

Міністерство освіти і науки України
Сумський державний університет
Кафедра електроніки і комп'ютерної техніки

ВИТЯГ З ПРОТОКОЛУ

08.09.2022 р., № 1

м. Суми

засідання Робочої проектної групи зі спеціальності 172 "Телекомунікації та радіотехніка"
ОПП "Мережеві та інтернет-технології" першого (бакалаврського) рівня.

Голова

Бережна О.В.

ПРИСУТНІ: Бережна О.В., Кулінченко Г.В., Печенюк Д.А., Д'яченко О.В.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

Аналіз результатів опитування здобувачів вищої освіти щодо якості ОПП "Мережеві та інтернет-технології" першого (бакалаврського) рівня за 2020/2021 н.р.

СЛУХАЛИ: доц. Бережну О.В. про надані результати опитування здобувачів вищої освіти, що проводилося в рамках реалізації внутрішньої системи забезпечення якості вищої освіти Центром забезпечення якості вищої освіти. Відмітила, що цільова група дослідження – здобувачі вищої освіти 3-4 курсів освітнього ступеня «бакалавр». Респонденти ОПП продемонстрували задоволеність формами та методами навчання, обсягом аудиторного навантаження та відмітили, що їм вистачає часу для виконання завдань самостійної роботи. Зауважила, що на достатній рівень залученості професіоналів-практиків до викладання дисциплін та задоволеності обладнанням лабораторій вказують приблизно тільки 60% опитуваних студентів випускової кафедри.

Доц. Кулінченко Г.В. акцентував увагу на необхідності забезпечення на постійній основі контролю за організацією практико-орієнтованого навчання в розрізі ОПП, постійного переоснащення та модернізації обладнання в лабораторіях випускової кафедри.

Ст. викл. Д'яченко О.В. про складнощі фінансування технічного переоснащення лабораторій. Запропонував для підвищення рівня практичних навичок і умінь здобувачів за ОПП "Мережеві та інтернет-технології" впроваджувати у освітній процес технології доповненої або віртуальної реальності, наприклад у ОК8 "Метрологія, стандартизація і управління якістю зв'язку" і ОК18 "Системи комутації і розподілу інформації".

ПОСТАНОВИЛИ: 1) визнати результати оцінювання якості освітнього процесу за ОПП "Мережеві та інтернет-технології" задовільними; 2) запропонувати викладацькому складу за ОПП "Мережеві та інтернет-технології" широко застосовувати технології доповненої або віртуальної реальності, які імітують роботу засобів телекомунікацій та моделюють інформаційні процеси.

ПРОГОЛОСУВАЛИ: "за" – 4, "проти" – 0, "утримались" – 0.

Гарант Робочої проектної групи

О.В. Бережна

Міністерство освіти і науки України
Сумський державний університет
Кафедра електроніки і комп'ютерної техніки

ВИТЯГ З ПРОТОКОЛУ

10.11.2022 р., № 2

м. Суми

засідання Робочої проектної групи зі спеціальності 172 "Телекомунікації та радіотехніка" ОПП "Мережеві та інтернет-технології" першого (бакалаврського) рівня.

Голова Бережна О.В.

ПРИСУТНІ: Бережна О.В., Кулінченко Г.В., Печенюк Д.А., Д'яченко О.В.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

Стан навчально-методичного, кадрового та матеріально-технічного забезпечення ОПП "Мережеві та Інтернет-технології" спеціальності 172 "Телекомунікації та радіотехніка" першого (бакалаврського) рівня 2022 року прийому.

СЛУХАЛИ: доц. Бережну О.В. про стан навчально-методичного забезпечення ОПП: підготовка і завантаження робочих програм дисциплін (27 освітніх компонент, 100% оприлюднені) до каталогу курсів, відповідність методів викладання результатам навчання, узгодженість з матрицею відповідності програмних результатів з освітніми компонентами, повнота навчально-методичних комплексів (за деякими ОК потрібне оновлення методичного забезпечення).

Доц. Кулінченко Г.В. про кадровий склад за ОПП "Мережеві та інтернет-технології": усі викладачі дисциплін ОПП задовольняють Ліцензійним вимогам п. 38 МОНУ, їх освітня та професійна кваліфікації відповідає ОК, з якими навчають здобувачів. Підвищення кваліфікації професорсько-викладацького складу ОПП здійснюється на регулярній і постійній основі (щонайменше за 5 років проходження стажування, підвищення кваліфікації, або за потребою).

Зовнішній стейкхолдер Печенюк Д.А. про матеріально-технічне забезпечення ОПП "Мережеві та інтернет-технології": необхідність підсилення практично-орієнтованого навчання, постійного оновлення лабораторної бази за фаховими освітніми компонентами, наприклад ОК18 "Системи комутації і розподілу інформації", ОК21 "Телекомунікаційні та інформаційні мережі", ОК23 "Системи мобільного зв'язку".

ПОСТАНОВИЛИ: 1) визнати стан навчально-методичного забезпечення, кадрового і матеріально-технічного забезпечення ОПП "Мережеві та інтернет-технології" 2022 року прийому задовільним; 2) матеріально-технічне забезпечення за ОПП "Мережеві та інтернет-технології" 2022 року прийому потребує постійної уваги випускової кафедри і деканату факультету з точки зору контролю, модернізації і оновлення.

ПРОГОЛОСУВАЛИ: "за" – 4, "проти" – 0, "утримались" – 0.

Гарант Робочої проектної групи

О.В. Бережна

Міністерство освіти і науки України
Сумський державний університет
Кафедра електроніки і комп'ютерної техніки

ВИТЯГ З ПРОТОКОЛУ

14.02.2023 р., № 3

м. Суми

засідання Робочої проектної групи зі спеціальності 172 "Телекомунікації та радіотехніка" ОПП "Мережеві та інтернет-технології" першого (бакалаврського) рівня.

Голова

Бережна О.В.

ПРИСУТНІ: Бережна О.В., Кулінченко Г.В., Печенюк Д.А., Д'яченко О.В.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

Розгляд та затвердження робочою проектною групою ОПП "Мережеві та інтернет-технології" та навчального плану підготовки зі спеціальності 172 "Телекомунікації та радіотехніка" першого (бакалаврського) рівня 2023 року прийому.

СЛУХАЛИ: доц. Бережну О.В. про постанову Кабінету Міністрів України № 1392 від 16.12.2022 щодо змін, внесених до переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти. Доповіла про ОПП "Мережеві та інтернет-технології" та навчальний план підготовки здобувачів, які впроваджуються на 2023 рік прийому: орієнтація і основний фокус програми, методи викладання і навчання, програмні результати навчання за ОПП, а також ресурсне забезпечення реалізації ОПП.

Ст. викладача Д'яченко О.В. запропонував оприлюднити ОПП "Мережеві та інтернет-технології" для зауважень і пропозицій експертів Експертної ради роботодавців, зовнішніх стейкхолдерів, інших фахівців-практиків. Крім того, акцентував увагу на необхідність регулярного оновлення змісту освітніх компонент ОПП з метою актуалізації підготовки здобувачів вищої освіти з напрямку телекомунікації та радіотехніки.

Зовнішнього стейкхолдера Печенюка Д.А. про позитивний досвід акредитації ОПП "Мережеві та інтернет-технології" спеціальності 172 "Телекомунікації та радіотехніка" першого (бакалаврського) рівня 2022 р. прийому, про необхідність підвищення прозорості інформаційного та методичного забезпечення ОПП, продовження активізації співробітництва з Експертною радою роботодавців з спеціальності.

ПОСТАНОВИЛИ: 1) ухвалити та оприлюднити ОПП "Мережеві та інтернет-технології" першого (бакалаврського) рівня 2023 р. прийому для зауважень і пропозицій експертів Експертної ради роботодавців, зовнішніх стейкхолдерів, інших фахівців-практиків; 2) запровадити позитивний досвід акредитації ОПП "Мережеві та інтернет-технології" спеціальності 172 "Телекомунікації та радіотехніка" першого (бакалаврського) рівня в викладацькій, методичній та науковій діяльності кафедри електроніки і комп'ютерної техніки.

ПРОГОЛОСУВАЛИ: "за" – 4, "проти" – 0, "утримались" – 0.

Гарант Робочої проектної групи



О.В. Бережна