

Код та назва дисципліни	1-014.8-6 Історія астрономічних досліджень
Рекомендується для галузі знань (спеціальності, освітньої програми)	014 Середня освіта (Фізика)
Кафедра	Теоретичної фізики
П.І.П. НПП (за можливості)	Савчук Варфоломій Степанович
Рівень ВО	Бакалаврат
Курс, семестр (в якому буде викладатись)	4-й
Мова викладання	Українська
Пререквізити (передумови вивчення дисципліни)	Навчальна дисципліна спирається на знання з фізико-математичних та загально-професійних і спеціальних дисциплін, отримані на попередніх курсах навчання.
Що буде вивчатися	Еволюційний шлях астрономії від неоліту до сучасності; основні етапи розвитку астрономії та її сучасний стан; основні проблеми астрономії та шляхи їх вирішення;
Чому це цікаво/треба вивчати	Формує глибокий пізнавальний інтерес до астрономії, визначає основні історико-астрономічні віхи в уявленнях про будову Всесвіту та внесок конкретних історичних осіб в розвиток астрономії.
Чому можна навчитися (результати навчання)	З'ясувати і зрозуміти еволюційний процес розвитку однієї з найважливіших природничих наук, опанувати знання з історії та внутрішньої логіки її розвитку.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Набуті компетентності стануть в нагоді майбутньому вчителю фізики при викладанні в школі астрономії та фізики, організації гурткової роботи, проведенні позаурочної роботи тощо.
Інформаційне забезпечення	Навчальні посібник, презентації, відео
Види навчальних занять (лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо)	Лекції і семінарські заняття
Вид семестрового контролю	Диф. залік
Максимальна кількість здобувачів	30
Мінімальна кількість здобувачів (для мовних та творчих дисциплін)	

В.о. декана факультету \_\_\_\_\_ Ігор ГОМІЛКО