өтпелі процестер және сенімділік (электрмен жабдықтау жүйелеріндегі өтпелі процестер. Энергетикадағы сенімділік және төтенше жағдайлар. Типтік технологиялық процестерді автоматтандыру. Өтпелі процестер)" Екібастұз қаласында, жылу-энергетикалық кешен кадрларын даярлау және қайта даярлау орталығы;
14.08.2023- 25.08.2023	"Түрлендіргіш құрылғылар және микропроцессорлар (Күштік түрлендіргіш құрылғылар. Электр энергиясының жартылай өткізгіш түрлендіргіштері. Технологиялық кешендердің электр жабдықтары. Микропроцессорлық техника. Цифрлық техника және басқарма микроконтроллерлері)" Екібастұз қаласында, жылу-энергетикалық кешен кадрларын даярлау және қайта даярлау орталығы;
19.06.2023- 30.06.2023	"Электр машиналары және жетек (электр машиналары. Электр жетегі. Тау-кен кәсіпорындарын электр жетегі және электрмен жабдықтау. Электр жетектерін басқару жүйесі. Жалпы өнеркәсіптік механизмдердің электр жетегі. Автоматтандырылған электр жетегінің элементтері мен аппараттары. Электр жетектерін электрмен жабдықтау. "Екібастұз қаласында жылу-энергетикалық кешен кадрларын даярлау және қайта даярлау орталығы;
17.07.2023- 28.07.2023	"Электромеханика және электроника (Электромеханика және электротехникалық жабдық. Электротехникалық жүйелер. Электроника. Өнеркәсіптік электроника)" Екібастұз қаласында, жылу-энергетикалық кешен кадрларын даярлау және қайта даярлау орталығы;
03.07.2023- 15.07.2023	Электротехника және электроника негіздері (Электротехника және электроника негіздері. Электр тізбектерінің теориясы. Электротехниканың теориялық негіздері) " Екібастұз қаласында, жылу-энергетикалық кешен кадрларын даярлау және қайта даярлау орталығы;
05.06.2023- 16.06.2023	"Энергетикалық қондырғылар, асқын кернеу және пайдалану (энергетикалық қондырғылар. Электр қондырғыларындағы асқын кернеу. Автоматика жүйелерінің элементтері. Электр қондырғыларын пайдалану, баптау және жөндеу) " Екібастұз қаласында жылу-энергетикалық кешен кадрларын даярлау және қайта даярлау орталығы;

Кәсіби ұйымдарға мүшелік:

Марапаттар мен сыйлықтар:

Қызмет көрсету саласындағы қызмет:

Жарияланымдар мен презентациялар:

- мамыр 2024 Екібастұз ЖЭО Меншікті мұқтажының 6 кВ желісіндегі кернеудің тұрақты ауытқуы бойынша өткізгіш электромагниттік кедергі. "Білім беру сапасын арттыру, ғылым мен өндірістегі заманауи инновациялар" халықаралық ғылыми-практикалық конференциясының еңбектер жинағы, 2024 ж. Бексултанов А.Д., Жуматаев Н.Ш.
- сәуір 2023 Парниктік эффект, антропогендік әсердің салдары ретінде. "XXI ғасырдың ғылымы мен жастары" тақырыбында білім алушылардың республикалық ғылыми-практикалық конференциясы 24-25 сәуір, 2023 ж. Бексултанов А.Д., Куртыш Д. А.
- мамыр 2022 Кернеу өзгерген кезде электр энергетикасы жүйесіндегі электромагниттік жағдай. "Білім беру сапасын арттыру, ғылым мен өндірістегі заманауи инновациялар" халықаралық ғылыми-практикалық конференциясының еңбектер жинағы, 2022 ж. Бексултанов А.Д., Илямбек Р.М.
- мамыр 2022 Электр энергиясы сапасының нормаланған көрсеткіштері. "Білім беру сапасын арттыру, ғылым мен өндірістегі заманауи инновациялар" халықаралық ғылыми-практикалық конференциясының еңбектер жинағы, 2022 ж. Бексултанов А.Д., Илямбек Р.М., Киричек Д.С., Колпаков А.С.
- мамыр 2022 Екібастұз ЖЭО Меншікті мұқтажының 6 кВ желісіндегі кернеудің тұрақты ауытқуы бойынша өткізгіш электромагниттік кедергі. "Білім беру сапасын арттыру, ғылым мен өндірістегі заманауи инновациялар" халықаралық ғылыми-практикалық конференциясының еңбектер жинағы, 2022 ж. Бексултанов А.Д., Имангазина Д.К., Абенова М.С.