

ПРОГРАМА

Воркшопу та тематичної конференції «Актуальні питання біомедичної інженерії» в рамках Міжнародного молодіжного форуму «Радіоелектроніка і молодь у XXI столітті»

11.00 у дистанційному режимі за посиланням: <https://meet.google.com/jno-mqtz-mrz>

Пленарні доповіді воркшопу:

1. «Основи стереовізуалізації у біомедичній інженерії» - доповідач – завідувач кафедри БМІ, д.т.н. професор Аврунін Олег Григорович.
2. «Технології 3D-моделювання в медицині» - доповідач – к.т.н. ст. викладач кафедри Тимкович Максим Юрійович.
3. «Сучасні технології motion tracking для вирішення завдань у біомеханічних дослідженнях» - доповідач – асистент кафедри Трубіцин Олексій Олексійович.
4. «Досвід наукових досліджень здобувача в галузі діагностики носового дихання» - доповідач – здобувач третього освітнього рівня (доктор філософії) – Абделхамід Ібрагім Юнус – доповідь англійською мовою для студентів іноземців.

Доповіді тематичної конференції:

1. «Ультрафіолетова дерматоскопія для систем автоматизованої обробки зображень у ветеринарії» - доповідач – студентка групи БМІм-22-1 Ісаєва Ольга.
2. «Особливості тестування назальних розширювачів» доповідач – студент групи КІУКІ-21-5 Олександр Аврунін.
3. «Деякі особливості зберігання медичних даних під час бойових дій» - доповідач – студентка БІБМІ-20-1 Королович Ольга.
4. «Розробка конфокального лазерного скануючого мікроскопу на базі DVD приводу» - доповідач – студент групи БІБМІ-20-1 Лебединський Олександр.