

Додаток 1
до Положення про навчальну лабораторію
/(про навчально-наукову лабораторію)/

Перелік освітніх компонентів, навчальні заняття з яких проводяться у лабораторії

Ступінь вищої освіти (бакалавр/магістр/PhD)	Код і назва спеціальності	Назва освітньої програми	Назва освітнього компоненту	Вид навчального заняття (лабораторне/практичне)
бакалавр	101 Екологія	Екологія	Фізика	лабораторне/практичне
бакалавр	122 Комп'ютерні науки	1.Комп'ютерні науки 2.Інформаційні управляючі системи та технології 3. Інформаційні технології проєктування 4. Інформаційні системи та ІТ-комерція	Фізика	лабораторне/практичне
бакалавр	123 Комп'ютерна інженерія	1. Комп'ютерна інженерія 2. Мережеві технології та інтернет речей 3. Розробка ігор та інтерактивних медіа у віртуальній реальності	Фізика	лабораторне/практичне
бакалавр	131 Прикладна механіка	Інженерна механіка	Фізика	лабораторне/практичне
бакалавр	133 Галузеве машинобудування	1. Машинобудування 2. Обладнання переробних і харчових виробництв	Фізика	лабораторне/практичне

		3. Енергетична безпека та енергетичний менеджмент 4. Енергетичний менеджмент та ІТ-сервіс обладнання		
бакалавр	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	1. Електромеханіка 2. Електротехніка та електротехнології 3. Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії 4. Електромеханічні системи з інтелектуальним керуванням	Фізика	лабораторне/практичне
бакалавр	142 Енергетичне машинобудування	1. Енергомашинобудування 2. Холодильні машини, установки і кондиціонування повітря.	Фізика	лабораторне/практичне
бакалавр	144 Теплоенергетика	Енергетичний інжиніринг та енергоаудит	Фізика	лабораторне/практичне
бакалавр	162 Біотехнології та біоінженерія	Біотехнології та біоінженерія	Теоретична та прикладна фізика	лабораторне/практичне
бакалавр	174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	Комп'ютерні системи та програмна інженерія в автоматизації та робототехніці	Фізика	лабораторне/практичне
бакалавр	181 Харчові технології	1. Технології молока, жирів і продуктів для індустрії краси 2. Технології зберігання і переробки зерна 3. Технології м'ясних і рибних продуктів	Теоретична та прикладна фізика	лабораторне/практичне

		4. Технології хліба, кондитерських, макаронних виробів та харчоконцентратів 5. Технологічна експертиза та безпека харчової продукції 6. Технології харчових продуктів, напоїв, мінеральних і питних вод 7. Технології переробки фруктів та овочів в аграрному бізнесі		
бакалавр	183 Технології захисту навколишнього середовища	Технології захисту навколишнього середовища	Фізика	лабораторне/практичне
бакалавр	185 Нафтогазова інженерія та технології	Нафтогазова інженерія та технології	Фізика	лабораторне/практичне

Завідувач кафедри ФМН

/ПІДПИСАНО/

Юлія ФЕДЧЕНКО