

ANEXA A.2.1.3 - Corelație spații învățământ - formații de studiu

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI FACULTATEA: MECANICĂ

Domeniul de licență: **INGINERIA AUTOVEHICULELOR**

Programul de studii: **AUTOVEHICULE RUTIERE**

Corelarea numărului de locuri în sălile de curs, seminar și laborator cu mărimea formațiilor de studiu

Nr. crt.	Denumire spațiu de învățământ (sala curs, seminar, laborator)	Număr locuri	Mărimea formațiilor de studiu (serii, grupe, subgrupe etc)	Mărimea formațiilor de studiu (serii, grupe, subgrupe etc) conform normativelor Ministerului Educației și Cercetării
ANUL I				
Disciplina: Analiză matematică				
	Amfiteatrul M2	214	202	180
	Sala seminar 312 Facultatea de Mecanica, clădire UTTex, et. 3	36	36	30
	Sala seminar 313 Facultatea de Mecanica, clădire UTTex, et. 3	36	36	30
Disciplina: Mecanica I				
	Amfiteatrul M2	214	202	180
	Sala seminar 312 Facultatea de Mecanica, clădire UTTex, et. 3	36	36	30
Disciplina: Geometrie Descriptivă				
	Amfiteatrul M2	214	202	180
	Laborator geometrie descriptivă. Desen tehnic și grafică asistată de calculator	40	18	15
Disciplina: Chimie				
	Amfiteatrul M2	214	202	180
	Laborator de Chimie Generală Corp CH, lab. 222, etaj 2	15	18	15
	Laborator de Chimie Generală Corp CH, lab. 229, etaj 2	15	18	15
Disciplina: Știința și Ingineria Materialelor				
	Amfiteatrul M2	214	202	180

	Laborator Studiul Materialelor Facultatea de Mecanica, clădire UTTex, parter, sala 10	17	18	15
Disciplina: Desen Tehnic și Infografică 1				
	Amfiteatrul M2	214	202	180
	Sală Discipline Grafice Facultatea de Mecanica, clădirea veche, etaj 3, sala 3	46	36	30
Disciplina: Desen Tehnic și Infografică 2				
	Amfiteatrul M2	214	202	180
	Sală Discipline Grafice Facultatea de Mecanica, clădirea veche, etaj 3, sala 3	46	36	30
Disciplina: Programarea calculatoarelor și limbaje de programare				
	Amfiteatrul M2	214	202	180
	Laborator de Programarea Calculatoarelor și Limbaje de Programare, Facultatea de Mecanică, clădire UTTex, etaj 3, sala 303	30	18	15
Disciplina: Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială				
	Amfiteatrul M2	214	202	180
	Sala seminar 313 Facultatea de Mecanica, clădire UTTex, et. 3	36	36	30
Disciplina: Mecanică II				
	Amfiteatrul M2	214	202	180
	Laborator de Mecanica Facultatea de Constructii de Masini, parter	25	18	15
	Sala seminar 312 Facultatea de Mecanica, clădire UTTex, et. 3	36	36	30
Disciplina: Fizica				
	Laborator de Fizică Corp T, et. 2, sala 224	25	18	15
	Amfiteatrul M2	214	202	180
Disciplina: Termotehnică I				
	Amfiteatrul M2	214	202	180

	Sala seminar 311 Facultatea de Mecanica, clădire UTTex, et. 3	36	36	30
Disciplina: Practică de Domeniu				
	Amfiteatrul M2	214	202	180
Disciplina: Civilizație europeană				
	Amfiteatrul M2	214	202	180
	Sala seminar 311 Facultatea de Mecanica, clădire UTTex, et. 3	36	36	30
Disciplina: Comunicare				
	Amfiteatrul M2	214	202	180
	Sala seminar 311 Facultatea de Mecanica, clădire UTTex, et. 3	36	36	30
Disciplina: Educație fizică și sport 1				
	4 terenuri în aer liber– bitum	45x25m ²		
	1 sală de jocuri sportive	18x9 m ²		
	1 sală de culturism	6x14 m ²		
	3 săli de aerobic și fitness	6x12 m ²		
	1 sală polivalentă			
ANUL II				
Disciplina: Matematici Speciale				
	Amfiteatrul M1	190	155	180
	Sala seminar 312 Facultatea de Mecanica, clădire UTTex, et. 3	36	36	30

Disciplina: Rezistența Materialelor 1				
	Amfiteatrul M2	214	155	180
	Sala seminar RM1 Facultatea de Mecanica, Cat. RM, et. 4	27	36	30
	Sala seminar 311 Facultatea de Mecanica, clădire UTTex, et. 3	36	36	30
	Laborator Rezistența Materialelor "V. Bașic" Facultatea de Mecanica, Centrul RM, sala 6	25	18	15

Disciplina: Mecanisme				
	Amfiteatrul M1	190	155	180
	Laborator Mecanisme Facultatea de Mecanica, Catedra TMR, Etajul II	15	18	15
	Sala de proiect Mecanisme Facultatea de Mecanica, Catedra TMR, Etajul II	20	18	15
Disciplina: Termotehnică II				
	Amfiteatrul M2	214	155	180
	Laborator Termotehnică Facultatea de Mecanica, Dept. IMAR, Etajul IV, sala 404	18	18	15
	Sala seminar 311 Facultatea de Mecanica, clădire UTTex, et. 3	36	36	30
Disciplina: Toleranțe și Control Dimensional				
	Amfiteatrul M2	214	155	180
	Laborator de Tolerante si Control Dimensional (T.C.D.)	30	18	15
Disciplina: Proiectare Asistată de Calculator				
	Amfiteatrul M1	190	155	180
	Laboratorul de Informatică Dept. de Matematica și Informatică	20	18	15
Disciplina: Rezistența materialelor II				
	Amfiteatrul M2	214	155	180
	Sala seminar RM1 Facultatea de Mecanica, Cat. RM, et. 4	27	36	30
	Sala seminar 311 Facultatea de Mecanica, clădire UTTex, et. 3	36	36	30
	Laborator Rezistența Materialelor "V. Bașic" Facultatea de Mecanica, Centrul RM, sala 6	25	18	15
Disciplina: Organe de Mașini I				
	Amfiteatrul M1	190	155	180

	Laborator Organe de Masini, Catedra de Organe de Masini, Parter	30	18	15
	Sala proiect Dep. IMMR, Et. 2	24	18	15
Disciplina: Metode Numerice				
	Amfiteatrul M1	190	155	180
	Sala seminar 312 Facultatea de Mecanica, clădire UTTex, et. 3	36	36	30
	Laborator de Informatică, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	36	18	15
Disciplina: Tribologie				
	Amfiteatrul M1	190	155	180
	Laborator de Tribologie Facultatea de Mecanica, clădire UTTex, parter, sala 05	20	18	15
Disciplina: Vibrații Mecanice				
	Amfiteatru M1, Fac. Mecanica, Cat. O.M., Parter	190	155	180
	Laborator de Vibrații și achiziții de date Fac. Mecanica, clădirea veche, et. 1	30	18	15
Disciplina: Educație Fizică și Sport II și III				
	4 terenuri în aer liber– bitum	45x25m ²		
	1 sală de jocuri sportive	18x9 m ²		
	1 sală de culturism	6x14 m ²		
	3 săli de aerobic și fitness	6x12 m ²		
	1 sală polivalentă			
Disciplina: Tratamente termice				
	Amfiteatrul M1	190	155	180
	Laborator Studiul Metalelor Facultatea de Mecanica, clădire UTTex, parter, sala 10	17	18	15
ANUL III				
Disciplina: Organe de masini II				
	Amfiteatrul M1	190	67	180

	Laborator Organe de Masini, Catedra de Organe de Masini, Parter	30	17	15
	Sala proiect Dep. IMMR, Et. 2	24	17	15
Disciplina: Metoda Elementului Finit				
	Amfiteatrul M2	214	67	180
	Laborator analiză cu elemente finite, Facultatea de Mecanică, clădire MEC-1, etaj 4	20	17	15
Disciplina: Electrotehnică				
	Amfiteatrul M2	214	67	180
	Laborator de Electrotehnică generală Facultatea ETTI	20	17	15
	Laborator de Electrotehnică generală și electronică industrială Facultatea ETTI	35	17	15
Disciplina: Bazele Ingineriei Autovehiculelor				
	Amfiteatrul M1	190	67	180
	Laborator Bazele Ingineriei Autovehiculelor, Facultatea de Mecanică, Corp MEC2, parter, sala 08	31	17	15
Disciplina: Dinamica Autovehiculelor				
	Amfiteatrul M4	112	67	180
	Laborator AR III, Facultatea de Mecanică, Corp MEC1, etaj 3	34	17	15
Disciplina: Limbă Modernă I				
	Lectorat american, CORP CH, ET.V	25	17	15
	Lectorat francez, CORP CH, ET.V	25	17	15
Disciplina: Procese și Caracteristici ale Motoarelor cu Ardere Internă				
	Amfiteatrul M2	214	67	180
	Laborator AR III, Facultatea de Mecanică, Corp MEC1, etaj 3	35	17	15
Disciplina: Actionari hidraulice si pneumatice				
	Amfiteatrul M2	214	67	180

	Laborator Ingineria fluidelor asistată de calculator,	20	17	15
Disciplina: Calculul și Construcția Autovehiculelor I				
	Amfiteatrul M1	190	67	180
	Laborator AR II, Facultatea de Mecanică, Corp MEC1, etaj 3	34	17	15
	Laborator AR II, Facultatea de Mecanică, Corp MEC1, etaj 3	34	17	15
Disciplina: Echipament Electric și Electronic al Autovehiculelor				
	Amfiteatrul M4	112	67	180
	Laborator Motoare cu Ardere Internă I, Facultatea de Mecanică, Corp MAI, etaj 1, sala MAI-102	30	17	15
Disciplina: Electronică Aplicată				
	Amfiteatrul M2	214	67	180
	Laborator Electronică de putere Fac. ETTI, Corp A,	24	17	15
Disciplină: Practică de Specialitate				
Disciplină: Informatică Aplicată				
	Amfiteatrul M1	190	67	180
	Laborator metode și tehnici avansate de proiectare asistată, Facultatea de Mecanică, Corp UTTex, etaj 2	15	17	15
Disciplină: Trafic și Securitate Rutieră				
	Amfiteatrul M1	190	67	180
	Laborator Bazele Ingineriei Autovehiculelor, Facultatea de Mecanică, Corp MEC2, parter, sala 08	31	17	15
ANUL IV				
Disciplina: Sisteme Auxiliare ale Autovehiculelor				
	Amfiteatrul M4	112	66	180
	Laborator Motoare cu Ardere Internă I, Facultatea de Mecanică, Corp MAI, etaj 1, sala MAI-102	30	17	15

Disciplina: Calculul și Construcția Autovehiculelor Rutiere II				
	Amfiteatrul M1	190	66	180
	Laborator AR II, Facultatea de Mecanică, Corp MEC1, etaj 3	34	17	15
	Laborator AR II, Facultatea de Mecanică, Corp MEC1, etaj 3	34	17	15
Disciplina: Limbă Modernă II				
	Lectorat american, CORP CH, E.T.V	25	17	15
	Lectorat francez, CORP CH, E.T.V	25	17	15
Disciplina: Construcția și Calculul Motoarelor cu Ardere Internă pentru Autovehicule Rutiere				
	Amfiteatrul M2	214	66	180
	Laborator diagnosticarea autovehiculelor rutiere și a sistemelor de propulsive, Facultatea de Mecanică, Corp MEC 1, parter	30	17	15
Disciplina: Metode de Asigurare a Calității				
	Amfiteatrul M4	112	66	180
	Sală seminar 312, Facultatea de Mecanică, Corp UTTex, etaj 3	37	33	30
Disciplina: Management				
	Amfiteatrul M1	190	66	180
	Sală seminar 313, Facultatea de Mecanică, Corp UTTex, etaj 3	37	33	30
Disciplina: Limbă Moderna III				
	Lectorat american, CORP CH, E.T.V	25	17	15
	Lectorat francez, CORP CH, E.T.V	25	17	15
Disciplina: Încercarea Autovehiculelor				
	Amfiteatrul M2	214	66	180
	Laborator diagnosticarea autovehiculelor rutiere și a sistemelor de propulsive,	21	17	15

	Facultatea de Mecanică, Corp MEC 1, parter			
Disciplina: Practică pentru Proiectul de Diplomă				
Disciplina: Mentenanța Autovehiculelor				
	Amfiteatrul M4	112	66	180
	Laborator Motoare cu Ardere Internă I, Facultatea de Mecanică, Corp MAI, etaj 1, sala MAI-102	30	17	15
Disciplina: Fiabilitatea și Terotehnica Autovehiculelor				
	Amfiteatrul M1	190	66	180
	Laborator Motoare cu Ardere Internă II, Facultatea de Mecanică, Corp MAI, etaj 1, sala MAI-103	25	17	15
Disciplina: Combustibili, Lubrifianți și Materiale Speciale pentru Autovehicule				
	Amfiteatrul M1	190	66	180
	Laborator Motoare cu Ardere Internă II, Facultatea de Mecanică, Corp MAI, etaj 1, sala MAI-103	25	17	15
Disciplina: Tehnologiile de Fabricare și Asamblare a Autovehiculelor				
	Amfiteatrul M1	190	66	180
	Sală seminar 313, Facultatea de Mecanică, Corp UTTex, etaj 3	37	33	30
	Hală practică studenți		33	30
Disciplina: Diagnosticarea Autovehiculelor				
	Amfiteatrul M1	190	66	180
	Laborator diagnosticarea autovehiculelor rutiere și a sistemelor de propulsive, Facultatea de Mecanică, Corp MEC 1, parter	21	17	15

** minim 1 mp. / loc, în sălile de curs; minim 1,4 mp. /loc, în sălile de seminar; minim 1,5 mp. /loc, în sălile de lectură din bibliotecă; minim 2,5 mp. / loc în laboratoarele de informatică și în cele ale disciplinelor de specialitate care utilizează calculatorul; minim 4 mp. / loc, în laboratoarele disciplinelor cu caracter tehnic, experimental, de proiectare*

Responsabil program,
Conf. Univ. Dr. ing. Lidia Gaiginschi

Întocmit,
ing. George Achiței