

## ВИТЯГ

з протоколу № 7 засідання кафедри біомедичної інженерії  
Факультету біомедичної інженерії КПІ ім. Ігоря Сікорського

від 13 січня 2021 р.

Всього науково-педагогічних працівників кафедри – 20

Присутні на засіданні кафедри – 19

Запрошені:

**Маринський Г.С.**, д.т.н., с.н.с., завідувач відділу зварювання та споріднених технологій в медицині та екології Інституту електрозварювання імені Євгена Патона НАН України

**Стичинський О.С.**, с.н.с., д.мед.н., завідувач відділу електрофізіології та рентгенхірургічних методів лікування аритмій ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України»

**Поліщук О.С.**, аспірант кафедри біомедичної інженерії зі спеціальності 163 «Біомедична інженерія», представник осередку ради молодих вчених КПІ ім. Ігоря Сікорського

**Вальтер Ю.Р.**, староста групи БМ-01мп.

### 1. СЛУХАЛИ:

Інформацію в.о. завідувача кафедри доцента В.В. Шликова про освітньо-професійну програму «Медична інженерія» для другого (магістерського) рівня вищої освіти.

### УХВАЛИЛИ:

1. Освітньо-професійну програму «Медична інженерія» для другого (магістерського) рівня вищої освіти обговорено та змінено після надходження всіх побажань і пропозицій від роботодавців і здобувачів вищої освіти КПІ ім. Ігоря Сікорського.
2. Враховано наступні пропозиції студентів щодо ОПП «Медична інженерія» 2021 р. для другого (магістерського) рівня вищої освіти:
  - Вальтер Ю.Р. – Врахувати ПРН: Аналіз і вирішення складних медико-інженерних та біоінженерних проблем із застосуванням математичних методів та інформаційних технологій.
  - Що забезпечує ФК: Здатність вирішувати комплексні проблеми біомедичної інженерії із застосуванням методів математики, природничих та інженерних наук.
  - Поліщук О.С. Врахувати ПРН: Створення і вдосконалення засобів, методів та технологій біомедичної інженерії для всебічного дослідження і розробки біоінженерних об'єктів та систем медико-технічного призначення.
  - Що забезпечує ФК: Здатність створювати і вдосконалювати засоби, методи та технології біомедичної інженерії для дослідження і розробки біоінженерних об'єктів та систем медико-технічного призначення.

- Вальтер Ю.Р. Врахувати ПРН: Знання принципів розвитку і сучасних проблем створення біосумісних матеріалів в медичній практиці.
- Що забезпечує ФК: Здатність досліджувати біологічні та технічні аспекти функціонування та взаємодії штучних біологічних і біотехнічних систем.
- 3. Враховано пропозиції від роботодавців та стейкхолдерів, які надано у відгуках на ОПП «Медична інженерія» для другого (магістерського) рівня вищої освіти:
  - Рецензія ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії ім. М. Амосова» НАМН України;
  - Рецензія інституту електрозварювання ім. Є.О.Патона НАН України;
  - Рекомендації Національного інституту раку НАН України щодо вивчення вибіркового дисциплін здобувачами магістерського рівня вищої освіти.

В.о. завідувача кафедри БМІ



В.В. Шликов

Вчений секретар



С.І. Вовянко