

Рівень освіти	Назва освітньої програми	Курс навчання	Серпень				Вересень				Жовтень				Листопад				Грудень				Січень			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
бакалавр	Середня освіта (фізика і математика)	2	К	К	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
бакалавр	Середня освіта (фізика і математика)	3	К	К	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
бакалавр	Середня освіта (фізика і математика)	4	К	К	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
магістр	Середня освіта (фізика)	1					Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
магістр	Середня освіта (фізика)	2	К	К	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	ВП	ВП	ВП	ВП	КС	КС	С	С	А	А	А	
бакалавр	Комп'ютерна фізика	1	К	К	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
бакалавр	Комп'ютерна фізика	2	К	К	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
бакалавр	Комп'ютерна фізика	3	К	К	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
бакалавр	Комп'ютерна фізика	4	К	К	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
магістр	Фізика та астрономія	1					Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
магістр	Фізика та астрономія	2	К	К	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	ВП	ВП	ВП	ВП	КС	КС	С	С	А	А	А	
бакалавр	Прикладна фізика і наноматеріали	1	К	К	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
бакалавр	Прикладна фізика і наноматеріали	2	К	К	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
бакалавр	Медична фізика	3	К	К	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
бакалавр	Медична фізика	4	К	К	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
бакалавр	Матеріали і системи відкритих систем	4	К	К	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
магістр	Прикладна фізика і наноматеріали	1					Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
магістр	Прикладна фізика і наноматеріали	2	К	К	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	ВП	ВП	ВП	ВП	КС	КС	С	С	А	А	А	
бакалавр	Інженерне матеріалознавство	1	К	К	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
бакалавр	Інженерне матеріалознавство	2	К	К	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
бакалавр	Комп'ютерна інженерія	1	К	К	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
бакалавр	Комп'ютерна інженерія	2	К	К	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
бакалавр	Комп'ютерна інженерія	3	К	К	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
бакалавр	Комп'ютерна інженерія	4	К	К	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
магістр	Комп'ютерна інженерія	1					Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
магістр	Комп'ютерна інженерія	2	К	К	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	ВП	ВП	ВП	ВП	КС	КС	С	С	А	А	А	
бакалавр	Комп'ютерне просувальне інтерв'ювання схем	1	К	К	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
бакалавр	Комп'ютерне просувальне інтерв'ювання схем	2	К	К	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
бакалавр	Комп'ютерне просувальне інтерв'ювання схем	3	К	К	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
бакалавр	Комп'ютерне просувальне інтерв'ювання схем	4	К	К	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т

Т	Теоретичне аудиторне навчання (офлайн)
НН	Неаудиторне навчання, самостійна робота (онлайн)
ВП	Виробнича практика
КС	Контроль за самостійною роботою (онлайн)
С	Семи (офлайн)
А	Акселератор
К	Канікули

Декан фізико-технічного факультету

Іван ГАСОК