

ул. „Цар Асен“ №24
гр. Пловдив 4000
България



**ОБУЧИТЕЛНИ КУРСОВЕ ЗА МЛАДИ УЧЕНИ, ДОКТОРАНТИ И
ПОСТДОКТОРАНТИ - ACADEMIA IUVENTUTIS**

Съпротивление на материалите	
Код на курса	AU000158
Преподавател/и	<u>доц. д-р Огнян Сливаров</u> Физико-технологичен факултет
Проблематика и компетенции, които курсът цели да бъдат постигнати	Запознава курсистите с основите при създаване на физически обекти, проектирани от машинни инженери. Представят се математически модели за изчисляване на допустими натоварвания.
Предназначен за млади учени, докторанти и постдокторанти от следните факултети/специалности	Всички факултети
Предварителни познания	Не се изискват.
Брой аудиторни часове	30
Брой кредити	6
Форма/и на изпитване	Оценяването е по следната система: Добър – за формулиране на проблема и анализ на входните данни. Много добър – за формулиране на проблема и посочване на методиката по която ще се реши. Отличен – за формулиране на проблема, посочване на методиката по която ще се реши и

ПЛОВДИВСКИ УНИВЕРСИТЕТ „ПАИСИЙ ХИЛЕНДАРСКИ“
УНИВЕРСИТЕТСКИ ЦЕНТЪР ЗА РАБОТА С МЛАДИ УЧЕНИ, ДОКТОРАНТИ И ПОСТДОКТОРАНТИ

ул. „Цар Асен“ №24
гр. Пловдив 4000
България



	постигане на резултат при използване на входните данни в методиката.
Период на провеждане	19 – 25 април 2026 г.
Допустим максимален брой курсисти	10

