|  |
| --- |
| **Структурний підрозділ** Інститут енергозбереження та енергоменеджменту |
| **Якісний склад кафедри** електротехнічних та мехатронних комплексів |
| **Прізвище, ім’я, по батькові НПП** | **Найменування посади (для сумісників –місце основної роботи, найменування посади)** | **Найменування закладу, який закінчив НПП(рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)** | **Науковий ступінь,шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно** | **Найменування всіх навчальних дисциплін, які закріплені за НПП, та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни(за рівнями вищої освіти)** | **Відповідність кваліфікації НПП дисциплінам, які він читає *(визначається наявністю фахової освіти, науковим ступенем та/або публікаціями у фахових виданнях, Scopus, Webofscience, що відповідають дисципліні )*** | **Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)** | **Загальний стаж науково-педагогічної роботи / в тому числі в КПІ(повних років)** | **Виконання вимог пункту 38 Ліцензійних умов (ПКМУ від 30.12.2015 р. № 1187 в редакції ПКМ Українивід 24 березня 2021 р. № 365), 1-20** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| СПЕЦІАЛЬНІСТЬ, ОСВІТНЯ ПРОГРАМА **141 Електроенергетика , електротехніка та електромеханіка** [**Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів**](https://osvita.kpi.ua/141_OPPB_IIETMK) |
| Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням) |
| Розен Віктор Петрович | В.о. завідувача кафедри, професор кафедри автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів | Київський ордена Леніна політехнічний інститут, 1975 рік, “Електрифікація та автоматизація гірничих робіт”, гірничий інженер електрик | д.т.н., 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка (05.09.03 – Електротехнічні комплекси та системи), тема дисертації: “Формування енергоефективних режимів електроспоживання виробничих систем ”, професор кафедри автоматизації електротехнічними комплексами  | Бакалаври:1. Магістри:1. Математичні методи оптимізації (36 год.)2. Автоматизовані системи управління технологічними процесами (36 год.)PhD:1. Методи розпізнавання образів в електротехнічних системах (4 год.) | відповідає  | Інститут електродинаміки НАН України, тама: Формування та закріплення на практиці професійних компетентностей, здобутих у результаті теоретичної підготовки, з 20.03.17 р. по 21.04.17 р., звіт про підвищення кваліфікації, 21 квітня 2017 року, протокол №4, наказ КПІ ім. Ігоря Сікорського № 678-п, від 13.03.17 року. | 46/4611/11 | 1.3, 6, 8, 12 |
| Шевчук Степан Прокопович | Професоркафедриавтоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів | КПІ, 1972 р., Електрифікація і автоматизація гірничих робіт, гірничий інженер-електрик | д.т.н., 05.05.06 – гірничі машини, професор кафедри електромеханічного обладнання енергоємних виробництв, тема дисертації: «Підвищення надійності та економічності потужних насосних установок гірничих підприємств»Професор кафедри електромеханічного обладнання енергоємних виробництв | Бакалаври:1.Насосні, вентиляторні та пневматичні установки – (54 год.) | відповідає | НМК “Інститут післядипломної освіти”Свідоцтво про підвищення кваліфікаціїсерія ПК № 02070921006133-20за програмою - Використання розширених сервісів Google для навчальної дисципліни05.10.2020 13.11.2020 | 44/44 | 1.3,4,6,7,8,9,12 |
| Терентьєв Олег Маркович | Професоркафедриавтоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів | КПІ, 1972 р.,Автоматизація і електрифікація гірничих робіт.Кваліфікація -гірничий інженер-електрик | д.т.н., 05.15.03 – відкрита розробка родовищ корисних копалин, тема дисертації: “Фізико-технічні основи видобутку корисних копалин з енергоощадним руйнуванням молекулярних зв’язків гірських порід“.Професор кафедри електромеханічного обладнання енергоємних виробництв | Бакалаври:1.Систем обліку електричної енергії - (36 год.)Магістри:1.Віртуальні прилади інженерних досліджень - (27 год.)2. Науково - дослідна робота за темою магістерської дисертації - 1. Основи наукових досліджень - (9 год.)3.Технічні ризики - (36 год.)PhD:1.Моніторинг технічних ризиків - (8 год.) | відповідає | Центр науково-технічних інновацій української нафтогазової академії, Свідоцтво 289/130, видане 28.11.2019 | 41/41 | 1,2,3,4,6,7,8,12,14 |
| Зайченко Стефан Володи-мирович | Професоркафедриавтоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів | Київський державний технічний університет будівництва і архітектури,1997р.Спеціальність -підйомно-транспортні, будівельні, дорожні машини і обладнання.Кваліфікація -інженер-механік | д.т.н., 05.15.09 - геотехнічна і гірнича механіка,тема дисертації: “Наукові основи формування геотехнічних властивостей приконтурного шару і обробки тунелів роликовим ущільненням”.Професор кафедри електромеханічного обладнання енергоємних виробництв | Бакалаври:1.Основи забезпечення якості ризиків - (18 год.)2. Основи теорії технічної діагностики - (36 год.)3.Транспортні та підйомні машини - (54 год.)Магістри:1.Засоби і методи визначення технічного стану енергетичного обладнання - (18 год.)PhD:1.Методи та засоби вимірювання фізичних величин- - (4 год.). | відповідає | Наказ №3/362 від 13.06.2019 Про стажування Зайченка С.В. за кордоном. З метою підвищення професійного рівня в рамках програми Еразмус+ | 14/14 | 1,2,3, 7,8,10,12,13,14,15,19,20 |
| Сліденко Віктор Михайлович | Професоркафедриавтоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів | Харківський авіаційний інститут, 1971р.Спеціальність - літакобудування.Кваліфікація -інженер-механік | д. т. н., 05.05.06 - гірничі машини,тема дисертації: ”Створення несучої рами екскаватора з гідромолотом, взаємодіючої з гірським масивом”.Доцент кафедри нарисної геометрії, інженерної та комп’ютерної графіки | Бакалаври:1.Нелінійні задачі та ідентифікація мехатронних систем - (36 год.)2.Математичне моделювання та ідентифікація електромеханічних систем - (36 год.)Магістри:1.Адаптивні комплекси електромеханічнихта мехатронних систем - (18 год.)2.Статистичне моделювання електромеханічних систем - (18 год.) | відповідає | Диплом доктора наук Інституту геотехнічної механіки ім М.С. Полякова НАН України ДД № 008792 від 20.06.2019 | 32/32 | 1, 2, 3, 5, 8, 10, 12,20 |
| Босак Алла Василівна | Доцент кафедри автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів | НТУУ «КПІ», 2006 рік, “Електромеханічні системи автоматизації та електропривод”, інженер-електромеханік | к.т.н., 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, (05.09.03 – Електротехнічні комплекси та системи), тема дисертації: “Керування позиційним електроприводом з неавтономною задавальною моделлю та нечіткими регуляторами” | Бакалаври:1.Комп'ютерна математика (18 год.);2.Цифрові системи керування електротехнічними комплексами (108 год.);Магістри:PhD: | відповідає  | Навчально-методичний комплекс «Інститут післядипломної освіти»,Свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК 02070921/003174-18, «Англійська мова просунутого рівня В2»,29.03.2018. | 12/12/11/11 | 1,4,5,12,19,20, |
| ДанілінОлександрВалерійович | Доцент кафедри автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів | НТУУ «КПІ», (1999,Електромеханічні системи автоматизації і електропривод,магістр | К.т.н., 05.09.03 Електротехнічні комплекси та системи, 2004 р.Оптимізація управління електромеханічними системами циклічної дії із задавальною моделлю та фаззі-контролером,доцент кафедри автоматизації управління електротехнічними комплексами,2008 р. | Бакалаври:Основи технічної діагностики (36);Моделювання електротехнічних комплексів (36);Проектування елементів мехатронних систем (36).Інтелектуальні системи автоматичного керування/Комп’ютерне моделювання систем електроприводу з використанням інжинірингового програмного забезпечення/Комп’ютерне моделювання процесів у електротехнічних системах (36) | відповідає  | Інститут електродинаміки НАН України,наказ № 931-гвід 25.04.2016.Prometheus: «Конфлікт інтересів: треба знати! Від теорії до практики» 12.04.2019.Prometheus: «Протидія та попередження боулінгу (цькуванню) в закладах освіти» 03.04.2020.Prometheus: «Боротьба з корупцією» 10.05.2020.Prometheus: «Зміцнення викладання та організаційного управління в університетах» 17.02.2021. | 20/20 | 1,10,14,19,20 |
| Кулаковський Леонід Ярославович | доцент автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів | НТУУ «КПІ», 2012 рік, “Електромеханічні системи автоматизації та електропривод”, магістр | к.т.н., 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, (05.14.01 – Енергетичні системи та комплекси), тема дисертації: “Підвищення енергоефективності енерготехнологіч-ного комплексу сушіння на торфо-брикетному виробництві” | Бакалаври:1.Теорія автоматичного керування електротехнічних комплексів (36 год.);2. Теорія автоматичного керування електротехнічних комплексів та мехатронних систем (36 год.);Магістри:PhD: | відповідає  | 1. Свідоцтво про підвищення кваліфікаціїCertificate of Attainment in modern languages «English Level B2»; ECL Exam Centre “Universal Test”; Candidate No:001000287;01.06.2021.2. Online International Internship Program for professors of higher educational establishments “Publishing and project activity in European Union countries”; Prague Institute for Qualification Enhancement; 09.03.2021 (180 hours) | 6/611/11 | 1, 4, 5,12 |
| Городецький Віктор Георгійович | Доценткафедриавтоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів | КПІ, 1970р.Спеціальність –електрифікація і автоматизація гірничих робіт.Кваліфікація –гірничий інженер-електрик | к. ф-м.н.,01.05.04 – системний аналіз і теорія оптимальних рішень,тема дисертації: ”Дослідження динамічних характеристик нелінійних систем за допомогою функцій Ляпунова, інтегральних та векторних співвідношень”.Доцент кафедри електромеханічного обладнання енергоємних виробництв | Бакалаври:1.Мікропроцесорні пристрої в установках і комплексах нафтогазових виробництв - (36 год.)2.Основи електротехніки - (36 год.)Магістри:1.Надійність електромеханічних систем - (36 год.)2.Методологія міжнародного обміну науковою інформацією - (2 год.) | відповідає | НМК “Інститут післядипломної освіти”Свідоцтво про підвищення кваліфікаціїсерія ПК № 02070921006018-20за програмою - Використання розширених сервісів Google для навчальної діяльності26.05.2020 03.07.2020 | 41/31 | 1,4,6,8,12,13,20 |
| Ворфоломеєв Андрій Вікторович | Доценткафедриавтоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів | НТУУ «КПІ», 2009р.Спеціальність -електромеханічне обладнання енергоємних виробництв.Кваліфікація - магістр електромеханіки (в гірництві) | к.т.н., 05.17.21 - технологія водоочищення,тема дисертації: “Очищення води осесиметричним фокусованим магнітним полем | Бакалаври:1.Екомодернізація виробничих підприємств - (36 год.)2.Ресурсоефективне та чисте виробництво нафтогазових виробництв - (36 год.). | відповідає | Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут», НМК «ІПО», Cвідоцтво, ПК №02070921/001833-17, «Англійська мова просунутого рівня В2», 30.03.17 | 8/8  | 4, 12,13,19,20 |
| Лістовщик Леонід Костянтинович | Доценткафедриавтоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів | НТУУ «КПІ», 2001 р.Спеціальність -електромеханічне обладнання енергоємних виробництв.Кваліфікація - магістр електромеханіки (в гірництві) | к.т.н., 05.05.06 - гірничі машини,тема дисертації: «Обґрунтування параметрів двобойкового відбійного гідромолотка для руйнування гірських порід»Доцент кафедри електромеханічного обладнання енергоємних виробництв | Бакалаври:1.Мехатронні системи та обладнання енергоємних виробництв - (36 год.)2.Технологія експлуатації нафтових родовищ - (36 год.)3. Машини та обладнання нафтогазових виробництв - (36 год.)Магістри:1.Системи автомати-зованого проектування електромеханічних систем та комплексів - (36 год.) | відповідає | НМК «Інститут післядипломної освіти» сертифікат серія ПК №02070921/ 006123 – 20за програмою - Використання розширених сервісів Google для навчальної діяльності05.10.2020 13.11.2020 | 18/18 | 2, 8,10, 12, 13 |
| Мейта Олександр Вячеславович | Доценткафедриавтоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів | НТУУ «КПІ», 2001 р.Спеціальність -електромеханічні системи автоматизації та електропривод.Кваліфікація -магістр електромеханіки (в гірництві) | к.т.н., 05.09.03 - електротехнічні комплекси та системи, тема дисертації: «Система моніторингу та управління дробильно-помольним комплексом»Доцент кафедри електромеханічного обладнання енергоємних виробництв | Бакалаври:1.Електричні мережі та системи - (36 год.)2.Електрообладнання та електропостачання машин і установок енергоємних виробництв - (54 год.)3.Релейний захист та автоматизація енергосистем - (36 год.)4.Електрообладнання та електропостачання об’єктів цивільної інженерії-1- (18 год.) | відповідає | Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»НМК «ІПО»Свідоцтво ПК№ 02070921/006124-20 за програмою - Використання розширених сервісів Google для навчальної діяльності05.10.2020 13.11.2020 | 15/15 | 2, 3, 4, 12 |
| Лебедєв Лев Миколайович | Доцент Доценткафедриавтоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів | Донецький політехнічний інститут, 1968 рік, “Електропривод та автоматизація промислових установок”, інженер-електрик | к.т.н., 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, (05.09.03 – Електротехнічні комплекси і системи включаючи їх управління та регулювання), тема дисертації: “Система автоматичного управління електроприводом загрузки технологічної лінії подрібнення з нестаціонарною лімітуючою ланкою”, доцент кафедри автоматизації гірничої промисловості | Бакалаври: Управління енергоресурсовикористанням в електротехнічних комплексах (18 год.)Магістри: Оптимізація режимів керування та вибору електрообладнання електротехнічних комплексів (72 год.) | відповідає | ТОВ НВП “ГРАН”,тема: Розробка систем моніторингу енергетичних потоків, з 22 січня 2018 р. по 23 лютого 2018 р., звіт про стажування, наказ КПІ ім. Ігоря Сікорського  № 1277-п, від 06.06.13 року. | 47/47 | 2,8,12,19 |
| Пермяков Віктор Миколайович | Доцент кафедри | КПІ, 1973,Електрифікація та автоматизація гірничих робіт,Гірничий інженер електромеханік | К.т.н.,05.09.03 Елетроотехнічні комплекси та системи, включаючи їх управління та регулювання.Доцент.каф. автоматизації управління електротехнічними комплексами, диплом ДЦ АР № 2002181 від 11.09.1995 року | Бакалаври:1.Електропривод (18 год).2. Електропривод машин та установок (18 год). | відповідає | Інститут електродинаміки НАН України,2018 рік |  46/46 | 8,12,19 |
| Торопов Антон Валерійович | Доцент кафедри автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів | НТУУ «КПІ», 2004 рік, “Електромеханічні системи автоматизації та електропривод”, магістр електромеханіки | к.т.н., 151 Автоматизація та комп’ютерно-інтегровані технології, (05.13.07 – Автоматизація процесів управління), тема дисертації: “Субоптимальне нелінійне керування електроприводом системи стабілізації зусилля різання при металообробці” | Бакалаври:1.Електропривод (36год.); Магістри:1.Комп'ютерне управління технологічними процесами, експериментом, обладнанням (36 год.);2.Інтелектуальні системи прийняття рішень(36 год.).PhD: | відповідає  | КПІ ім. Ігоря Сікорського, тема стажування: LearnEnglish Pathways, з 24.12.16 р. по 23.06.17 р., звіт про стажування, наказ КПІ ім. Ігоря Сікорського №1254-п від 17.05.17 року | 13/1111/11 | 1,11,12 |
| ТишевичБорисЛеонардович | Доцент кафедри автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів | НТУУ «КПІ», 1983 рік, “Електрифікаціяі автоматизаціягірничих робіт”, гірничий інженер-електрик | к.т.н., 05.13.07 – Автоматизаціятехнологічнихпроцесів, тема дисертації: “Автоматизація електроприводу шахтноїпідйомної установки” | Бакалаври:1.Теорія автоматичного керування (36 лекційних год.);2.Синтез мікропроцесорних пристроїв (36 лекційних год.);Магістри:3.Нейронні мережі в управлінні електромеханічними системами (36 лекційних год.). | відповідає  | Навчально-методичний комплекс «Інститут післядипломної освіти»,Свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК 02070921/003174-18, «Англійська мова просунутого рівня В2»,29.03.2018. | 37/37/11/11 | 1,12,13,14 |
| Чермалих Олександр Валентинович | Доцент кафедри автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів | Київський ордена Леніна політехнічний інститут, 1981 рік, “Електрифікація і автоматизація гірничих робіт”, гірничий інженер - електрик | к.т.н., 151 Автоматизація та комп’ютерно-інтегровані технології, (05.13.07 - Автоматизациятехнологическихпроцессов и производств (промышленность)), старший науковий співробітник КПІ, тема дисертації: “Многоканальныесистемы оптимального управленияосновнымимеханизмами роторного экскаватора”, доцент кафедри автоматизації управління електротехнічними комплексами  | Бакалаври:1.Автоматизований електропривод машин і установок (36 год);Магістри:1.Інжинирінг електромехатронних систем (36 год.).PhD: | відповідає  | Інститут електродинаміки НАН України, тема: Вдосканалення знань в галузі застосування систем електроериводу для машин і установок з урахуванням сучасних тенденцій, з 02.12.19 р. по 20.01.20 р.,звіт про стажування, 28 жовтня 2019 року, наказ КПІ ім. Ігоря Сікорського № 3388 | 38/23/11 | 1,4,6,8,12 |
| Шульга Юрій Іванович | Доцент кафедри автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів | КПІ, 1972 рік, “Автоматизація і електрифікація гірничих робіт”, гірничий інженер-електрик | к.т.н., Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, (05.09.03 – Електротехнічні комплекси та системи), тема дисертації: “Підвищення ефективності електропостачання вугільних шахт” | Бакалаври:1. Енергозбереження у електротехнічних системах-1.Енергозбереження засобами електроприводу (120).2. Енергозбереження в електроприводі (6).3.Електричні мережі та системи (12). | відповідає  | Інститут електродинаміки НАН України. Наказ ректора від 28.12.2017 № 3913-п. Термін стажування 15.01.2018-16.02.2018 | 47/47/11/11 | 12,19 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Дубовик Володимир Григорович | Старший викладачкафедриавтоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів | КПІ, 1976, Електрифікація і автоматизація гірничих робіт, гірничий інженер-електрик |  | Бакалаври: Автоматизація технологічних процесів – 1 (36), Автоматизація технологічних процесів – 2 (36), Технологічні комплекси цивільної призначеності (36), Установки та обладнання інженерних мереж (18), | відповідає | НМК «Інститут післядипломної освіти» Свідоцтво, серія ПК №02070921 **/** 006348 від 19.03.21 | 35**/**35 | 2,3,8,11,12,14,19,20 |
| Майданський Іван Япрославович | Старший викладачкафедриавтоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів | НТУУ «КПІ», 2003 рік, “Електромеханічні системи автоматизації та електропривод”, магістр електромеханіки (в гірництві) |   | Бакалаври:1. Технологія автоматизації обєктів і споруд цивільної призначеності (36 год.).2. Автоматизований електропривод машин і установок3. Основи теорії технічної діагностики (36 год.)Магістри:1. Інжиніринг електротехнічних та мехатронних систем 2. Системи, технології и організація технічного обслуговування електротехнічних комплексів PhD: | відповідає  | Інститут електродинаміки НАН України, тама: Формування та закріплення на практиці професійних компетентностей, здобутих у результаті теоретичної підготовки, з 16.05.16 р. по 17.06.16 р., звіт про підвищення кваліфікації, ., 14 червня 2016 року, протокол №06/16, наказ КПІ ім. Ігоря Сікорського № 931-п, від 25.04.16 року. | 15/15 |  |
| Поліщук Валентина Омелянівна | Старший викладачкафедриавтоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів | Київський державний університет ім. Шевченко, 1980р.Спеціальність -прикладна математика.Кваліфікація -математик |  | Бакалаври:1.Обчислювальна техніка та програмування - (72 год.)2.Комп’ютерна графіка - (18 год.)3.Комп'ютерні системи інженерних обчислень - (18 год.) | відповідає | НМК “Інститут післядипломної освіти”Свідоцтво про підвищення кваліфікаціїсерія ПК № 02070921006441-21за програмою Розроблення дистанційних курсів з використанням платформи Moodle05.03.2021 09.04.2021 | 25/25 | 1,4,12,20 |
| Прядко Сергій Леонідович | Старший викладачкафедриавтоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів | Київський ордена Леніна політехнічний інститут, 1974 рік, “Електрифікація і автоматизація гірничих робіт”, гірничий інженер -електрик |   | Бакалаври:1. Основи цифрової та аналогової схемотехніки (36 год.);2. Основи автоматизованого проектування електротехнічних установок і комплексів (18 год.); 3. Електропривод (36 год.)4. Електропривод (18 год.)Магістри:PhD: | відповідає  | Інститут електродинаміки НАН України, тама: Формування та закріплення на практиці професійних компетентностей, здобутих у результаті теоретичної підготовки, з 20.03.17 р. по 21.04.17 р., звіт про підвищення кваліфікації, 21 квітня 2017 року, протокол №4, наказ КПІ ім. Ігоря Сікорського № 678-п, від 13.03.17 року | 45/45 | 8,12,19 |
| Осадчук Микола Павлович | Асистенткафедриавтоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів | НТУУ «КПІ», 2010р.Спеціальність -електромеханічне обладнання енергоємних виробництв.Кваліфікація -магістр електромеханіки (в гірництві) | к.т.н., 01.050.02 – математичне моделювання та обчислювальні методи, тема дисертації: “Визначення параметрів математичних моделей динамічних систем за скалярною часовою послідовністю” | Бакалаври:Гідравліка та гідропневмопривод - (36 год.) | відповідає | Захист дисертації в 2017 р.к.ф.-м.н., 01.05.02 - математичне моделювання та обчислювальні методиТема "Визначення параметрів математичних моделей динамічних системза скалярною часовою послідовністю" | 8/8 | 4,5,12 |
| Мугенов Даніїл Джалільович | Асистент кафедри автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів | НТУУ «КПІ», 2016 рік, “Електромеханічні системи автоматизації та електропривод”, інженер-дослідник | немає | Бакалаври:1. Теорія автоматичного керування електротехнічних комплексів (18 год.);2. Електропривод (18 год.);Магістри:PhD: | відповідає  | немає | 1/1/11/11 | 12 |
| Торопова Лілія Володимирівна | Асистент кафедри автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів | НТУУ «КПІ», 2011 рік, “Електромеханічні системи автоматизації та електропривод”, інженер-дослідник |  | Бакалаври:1.Основи електромехатроніки (36год.); Магістри:PhD: | відповідає  | ТОВ “Енерсіс Україна”,тема: Вивчення систем автоматизованого проектування електромеханічних систем Sigma Drive Select та інтеграція результатів проектування, з 04.11.19 р. по 20.12.19 р., звіт про стажування, 28 жовтня 2019 року, наказ КПІ ім. Ігоря Сікорського № 3388 | 7/7 | - |
| **Науково - педагогічні працівники за сумісництвом (зовнішні)** |
| Мазуренко Леонід Іванович | інститут електродинаміки НАНУ,завідувач відділу | КПІ, 1987 р.Спеціальність - електричні машини.Кваліфікація -інженер-електроме-ханік. | д.т.н, 05.09.01-електричні машини і апарати,тема дисертації: "Асинхронні генератори з вентильним і вентильно-ємнісним збудженням для автономних енергоустановок”.Професор кафедри електротехніки та електроприводу. | Бакалаври:1.Гідравлічні та аеродинамічні машини - (36 год.) | відповідає |  | 21/21 | 1,2,6,7,8,9 |
| Попович Олександр Миколайович | Інститут електродинаміки НАН України, провідний науковий співробітник | КПІ, 1978 р.Спеціальність - електрифікація і автоматизація гірничих робіт.Кваліфікація - інженер-електрик | Д.т.н., 05.09.01 Електричні машини і апарати, тема дисертації:“Математичні моделі, параметри та характеристики асинхронних двигунів електромеханотронних систем”.Доцент кафедри електромеханічного обладнання енергоємних виробництв, 2004 р. | Бакалаври: 1.Проектування елементів мехатронних систем - (36 год.) | відповідає | Інститут електродинаміки НАН України, диплом доктора наук ДД № 005309, від 25.02.2016 | 22/22 | 1,7,8,12 |
| Юрченко Олег Миколайович | Інститут електродинаміки НАН України, завідувач відділу транзисторних перетворювачів | Київський ордена Леніна політехнічний інститут, 1986, інженер електронної техніки, спеціальність – промислова електроніка | Д.т.н., 05.09.03. Комбіновані системи електроживлення електротранспортних засобів. 2008 р.Професор – 141-електроенергетика, електротехніка та електромеханіка 2019р. | Магістри:1. Автоматизовані системи управління технологічними процесами – 36.
2. Силова електроніка в електротехнічних автоматизованих комплексах -36
 | відповідає |  | 10/6 | 1,2,6,7,8 |
| Головань Іван Васильович | інститут електродинаміки НАНУ,старший науковий співробітник | Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут", 2003 р.Спеціальність -екологія та охорона навколишнього середовища.Кваліфікація - інженер -еколог-технолог | к.т.н., 05.09.01 – електричні машини і апарати,тема дисертації: "Формування характеристик асинхронних двигунів з масивними елементами в магнітопроводі ротора" | Бакалаври:1.Методи синтезу мехатронних систем - (18 год.) | відповідає |  | 13/13 | 1,8,12 |