

Графік навчального процесу фізико-технічного факультету на II семестр 2025-26 н. р.

Форма навчання	Рівень освіти	Назва освітньої програми	Курс навчання	Лютень				Березень				Квітень				Травень				Червень						
				7	9	16	23	7	9	16	23	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22			
				8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21			
				27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46			
Денна	бакалавр	Середня освіта (фізика і математика)	1	Т	Т	Т	Т	Т	Т	КС	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	КС	Т	Т	С	С	С	К
Денна	бакалавр	Середня освіта (фізика і математика)	3	НП	НП	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	КС	Т	Т	С	С	С	К
Денна	бакалавр	Середня освіта (фізика і математика)	4	ВП	ВП	ВП	ВП	ВП	ВП	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	КС/В	С	С	А	А	А	
Денна	магістр	Середня освіта (фізика)	1	ВП	ВП	ВП	ВП	ВП	ВП	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	КС/В	Т	Т	С	С	С	К
Денна	бакалавр	Фізика та астрономія	1	Т	Т	Т	Т	Т	Т	КС	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	КС	Т	Т	С	С	С	К
Денна	бакалавр	Комп'ютерна фізика	2	НП	НП	Т	Т	Т	Т	КС	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	КС	Т	Т	С	С	С	К
Денна	бакалавр	Комп'ютерна фізика	3	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	КС	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	КС	С	С	С
Денна	бакалавр	Комп'ютерна фізика	4	ВП	ВП	ВП	ВП	ВП	ВП	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	КС/В	С	С	А	А	А	
Денна	магістр	Фізика та астрономія	1	ВП	ВП	ВП	ВП	ВП	ВП	Т	Т	Т	Т	КС/В	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	КС/В	С	С	С
Денна	бакалавр	Прикладна фізика і чисельні методи	1	Т	Т	Т	Т	Т	Т	КС	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	КС	Т	Т	С	С	С	К
Денна	бакалавр	Прикладна фізика і наноматеріали	2	НП	НП	Т	Т	Т	Т	КС	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	КС	Т	Т	С	С	С	К
Денна	бакалавр	Прикладна фізика і наноматеріали	3	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	КС	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	КС	С	С	С
Денна	бакалавр	Медична фізика	4	ВП	ВП	ВП	ВП	ВП	ВП	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	КС/В	С	С	А	А	А	
Денна	магістр	Медична фізика	1	ВП	ВП	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	КС/В	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	КС/В	С	С	С
Денна	бакалавр	Інженерне матеріалознавство	2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	КС	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	КС	Т	С	С
Денна	бакалавр	Інженерне матеріалознавство	3	ВП	ВП	ВП	ВП	ВП	ВП	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	КС	С	С	С
Денна	бакалавр	Комп'ютерна інженерія	1	Т	Т	Т	Т	Т	Т	КС	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	КС	Т	Т	С	С	С	К
Денна	бакалавр	Комп'ютерна інженерія	2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	КС	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	КС	Т	С	С
Денна	бакалавр	Комп'ютерна інженерія	3	ВП	ВП	ВП	ВП	Т	Т	Т	Т	КС	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	КС	С	С	С
Денна	бакалавр	Комп'ютерна інженерія	4	ВП	ВП	ВП	ВП	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	КС/В	С	С	А	А	А	
Денна	магістр	Комп'ютерна інженерія	1	ВП	ВП	ВП	ВП	Т	Т	Т	Т	Т	Т	КС/В	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	КС/В	С	С	С
Денна	бакалавр	Комп'ютерне проектування інтегральних схем	1	Т	Т	Т	Т	Т	Т	КС	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	КС	Т	Т	С	С	С	К
Денна	бакалавр	Комп'ютерне проектування інтегральних схем	2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	КС	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	КС	Т	С	С
Денна	бакалавр	Комп'ютерне проектування інтегральних схем	3	ВП	ВП	ВП	ВП	Т	Т	Т	Т	КС	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	КС	С	С	С
Денна	бакалавр	Комп'ютерне проектування інтегральних схем	4	ВП	ВП	ВП	ВП	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	КС/В	С	С	А	А	А	
Денна	магістр	Інженерія електронних систем	1	ВП	ВП	ВП	ВП	Т	Т	Т	Т	Т	Т	КС/В	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	КС/В	С	С	С

- Т Теоретичне аудиторне навчання (офлайн)
- НП Навчальна практика
- ВП Виробнича практика
- КС Контроль за самостійною роботою (онлайн)
- КС/В Контроль за самостійною роботою / Робота над кваліфікаційною роботою
- С Сесія (офлайн)
- А Атестація
- К Канікули

