



НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
прийому 2022 року

ЗАТВЕРДЖЕНО
Вченою Радою КТІ ім. Ігоря Сікорського
"24" 06 2022 р.

Підготовки **доктора філософії** з галузі знань
13 - Механічна інженерія
за спеціальністю 134 "Авіаційна та ракетно-космічна техніка"
освітньо-науковою програмою
"Авіаційна та ракетно-космічна техніка"
Форма навчання
Випускова кафедра
Кафедра авіа- та ракетобудування ІАТ
Кафедра космічної інженерії ІАТ

Факультет/ІНІ
Доктор філософії з авіаційної та ракетно-космічної техніки
Срок навчання
на основі
Академічні групи
Ал-21ф, Ак-21ф

Навчально-науковий Інститут аерокосмічних технологій
Космічної техніки
4 роки
ступеня магістр



протокол № _____
Голова Вченої Ради
Михайло ІЛЬЧЕНКО

Курс	Жовтень	Листопад	Грудень	Січень	Лютий	Березень	Квітень	Травень	Червень	Листопад	Вересень
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
3	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
4	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
5	46	47	48	49	50	51	52				

Позначення: Виконання освітньої і наукової складових ОНП Екзам. сесія П [практика] Виконання наукової складової ОНП

І. ОСВІТНЯ СКЛАДОВА

Зведені дані про бюджет часу, тижні

Курс навчання	Екзамінаційна сесія	Практика	Дипломне проектування	Атестація	Канікули	Разом
1	28	5	0	0	9	42
2	26	5	2	0	9	42

ІІ. План освітнього процесу

Назва практики	Практика
Назва практики	Семестр
Педагогічна практика	Тижні

Курс	Назва курсу	Кількість годин	Розподіл аудиторних годин на тиждень за курсами і семестрами			
			1 курс	Семестри		
1	Освітні компоненти	34	1	2	3	4
2	Освітні компоненти	34	1	2	3	4

І. НОРМАТИВНІ ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ

Курс	Назва курсу	Кількість годин	Семестри
1	Філософські засади наукової діяльності. Частина 1.	26	13
1	Науковий синтез та етична культура науковця	6	3
2	Філософські засади наукової діяльності. Частина 2.	34	17
2	Філософська пієссологія та епістемологія	6	3
3	Іноземна мова для наукової діяльності. Частина 1.	39	19
3	Наукові дослідження	39	19
3	Іноземна мова для наукової діяльності. Частина 2.	36	18
3	Наукова комунікація	36	18

Сучасні інформаційні технології проектування