

Т. А. Ә.: Бексұлтанов Амангелді Дүйсембайұлы

Білім:

- 1993-1998 ж: Жоғары, ЕИТИ оларға. академик Қ. Сәтбаевтың "электр жетегі және технологиялық кешендерді автоматтандыру" мамандығы бойынша
- 2016-2018 ж: Магистратура, Алматы қ. Қазақ қатынас жолдары университеті
- 1993-1998 ж: Тау-кен инженері-электромеханик
- 2016-2018 ж: Техника ғылымдарының магистрі

Жұмыс тәжірибесі:

Академиялық:

Осы ұйымдағы жұмыс

1998 ж. - осы ЕИТИ "Энергетика" кафедрасының аға оқытушысы академик Қ. Сәтбаев уақытқа

дейін:

2021 ж. - осы "Энергетика" кафедрасының меңгерушісі

уақытқа дейін

1998 - осы Оқытылатын пәндердің тізбесі: "Электроника", "Күштік түрлендіргіш құрылғылар", "Өнеркәсіптік электроника", "Энергетикалық қондырғылар", "Микропроцессорлық техника", "Электромеханика және электротехникалық жабдық", "Электр қондырғыларын пайдалану, баптау және жөндеу".

1998 - осы Толық жұмыс күні

уақытқа

дейін:

Білім беру ұйымдарындағы бұрынғы жұмыс орындары:

Кезең: Жоқ

Академиялық емес: жоқ

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.;
- 02.08.2021 - "Түрлендіру құрылғылары және микропроцессорлар (күштік түрлендіру 14.08.2021 құрылғылары, Микропроцессорлық техника)" тақырыбында біліктілікті арттыру курсынан өткені туралы Сертификат, сапаны бағалау үкіметтік емес орталығы, Нұр-сұлтан Қ.;
- 05.07.2021- "Энергетикалық қондырғылар, аса кернеу және пайдалану 17.07.2021 (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.;
- 04.11.2021- "Басшыларға арналған білім беру ұйымының менеджменті" біліктілігін 22.11.2021 арттыру туралы Сертификат, Қазақстан Республикасы Жоғары оқу орындарының қауымдастығы.
- 31.07.2023 - "Энергетикалық қондырғылар, асқын кернеу және пайдалану 11.08.2023 (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;
- 14.08.2023 - "Электромеханика және электроника (Электромеханика және 25.08.2023 электротехникалық жабдық. Электротехникалық жүйелер. Электроника.

- Өнеркәсіптік электроника) " Екібастұз қаласында, жылу-энергетикалық кешен кадрларын даярлау және қайта даярлау орталығы;
- 17.07.2023 - "Электр машиналары және жетек (электр машиналары. Электр жетегі.
28.07.2023 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;
- 03.07.2023 - "Релелік қорғау және автоматика (релелік қорғау. Релелік қорғаныс және
14.07.2023 автоматика. Автоматтандырылған электр жетегі теориясы. Электрмен жабдықтау жүйелерін автоматтандыру. Энергетикалық жүйелерді автоматтандыру. Типтік технологиялық процестерді автоматтандыру) " Екібастұз қаласында, жылу-энергетикалық кешен кадрларын даярлау және қайта даярлау орталығы;
- 19.06.2023 - "Түрлендіргіш құрылғылар және микропроцессорлар (Күштік
30.06.2023 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;

Кәсіби ұйымдарға мүшелік:

Кезең: -

Марапаттар мен сыйлықтар:

Қызмет көрсету саласындағы қызмет:

Кезең: -

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. Потяга Л.А., Жұматаев Н. Ш.
- сәуір 2023 Парниктік әсер, антропогендік әсердің салдары ретінде. "XXI ғасырдың ғылымы мен жастары" тақырыбында білім алушылардың республикалық ғылыми-практикалық конференциясы 24-25 сәуір, 2023 ж. Потяга Л. А., 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. Потяга Л. А., 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. Потяга Л. А., 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. Потяга Л. А., Имангазинова Д. К., Абенова М. С.

Жаңа ғылыми әзірлемелер:

Кезең: -

Қосымша ақпарат:

Кезең: -