

## Вид діяльності

- Прийом заліків з вищої математики (перездача за другою відомістю) АКІТ 1,2 курси+СТ, ЕЕЕ 1 курс  
СТ
- Оновлення НМК та конспекту лекцій з дисципліни «Вища математика»: 1) спеціальність 174 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка» (АКІТ); 2) спеціальність 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» освітня програма Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка (скорочений термін навчання)
- Підготовка до опублікування навчального посібника Панталієнко Л.А., Шостак С.В., Ружи́ло М.Я. Вища математика. Частина 2. Для спеціальностей 174 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка» (АКІТ); 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» освітня програма Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»
- Підготовка до опублікування навчального посібника Панталієнко Л.А., Шостак С.В., Ружи́ло М.Я. Вища математика: основні поняття, приклади і задачі. Частина 1. Для спеціальностей 174 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка» (АКІТ); 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» освітня програма Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»
- Розробка методичних вказівок з дисципліни «Вища математика» для самостійної роботи студентів спеціальностей 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», 174 «Автоматизація,

комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка»:

1) Панталієнко Л.А Практикум з теорії рядів.

2) Панталієнко Л.А Диференціальне та інтегральне числення функції однієї змінної. Практикум.

- Підготовка до опублікування наукової статті за темою наукових досліджень
- Підготовка до переатестації ЕНК «Вища математика» 1) АКІТ ч.1; 2) ЕЕЕ ч.2
- Оновлення білетів з дисципліни «Вища математика» для спеціальності 1) 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» освітня програма Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка (скорочений термін навчання, очна форма) 2 семестр; 174 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка» 2, 4 семестр.
- Складання вперше білетів для проведення підсумкового контролю знань, завдань для модульного контролю з дисципліни «Вища математика» для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» освітня програма Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка (скорочений термін навчання, заочна форма) 2 семестр
- Участь у загальноуніверситетських заходах та заходах ННІ ЕАіЕ
- Профорієнтаційна робота
- Виконання обов'язків профгрупорга кафедри ВПМ