

ПРОТОКОЛ

26 травня 2021 р.

Мелітополь

№9

Засідання вченої ради факультету
енергетики і комп'ютерних технологій
Таврійського державного агротехнологічного
університету імені Дмитра Моторного

Голова вченої ради, професор І.П.НАЗАРЕНКО

Секретар вченої ради, доцент Д.М.НЕСТЕРЧУК

Присутні: 17 осіб з 19 членів ради.

Порядок денний:

1. Про організацію та проведення виробничих практик.
2. Про результати атестації студентів дуальної форми навчання.
3. Про стан науково-дослідної роботи викладачів та студентів факультету.
4. Про роботу студентської ради факультету.
5. Затвердження навчально-методичної літератури.
6. Різне.

1.СЛУХАЛИ: інформацію заступника декана факультету з ННР, доцента ЛУБКА Д.В. та заступника декана з ОВР, старшого викладача КОВАЛЬОВА О.В. про організацію та проведення виробничих практик.

ВІРИШИЛИ:

1.1 Інформацію заступника декана факультету з ННР, ЛУБКА Д.В. та заступника декана з ОВР, ст. викладача КОВАЛЬОВА О.В. прийняти до відома;

1.2 Організацію та проведення виробничих практик на факультеті вважати задовільними;

1.3 Завершити роботу по формуванню проектів наказів по виробничим практикам;

Відповідальні: керівники виробничих практик на кафедрах, завідувачі кафедр.

Термін виконання: 28.05.2021 р.

1.4 Продовжити роботу на кафедрах з пошуку та з забезпечення студентів сучасними базами практик з урахуванням їх специфіки, при цьому звернути особливу увагу на науково-дослідницькі та переддипломні практики студентів для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр», переддипломні практики для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр».

Відповідальні: керівники виробничих практик на кафедрах, завідувачі кафедр.

Термін виконання: постійно;

1.5 Надавати до деканату факультету інформацію стосовно відповідальних по кожному виду практик на кафедрах.

Відповідальні: керівники виробничих практик на кафедрах, завідувачі кафедр.

Термін виконання: до 30 вересня нового 2021-2022 н.р.;

1.6 Керівникам виробничих практик на кафедрах забезпечити надання проєктів наказів до деканату факультету не пізніше, ніж за 30 днів до початку практики.

Відповідальні: керівники виробничих практик на кафедрах, завідувачі кафедр.

Термін виконання: протягом навчального року;

1.7. Керівникам практик від кафедр факультету надавати анотований звіт за результатами практик за встановленою формою до деканату факультету не пізніше, ніж 30 днів після закінчення практики.

Відповідальні: керівники виробничих практик на кафедрах, завідувачі кафедр.

Термін виконання: протягом навчального року.

2.СЛУХАЛИ: інформацію завідувачів кафедр факультету про результати атестації студентів дуальної форми навчання.

ВИРІШИЛИ:

2.1 Інформацію завідувачів кафедр факультету про результати атестації студентів дуальної форми навчання прийняти до відома;

2.2 Організацію, проведення та результати атестації студентів, які навчалися за дуальною формою навчання на факультеті у 2 півріччі 2020-2021 н.р. вважати задовільними;

2.3 Кураторам студентів, що навчаються за дуальною формою навчання активізувати роботу із студентами, що не пройшли атестацію, при цьому до 31.05.2021 р. ліквідувати заборгованості з атестації студентів;

2.4 Поширити практику проходження атестації студентів, що навчаються за дуальною формою навчання, в режимі відео-конференції за допомогою комунікаційної платформи Zoom на своєму робочому місці за участю наставника від підприємства;

2.5 Студентам, що навчалися за дуальною формою навчання, та які були неатестовані, відмовити у можливості подальшого навчання за дуальною формою;

Відповідальні: куратори дуальної форми навчання, завідувачі кафедр факультету, декан факультету, професор НАЗАРЕНКО І.П.

Термін: постійно.

2.6 Контроль за виконанням постанови покласти на декана факультету, професора НАЗАРЕНКО І.П.

3.СЛУХАЛИ: інформацію відповідального за наукову роботу на факультеті, доцента ПОПРЯДУХІНА В.С. про стан науково-дослідної роботи викладачів та студентів факультету.

ВИРІШИЛИ:

1. Інформацію відповідального за наукову роботу на факультеті доцента ПОПРЯДУХІНА Вадима Сергійовича взяти до відома.

2. Активізувати роботу щодо співпраці із роботодавцями у напрямку оформлення договорів на госпдоговірні наукові теми для виконання наукових досліджень зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» та зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки».

Відповідальні: науково-педагогічні працівники факультету.

Термін виконання: постійно.

3. Відповідно до Положення про рейтингове оцінювання діяльності науково-педагогічних працівників (НПП) університету оприлюднити результати наукової роботи НПП в особистих профілях викладачів на сайтах кафедр факультету, при цьому в терміновому порядку оновити зміст особистих профілів викладачів.

Відповідальні: завідувачі кафедр, відповідальні за наповнення сайту кафедри.

Термін: 10 червня 2021 року.

4. Відповідно до Положення про рейтингове оцінювання діяльності НПП університету оприлюднити результати діяльності наукових студентських гуртків із посиланням на особистих профілів керівників гуртка на сайтах кафедр факультету.

Відповідальні: керівники наукових студентських гуртків, відповідальні за наповнення сайту кафедри.

Термін: 10 червня 2021 року.

5. Активізувати участь здобувачів ступеню вищої освіти у студентських конкурсах наукових робіт з обов'язковим впровадженням результатів роботи наукових студентських гуртків та з дотриманням вимог академічної доброчесності.

Відповідальні: НПП факультету, керівники наукових студентських гуртків.

Термін виконання: постійно

6. Відзначити плідну роботу організаційних комітетів конференцій:

- II Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція пам'яті В.В. Овчарова «Сучасний стан та перспективи розвитку електротехнічних систем» (10 листопада – 26 листопада 2020 року);

- III Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції пам'яті В.В. Овчарова «Сучасний стан та перспективи розвитку електротехнічних систем» (15 – 29 квітня 2021 року);

- II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Розвиток сучасної науки та освіти: реалії, проблеми якості, інновації» (25-27 травня 2021 рік);

- II Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Сучасні проблеми інноваційного розвитку електричної інженерії» (5 – 25 квітня 2021 року);
- II Всеукраїнської науково-технічна інтернет-конференції «Енергозабезпечення і автоматизація технологічних процесів» (5 – 25 травня 2021 року).

7. Результати проведення вищеназваних конференцій оприлюднити на сайті факультету та на сайтах кафедр;

8. На постійній основі відповідальному за науково-дослідну роботу на факультеті комунікувати з відповідальними за науково-дослідну роботу на кафедрах.

Відповідальні: відповідальному за науково-дослідну роботу на факультеті, доцент ПОПРЯДУХІН В.С.

Термін виконання: постійно.

4.СЛУХАЛИ: інформацію заступника декана з ОВР, старшого викладача КОВАЛЬОВА О.В. та голови студентської ради факультету ЧЕПАК А.М.

ВИРІШИЛИ:

4.1 Інформацію доповідачів прийняти до відома;

4.2 Рекомендувати студентській раді висвітлювати на постійній основі результати студентського самоврядування та участі у різноманітних заходах на сайті факультету.

Відповідальні: голова студентської ради, студент ЧЕПАК А.М., відповідальний за інформаційний сектор студентської ради, студент ЛАКОСІНА А.С., заступник декана з ОВР, старший викладач КОВАЛЬОВ О.В.

Термін виконання: постійно.

5. СЛУХАЛИ: інформацію голови методичної комісії факультету, доцента НЕСТЕРЧУК Д.М. щодо затвердження навчально-методичної літератури, а саме, щодо надання дозволу Вченої ради факультету до видання та впровадження в навчальний процес навчально-методичної літератури:

- Дяденчук А.Ф. Фізика: конспект лекцій для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки». Мелітополь: ТДАТУ, 2021. 165 с. (10,31 у.д.а.).

Затверджений на засіданні кафедри від 28.04.2021 р., протокол №9;

Затверджений на засіданні методичної комісії факультету ЕКТ від 25.05.2021 р., протокол №9;

- Малкіна В.М., Зінов`єва О.Г. Лабораторний практикум з дисципліни «Інтелектуальний аналіз даних. Частина 1» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки». Мелітополь: ТДАТУ, 2021. 150 с. (9,375 у.д.а.).

Затверджений на засіданні кафедри від 18.05.2021 р., протокол №25;

Затверджений на засіданні методичної комісії факультету ЕКТ від 25.05.2021 р., протокол №9;

- Антонова Г.В., Мацулевич О.Є., Михайленко О.Ю., Пихтєєва І.В., Івженко О.В., Холодняк Ю.В., Щербина В.М., Дмитрієв Ю.О. Практикум з дисципліни «Інженерна механіка» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Мелітополь: ТДАТУ, 2021. 147 с. (9,18 у.д.а.).

Затверджений на засіданні кафедри від 28.04.2021 р., протокол №8;

Затверджений на засіданні методичної комісії факультету ЕКТ від 25.05.2021 р., протокол №9;

- Строкань О.В., Мірошниченко М.Ю. Конспект лекцій з дисципліни «Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки». Мелітополь: ТДАТУ, 2021. 152 с. (9,5 у.д.а.).

Затверджений на засіданні кафедри від 18.05.2021 р., протокол №25;

Затверджений на засіданні методичної комісії факультету ЕКТ від 25.05.2021 р., протокол №9;

- Нестерчук Д.М. Лабораторний практикум з дисципліни «Контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Мелітополь: ТДАТУ, 2021. 190 с. (11,9 у.д.а.).

Затверджений на засіданні кафедри від 26.03.2020 р., протокол №10;

Затверджений на засіданні методичної комісії факультету ЕКТ від 25.05.2021 р., протокол №9;

- Нестерчук Д.М. Контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології: навчально-методичний посібник для практичних занять. Мелітополь: ТДАТУ. 2021. 170 с. (10,6 у.д.а.);

Затверджений на засіданні кафедри від 26.03.2020 р., протокол №10;

Затверджений на засіданні методичної комісії факультету ЕКТ від 28.04.2021 р., протокол №8;

- Постнікова М.В. Практикум до практичних занять з дисципліни «Електропривод виробничих машин і механізмів» для підготовки здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Мелітополь: ТДАТУ. 2021. 185 с. (11,5 у.д.а.);

Затверджений на засіданні кафедри від 26.03.2020 р., протокол №10;

Затверджений на засіданні методичної комісії факультету ЕКТ від 28.04.2021 р., протокол №8;

ВИРІШИЛИ:

5.1 Інформацію голови методичної комісії факультету, доцента НЕСТЕРЧУК Д.М. прийняти до відома;

5.2 Вищезазначеній навчально-методичній літературі надати дозвіл Вченої ради факультету до видання та впровадження в навчальний процес;

5.3 Рішення прийняте одностайно.

6. СЛУХАЛИ: інформацію завідувача кафедри «Вища математика і фізика», професора СОСНИЦЬКОЇ Н,Л. щодо розгляду та затвердження звіту про науково-дослідну роботу за 2020 рік (проміжний) на тему «Інноваційні технології та методики професійної підготовки майбутніх фахівців у закладах вищої аграрної освіти» (Звіт додається).

ВИРІШИЛИ:

6.1 Інформацію завідувача кафедри «Вища математика і фізика», професора СОСНИЦЬКОЇ Н,Л. прийняти до відома;

6.2 Звіт про науково-дослідну роботу за 2020 рік (проміжний) на тему «Інноваційні технології та методики професійної підготовки майбутніх фахівців у закладах вищої аграрної освіти» затвердити;

6.3 Рішення прийняте одногосно.

Голова вченої ради, професор

Ігор НАЗАРЕНКО

Вчений секретар вченої ради, доцент

Діна НЕСТЕРЧУК

