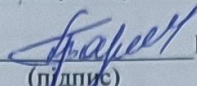


ЗАТВЕРДЖЕНО

В.о. директора ВСП «КітУ НАУ»


(підпис) Віктор ПАРАНІЧ

« 30 » 06 2022 р.

ПЕРЕЛІК ВИБІРКОВИХ ДИСЦИПЛІН
на 2022-2023 н.р. для ОПП
«ПІДПРИЄМНИЦТВО, ТОРГІВЛЯ ТА БІРЖОВА ДІЯЛЬНІСТЬ»,
«КОМП'ЮТЕРНА ІНЖЕНЕРІЯ»

перший рівень вищої освіти,
освітній ступінь «Бакалавр»

№ пор.	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни)	Кількість виділених кредитів ЄКТС	Семестр для вивчення/ критерії оцінювання
ДЛЯ ОПП « ПІДПРИЄМНИЦТВО, ТОРГІВЛЯ ТА БІРЖОВА ДІЯЛЬНІСТЬ »			
1	Англійська мова (за професійним спрямуванням)	6	5,6/залік
2	Друга іноземна мова (іспанська, німецька, французька)	8	5, 6/залік
3	Правознавство	3	7/залік
4	Маркетинг	4	8/залік
5	Лідерство та партнерство в підприємницькій діяльності	4	5/залік
6	Інформатика та комп'ютерна техніка	4	6/екзамен
7	Економічне правове регулювання бізнесу	3	6/залік
8	Філософія	3	8/залік
9	Фінансовий облік	3	7/залік
10	Фінанси, гроші та кредит	4	5/залік
11	Бухгалтерський облік	3	7/залік
12	Податкова система	3	2/залік
13	Економетрія	4	6/залік
14	Основи аудиту	3	8/залік
15	Соціологія	3	2/залік
16	Економічна етика та діловий етикет	3	8/залік
17	Логістика	4	2/залік
18	Логіка	3	5/залік
19	Правові основи бізнесу	3	5/залік
20	Педагогіка і психологія	3	6/залік
21	Система фінмоніторингу в Україні	3	5/залік
22	PR технології в управлінні	3	7/залік
23	Бізнес-стратегія	3	8/залік
24	Ділова кар'єра	3	5/залік
25	Господарське законодавство	3	6/залік
26	Корпоративне управління	3	6/залік
27	Інтелектуальний бізнес	3	8/залік

28	Етика бізнесу	4	7/залік
29	Маркетинговий менеджмент	3	5/залік
30	Оподаткування суб'єктів підприємництва	3	7/залік
31	Економіко-математичні методи і моделі	3	2/залік
32	Валютний ринок	3	6/залік
33	Страховання від нещасних випадків	3	8/залік
34	Цивілізаційні процеси в українському суспільстві	3	5/залік
35	Державні фінанси та державна політика	3	8/залік
36	Бізнес-процеси	3	5/залік
37	Психологія та економіка	3	5/ залік
38	Політологія	3	6/ залік
39	Теорія ігор	4	6/залік
40	Дослідження та комунікації в економіці: теми, методи та впровадження	4	6/залік
41	Фірми, ринки, торгівля та зростання	4	6/залік
42	Політична економія та економічний розвиток	4	5/залік
43	Основи політики розвитку	4	6/залік
44	Екологічна політика та економіка	4	8/залік
Для ОПП «КОМП'ЮТЕРНА ІНЖЕНЕРІЯ»			
45	Математичні основи криптографії	4	5/залік
46	Чисельні методи	4	5/залік
47	Інноваційний менеджмент та інтелектуальна власність у галузі ІТ	4	8/залік
48	Програмування для Інтернет	3,5	5/залік
49	Якість програмного забезпечення та тестування	4	5/залік
50	Програмування для мобільних платформ	4	6/залік
51	Теорія ігор	4	6/залік
52	Основи штучного інтелекту	3,5	5/залік
53	Інформаційні системи	4	5/залік
54	Мультимедійні, ігрові та розважальні системи	4	6/залік
55	Дискретні структури	5	6/залік
56	Мови гіпертекстової розмітки	4	7/залік
57	Документування програмного забезпечення	3	7/залік
58	Теорія електричних і магнітних кіл	3	8/залік
59	Інженерна та комп'ютерна графіка	3	7/залік
60	Стандарти документування комп'ютерної інженерії	4	6/залік
61	Комп'ютерна електроніка	3	7/залік
62	Інструментальні засоби візуального програмування	3	6/залік
63	Робототехнічні системи	5	7/залік
64	Цифрове опрацювання зображень і мультимедіа	4	7/залік
65	Проектування мікросистем на кристалі	4	7/залік
66	Теорія ймовірностей і математична статистика	4	6/залік
67	Інтелектуальні системи	5	7/екзамен
68	Інтернет речей	5	7/залік
69	Безпека програм та даних	4	8/екзамен
70	Технології «Розумний будинок»	5	8/залік
71	Математична логіка	3	2/залік
72	Економіка та політика енергетики	4	7/залік
73	Наноелектроніка та обчислювальні системи	4	5/залік
74	Електромагнітні хвилі та застосування	4	5/залік

75	Електромагнітні поля, сили та рух	4	5/залік
76	Інженерія комп'ютерних систем	4	5/залік
77	Штучний інтелект	4	6/залік
78	Електроенергетичні системи	4	6/залік
79	Створення відеоігор	4	6/залік
80	Моделювання з машинним навчанням: від алгоритмів до додатків	4	6/залік
81	Основна теорія кодування	4	7/залік
82	Оптичні мережі	4	7/залік
83	Принципи бездротового зв'язку	4	7/залік
84	Електромагніти	4	7/залік
85	Оптика і фотоніка	4	8/залік
86	Теорія електромагнітних хвиль	4	8/залік
87	Нелінійна оптика	4	8/залік
88	Пристрої та системи оптичного зображення	4	8/залік
89	Управління якістю в ІТ-галузі	3	3/залік

Примітки:

Дисципліни обираються в загальному обсязі, не менш ніж 60 кредитів.