

ПЕРЕЛІК ПРЕДМЕТІВ З ЯКИХ ПРОВОДИТЬСЯ СПІВБЕСІДА З ІНОЗЕМНИМИ ГРОМАДЯНАМИ У 2019 РОЦІ,

які вступають на навчання за освітнім рівнем бакалавра на основі повної загальної середньої освіти

Назва конкурсної пропозиції	Спеціальність (спеціалізація)		Предмети
	Код	Назва	
Автомобільний транспорт	274	Автомобільний транспорт	1. Мова навчання; 2. Математика; 3. Фізика.
Автоспортивний інжиніринг	133	Галузеве машинобудування	1. Мова навчання; 2. Математика; 3. Фізика.
Англійська мова і переклад	035	Філологія (041 Германські мови та літератури (переклад включно), перша - англійська)	1. Мова навчання; 2. Математика; 3. Географія.
Атомна енергетика	143	Атомна енергетика	1. Мова навчання; 2. Математика; 3. Фізика.
Біомедична інженерія	163	Біомедична інженерія	1. Мова навчання; 2. Математика; 3. Хімія.
Динаміка і міцність машин	131	Прикладна механіка	1. Мова навчання; 2. Математика; 3. Фізика.
Екологічна безпека	101	Екологія	1. Мова навчання; 2. Математика; 3. Географія.
Економіка підприємства	051	Економіка	1. Мова навчання; 2. Математика; 3. Географія.
Економічна кібернетика	051	Економіка	1. Мова навчання; 2. Математика; 3. Географія.
Електромобілі та електричні машини	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	1. Мова навчання; 2. Математика; 3. Фізика.
Електромеханічні системи автоматизації та електропривод	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	1. Мова навчання; 2. Математика; 3. Фізика.
Електромеханічні системи з комп'ютерним управлінням	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	1. Мова навчання; 2. Математика; 3. Фізика.
Електропостачання та енергетичний менеджмент	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	1. Мова навчання; 2. Математика;

			3. Фізика.
Енергетичні комплекси та системи	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	1. Мова навчання;; 2. Математика; 3. Фізика.
Журналістика	061	Журналістика	1. Мова навчання;; 2. Математика; 3. Географія.
Захист інформації в комп'ютерних мережах	172	Телекомунікації та радіотехніка	1. Мова навчання;; 2. Математика; 3. Фізика.
Інженерія логістичних систем	131	Прикладна механіка	1. Мова навчання;; 2. Математика; 3. Фізика.
Інженерія програмного забезпечення	121	Інженерія програмного забезпечення	1. Мова навчання;; 2. Математика; 3. Фізика.
Інтелектуальний аналіз даних	122	Комп'ютерні науки	1. Мова навчання;; 2. Математика; 3. Фізика.
Інтелектуальні комп'ютерні системи управління	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	1. Мова навчання;; 2. Математика; 3. Фізика.
Інтернет речей (IoT)	123	Комп'ютерна інженерія	1. Мова навчання;; 2. Математика; 3. Фізика.
Інформаційна діяльність. Документознавство.	029	Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	1. Мова навчання;; 2. Математика; 3. Географія.
Інформаційні системи та технології	126	Інформаційні системи та технології	1. Мова навчання;; 2. Математика; 3. Фізика.
Кібербезпека	125	Кібербезпека	1. Мова навчання;; 2. Математика; 3. Фізика.
Комп'ютерна хімія та молекулярне моделювання	161	Хімічні технології та інженерія	1. Мова навчання;; 2. Математика; 3. Хімія.
Комп'ютерне проектування інноваційних технологій	131	Прикладна механіка	1. Мова навчання;; 2. Математика; 3. Фізика.
Комп'ютерне проектування та дизайн машин	131	Прикладна механіка	1. Мова навчання;; 2. Математика; 3. Фізика.
Комп'ютерний дизайн	122	Комп'ютерні науки	1. Мова навчання;; 2. Математика; 3. Фізика.
Комп'ютерні системи та мережі	123	Комп'ютерна інженерія	1. Мова навчання;; 2. Математика; 3. Фізика.

Комп'ютерна діагностика автомобілів	133	Галузеве машинобудування	1. Мова навчання;; 2. Математика; 3. Фізика.
Комп'ютерна електроніка	171	Електроніка	1. Мова навчання;; 2. Математика; 3. Фізика.
Комп'ютерні науки	122	Комп'ютерні науки	1. Мова навчання;; 2. Математика; 3. Фізика.
Комп'ютерні науки в кібербезпеці	122	Комп'ютерні науки	1. Мова навчання;; 2. Математика; 3. Фізика.
Комп'ютерні науки та інформаційні технології	122	Комп'ютерні науки	1. Мова навчання;; 2. Математика; 3. Фізика.
Комп'ютерні технології автоматизації	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	1. Мова навчання;; 2. Математика; 3. Фізика.
Культурологія	034	Культурологія	1. Мова навчання;; 2. Математика; 3. Географія.
Маркетинг	075	Маркетинг	1. Мова навчання;; 2. Математика; 3. Географія.
Математичне забезпечення комп'ютерних систем	113	Прикладна математика	1. Мова навчання;; 2. Математика; 3. Фізика.
Матеріалознавство та інженерія поверхні	132	Матеріалознавство	1. Мова навчання;; 2. Математика; 3. Фізика.
Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності та інноваційної діяльності	073	Менеджмент	1. Мова навчання;; 2. Математика; 3. Географія.
Менеджмент організацій та бізнес-адміністрування	073	Менеджмент	1. Мова навчання;; 2. Математика; 3. Географія.
Менеджмент проектів з екології	183	Технології захисту навколишнього середовища	1. Мова навчання;; 2. Математика; 3. Географія.
Менеджмент туризму	073	Менеджмент	1. Мова навчання;; 2. Математика; 3. Фізика.
Метрологія та менеджмент якості	152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	1. Мова навчання;; 2. Математика; 3. Фізика.
Мехатроніка та промислові роботи	131	Прикладна механіка	1. Мова навчання;; 2. Математика; 3. Фізика.
Міжнародні відносини, суспільні комунікації та	291	Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	1. Мова навчання;; 2. Математика;

регіональні студії			3. Географія.
Мобільні радіоелектронні пристрої, телекомунікаційні системи та мережі	172	Телекомунікації та радіотехніка	1. Мова навчання;; 2. Математика; 3. Фізика.
Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	1. Мова навчання;; 2. Математика; 3. Фізика.
Німецька мова і переклад	035	Філологія (043 Германські мови та літератури (переклад включно), перша - німецька)	1. Мова навчання;; 2. Математика; 3. Географія.
Облік і оподаткування	071	Облік і оподаткування	1. Мова навчання;; 2. Математика; 3. Географія.
Облік та контроль в готельно-ресторанному бізнесі (з гарантованим працевлаштуванням)	071	Облік і оподаткування	1. Мова навчання;; 2. Математика; 3. Географія.
Підйомно-транспортні машини	133	Галузеве машинобудування	1. Мова навчання;; 2. Математика; 3. Фізика.
Підприємництво та торгівля	076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	1. Мова навчання;; 2. Математика; 3. Географія.
Програмовані мобільні системи	123	Комп'ютерна інженерія	1. Мова навчання;; 2. Математика; 3. Фізика.
Проектування розумних електротехнічних систем	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	1. Мова навчання;; 2. Математика; 3. Фізика.
Психологія	053	Психологія	1. Мова навчання;; 2. Математика; 3. Географія.
Публічне управління та адміністрування	281	Публічне управління та адміністрування	1. Мова навчання;; 2. Математика; 3. Географія.
Радіаційний контроль та технологія теплоносіїв на АЕС	143	Атомна енергетика	1. Мова навчання;; 2. Математика; 3. Фізика.
Смарттехнології телекомунікацій та радіоелектроніки	172	Телекомунікації та радіотехніка	1. Мова навчання;; 2. Математика; 3. Фізика.
Соціальна робота	231	Соціальна робота	1. Мова навчання;; 2. Математика; 3. Географія.
Спеціалізовані комп'ютерні системи	123	Комп'ютерна інженерія	1. Мова навчання;; 2. Математика; 3. Фізика.

Теплоенергетика та енергозбереження (з гарантією працевлаштування)	144	Теплоенергетика	1. Мова навчання;; 2. Математика; 3. Фізика.
Фармація	226	Фармація, промислова фармація	1. Мова навчання;; 2. Математика; 3. Хімія.
Фізика ядра, елементарних частинок та високих енергій	104	Фізика та астрономія	1. Мова навчання;; 2. Математика; 3. Фізика.
Фізична культура (обов'язкова Біологія)	014	Середня освіта (11 Фізична культура)	1. Мова навчання;; 2. Математика; 3. Географія.
Фізична культура (обов'язкова Математика)	014	Середня освіта (11 Фізична культура)	1. Мова навчання;; 2. Математика; 3. Географія.
Фізична культура (обов'язкова Історія України)	014	Середня освіта (11 Фізична культура)	1. Мова навчання;; 2. Математика; 3. Географія.
Філософія культури Близького та Середнього Сходу	033	Філософія	1. Мова навчання;; 2. Математика; 3. Географія.
Хімічне машинобудування	133	Галузеве машинобудування	1. Мова навчання;; 2. Математика; 3. Фізика.
Хімічні технології	161	Хімічні технології та інженерія	1. Мова навчання;; 2. Математика; 3. Хімія.
Художнє та ювелірне литво	136	Металургія	1. Мова навчання;; 2. Математика; 3. Фізика.