

**ПЕРЕЛІК ВИБІРКОВИХ НАВЧАЛЬНИХ ДИСЦИПЛІН ЗА ДРУГИМ
(МАГІСТЕРСЬКИМ) РІВНЕМ
ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ
(гр. 141м-20-1,2,3,4, 151м-20-1, 152м-20-1, 035м-20-1)
на 2020/2021 навчальний рік**

№	Дисципліна	Кафедра
1.	Сталий розвиток енергетики	Електротехніки; Маркетингу
2.	Методи ефективної презентації інвестиційних проектів	Економічного аналізу і фінансів
3.	Основи критичного мислення	Економіки та економічної кібернетики
4.	Психологія продажів на високотехнологічних ринках	Маркетингу
5.	Соціальна відповідальність бізнесу	Туризму та економіки підприємства
6.	Академічна доброчесність	Філософії і педагогіки
7.	Етика ділового спілкування	Філософії і педагогіки
8.	Спеціальні розділи механіки	Будівельної, теоретичної та прикладної механіки
9.	Етика публічної діяльності	Прикладної економіки, підприємництва та публічного управління
10.	Лідерство	Прикладної економіки, підприємництва та публічного управління
11.	Управління стартап-проектами	Прикладної економіки, підприємництва та публічного управління
1.	Електропривод в металургії та машинобудуванні	Електропривода
2.	Сучасні методи синтезу систем керування	Електропривода
3.	Схемотехнічне проектування в електромеханіці	Електропривода
4.	Мікропроцесорні системи керування та захисту	Електротехніки, Електропривода
5.	Вентильний електропривод загальнопромислових механізмів	Електропривода
6.	Мережеві технології автоматизації	Електропривода
7.	Електромагнітна сумісність систем електропостачання	Електроенергетики
8.	Моделювання об'єктів електроенергетики	Електроенергетики
9.	Управління електроспоживанням	Електроенергетики
10.	Енергозбереження у промисловому та муніципальному секторах	Електроенергетики

№	Дисципліна	Кафедра
11.	Сучасна перетворювальна техніка	Електроенергетики
12.	Перспективні тенденції розвитку відновлюваної енергетики	Електроенергетики
13.	Інноваційні теплові та електричні джерела енергії	Електротехніки;
14.	Прикладні аспекти електротехнічної підготовки фахівця	Електротехніки;
15.	Комп'ютерно-інтегровані технології інтернет речей користувачів	Кіберфізичних та інформаційно-вимірювальних систем
16.	Використання методів машинного навчання комп'ютерно-інтегрованих систем інтернет речей користувачів	Кіберфізичних та інформаційно-вимірювальних систем
17.	Основи підприємництва	Прикладної економіки, підприємництва та публічного управління
18.	Протоколи комп'ютеризованих систем індустриальних інтернет речей	Кіберфізичних та інформаційно-вимірювальних систем
19.	Методи і алгоритми створення систем нечіткого автоматичного керування індустриальних інтернет речей	Кіберфізичних та інформаційно-вимірювальних систем
20.	Метрологічна експертиза та нормоконтроль	Кіберфізичних та інформаційно-вимірювальних систем
21.	Метрологічне забезпечення якості продукції	Кіберфізичних та інформаційно-вимірювальних систем
22.	Інформаційно-вимірювальні системи	Кіберфізичних та інформаційно-вимірювальних систем
23.	Сенсорні системи	Кіберфізичних та інформаційно-вимірювальних систем
24.	Стандартизація та сертифікація	Кіберфізичних та інформаційно-вимірювальних систем
25.	Інтелектуальні прилади та системи	Кіберфізичних та інформаційно-вимірювальних систем
26.	Інтелектуальні технології вимірювань	Кіберфізичних та інформаційно-вимірювальних систем
27.	Порівняльна стилістика українського та англійського наукового мовлення	перекладу
28.	Історія перекладу	перекладу
29.	Особливості усного перекладу	перекладу
30.	Особливості художнього перекладу	перекладу
31.	Проблеми міжкультурної комунікації та перекладу	перекладу
32.	Теорія та практика макроперекладу	перекладу

*Можуть зазначатися вимоги та передумови викладання навчальної дисципліни

**ПЕРЕЛІК ВИБІРКОВИХ НАВЧАЛЬНИХ ДИСЦИПЛІН ЗА ПЕРШИМ
(БАКАЛАВРСЬКИМ) РІВНЕМ
ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ (гр. 141-20ск-1,2, 151-20ск-1)**

Фахові навчальні дисципліни						
1	Механіка машин	120\4	Будівельної, теоретичної та прикладної механіки	2 л\1 пр	3, 4	
2	Прикладні аспекти електротехнічної підготовки фахівця	120/4	Електротехніки;	1 л/2 лаб.	3, 4	Для технічних та технологічних спеціальностей студенти яких знайомі з електротехнікою
3	Сучасні засоби вимірювання, контролю та діагностики в енергетиці	120/4	Електроенергетики	2 л/1 лб	3, 4	