

Код та назва дисципліни українською мовою/ Назва дисципліни англійською мовою	2-F1-113-3-4 Додаткові розділи аеродинаміки/ Additional Topics in Aerodynamics
Рекомендується для галузі знань (спеціальності, освітньої програми)	F Інформаційні технології, G Інженерія, виробництво та будівництво
Кафедра (зазначати повну назву кафедри)	Аерогідромеханіки та енергомасопереносу
П.І.П. НПП (за можливості)	
Рівень ВО	Другий (магістерський)
КУРС, семестр (в якому буде викладатись)	
Мова викладання	Українська/English
Пререквізити (передумови вивчення дисципліни)	
Чому це цікаво/треба вивчати	Тренди розвитку сучасної аерокосмічної техніки свідчать про розвиток гіперзвукових апаратів / Trends in the development of modern aerospace technology indicate the development of hypersonic vehicles
Перелік тем дисциплін	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основи надзвукової аеродинаміки 2. Математичні моделі надзвукової аеродинаміки 3. Розрахунок процесів зовнішньої аеродинаміки літальних апаратів 4. Розрахунок процесів внутрішньої аеродинаміки в енергетичних установках 5. Перспективні задачі
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями (компетентність)	Результати навчання посилюють компетентності щодо вміння проектувати сучасні зразки аерокосмічної та ін. техніки / The program results will develop competencies in the ability to design samples of modern aerospace and other equipment
Очікувані результати навчання	Вмінням моделювання та розрахунку процесів надзвукової аеродинаміки / Methods of modeling and calculation of supersonic aerodynamics processes
Інформаційне забезпечення	Робоча програма навчальної дисципліни, інтернет-ресурси
Види навчальних занять (лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо)	Лекції, практичні заняття
Вид семестрового контролю	Диференційований залік
Максимальна кількість здобувачів на семестр	без обмежень

Декан факультету _____

Олександр ХАМІНІЧ