

Denumirea laboratorului: INGINERIA AUTOVEHICULELOR

Locația (sala) / telefon: B 1-9/ 0254207538



DISCIPLINELE PE CARE LE DESERVEȘTE LABORATORUL

Nr. crt.	Numele disciplinei	Domeniul și specializarea	Număr studenți în 2008/2009	Anul de studii / Semestrul
1	Fundamente de inginerie mecanică/ Fundamente de inginerie mecanică	Ingineria autovehiculelor, Inginerie electrică, Științe inginerești aplicate, Ingineria materialelor , Inginerie și management	323	I / 2
2	Mecanică I, II	Ingineria autovehiculelor/ Autovehicule rutiere	61	II/ 3 II/ 4
3	Dinamica autovehiculelor	Ingineria autovehiculelor/ Autovehicule rutiere	46	III/ 6
4	Prelucrarea asistată a datelor experimentale	Inginerie și management/ Inginerie economică în domeniul mecanic	17	V/ 9
5	Grafica tehnică asistată de calculator	Inginerie electrică, Inginerie și management, Ingineria materialelor, Ingineria autovehiculelor, Științe inginerești aplicate	191	II/ 3
6	Metoda elementului finit	Ingineria autovehiculelor/ Autovehicule rutiere	46	III/ 6
7	Modelarea parametrizată a produselor	Ingineria autovehiculelor/ Autovehicule rutiere	71	II/4 , III /6

		Inginerie și management/ Inginerie economică în domeniul mecanic		
8	Aplicații CAD-modelarea și simularea sistemelor mecanice	Metode și mijloace avansate de proiectare a sistemelor mecanice -master	17	VI /1
9	Proiectare asistată de calculator/Proiectarea AR asistată de calculator	Ingineria autovehiculelor/ Autovehicule rutiere Inginerie și management/ Inginerie economică în domeniul mecanic	91	IV /7, V /9
10	Metoda elementului finit. Aplicații în ingineria mecanică	Metode și mijloace avansate de proiectare a sistemelor mecanice -master	17	VI /2