

Розклад роботи Літнього наукового табору за напрямками

Майстерня науково-популярної механіки

№	Тема	Викладач	Аудиторія	Дата
1	Вища освіта. Що це і що треба знати майбутньому інженеру-механіку?	Закусило Р.В.	107	06.06
2	Підготовка інженерів-механіків. Хто він: магістр-механік?	Проценко О.М.	107	06.06
3	З чого починається наука? Етапи.	Москаленко К.В., Романько С.М.	105	08.06
4	Як наукові знання перетворюються на продукцію?	Банишевський В.В.	6, III корпус	09.06

Дослідницький клуб експериментальної хімії та фізики

Дата	Тема заняття	Формат	Аудиторія	Викладач
06.06	Основи хімічного дослідження	Лабораторне заняття	212, 214	Павленко О.В., Тимофіїв С.В.
08.06	Проблеми енергетики майбутнього	Лекція	504	Мар'їнських Ю.М.
09.06	Використання інформаційних технологій у науковій роботі	Лекція	504	Павленко О.В.

Гуманітарне товариство

Дата	Формат	Аудиторія	Викладач
06.06	Лекція-бесіда «Чарівний світ перекладачів»	304	Бондар Н.Ю., Вареник М.І.
08.06	Лекція-тренінг «Особливості психологічної роботи щодо розвитку власної особистості»	304	Чанцева-Коваленко О.М.
09.06	Як написати та оформити науково-дослідну роботу і тези	304	Бондар Н.Ю.

ІТ – кластери

№	Дата	Назва заходу	Форма проведення	Аудиторія	Викладач
1	06.06	Автоматика - просто	Лекція-бесіда	504	Худолей Г.М.
2	08.06	Знайомство з Інтернетом речей	Практичне заняття	501	Андрусенко О.О.
3	09.06	Інформаційні технології в обробці наукової інформації	Лекція з елементами практики	411	Басов А.Г.

Школа менеджменту

Дата	Аудиторія	Викладач	Тема
06.06	203, 10.00	Прожога І.В.	Особливості професії менеджера. Тренувальна гра «Безлюдний острів»
08.06	203, 10.00	Тур О.М.	Фінансова гра «Кеш-флоу»
09.06	203, 10.00	Тур О.М.	Наукова складова економічного дослідження: теорія та практика
09.06	203, 10.40	Мануйлович Ю.М., Вареник І.В.	Започаткування бізнесу. Бізнес-план для початківців

Примітка: 1. час занять у Літньому науковому таборі – 10.00- 12.00

2. 07.06. – Art-Fest. День кар'єри.