

Anexa A.2.1.18 - Echipamente tehnice de predare

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI

FACULTATEA DE MECANICĂ

Domeniul de licență: MECATRONICĂ ȘI ROBOTICĂ

Programul de studii: MECATRONICĂ

Lista sălilor de predare/ seminarizare și a echipamentelor tehnice de învățare, predare și comunicare

Nr. crt.	Denumire sală predare/ seminarizare	Date de identificare spațiu (amplasament, suprafață)	Denumire echipamente tehnice de învățare, predare și comunicare	Caracteristicile echipamentelor tehnice de învățare, predare și comunicare
1.	Amfiteatrul M1	Facultatea de Mecanica, Parter, 252 m ²	Tablă Videoproiector	4 table Videoproiector BENQ
2.	Amfiteatrul M2	Facultatea de Mecanica, Parter, 225,03 m ²	Tablă Videoproiector	4 table Videoproiector BENQ
3.	Amfiteatrul M3	Facultatea de Mecanica, Dpt. Inginerie Mecanica, Mecatronica si Robotica, clădire UTTex, et. 1, 100m ²	Tablă Videoproiector	4 table Videoproiector BENQ
4.	Amfiteatrul M4	Facultatea de Mecanica, Dpt. Inginerie Mecanica, Mecatronica si Robotica, clădire UTTex, et. 1, 100m ²	Tablă Videoproiector	4 table Videoproiector BENQ
5.	Sală seminar	Facultatea de Mecanica, Dpt. Inginerie Mecanica, Mecatronica si Robotica, clădire UTTex, et. 3, sala 311, 50,4 m ²	Tablă	2 table
6.	Sală seminar	Facultatea de Mecanica, Dpt. Inginerie Mecanica, Mecatronica si Robotica, clădire UTTex, et. 3, sala 312, 50,4 m ²	Tablă	2 table

7.	Laborator Studiul Metalelor	Facultatea de Mecanica, Dept. Inginerie Mecanica, Mecatronica si Robotica, Cladire UTTex, parter, sala 10, suprafata – 75 m ²	Tablă inteligentă Videoproiector Calculatoare și monitoare	32 monitoare Asus 8 calculatoare Vento
8.	Laboratorul de Materiale Avansate, Diagnoze si Expertize Tehnice	Facultatea de Mecanica, Dept. Inginerie Mecanica, Mecatronica si Robotica, Cladire UTTex, parter, sala 12 - suprafata – 75.44 m ²	Tablă inteligentă Videoproiector Calculatoare și monitoare	10 monitoare Asus 5 calculatoare Vento 2 monitoare Dell 2 calculatoare Dell
9.	Sală Discipline Grafice	Facultatea de Mecanica, Dept. Inginerie Mecanica, Mecatronica si Robotica, cladirea veche, etaj 3, sala 3.5 – suprafata 108 m ²	Videoproiector Ecran pentru videoproiector Calculatoare, monitoare	7 sisteme de calcul Moguay unitate - Intel g2010 2.8ghz 4gb ram hdd 320gb, 5 sisteme de calcul Dell Optiplex 760 Intel Celeron. 2. 2ghz, 3gbram, hdd 80gb, 4 sisteme de calcul Del 755, Celeron 2ghz, 2gb ram, 80gb hdd, 3 sisteme de calcul Dell 740, AMD 2.4ghz, 2gb ram, hdd 80gb, 1 sistem de calcul Amd 1.6, 1.5gb ram HDD 80gb.
10.	Laborator Programarea calculatoarelor si limbaje de programare	Facultatea de Mecanica, Dept. Inginerie Mecanica, Mecatronica si Robotica, Cladire UTTex, et. 3, sala 303, 87,40 m ²	Videoproiector Tablă inteligentă Tablă	Videoproiector BENQ 1 Tablă Retea 25 Calculatoare DELL, Intel core i7, 2600 CPU, 3,4 GHz, 4 Gb RAM, 500 Gb HDD
11.	Laborator Știința și ingineria materialelor 2	Fac. Știința și Ingineria Materialelor, Departament IMSI, Sala 19 și 20, suprafață 98 m ² - laborator propriu	Videoproiector Calculatoare	Videoproiector Benq Calculatoare Dell
12.	Lectorat american	Corp CH, et.V - 48 mp	Videoproiector TV,Casetofon	Audio-video
13.	Lectorat francez	Corp CH, et.V - 48 mp	-TV; -Videoproiector; -Videoplayer; -Radiocasetofon;	-TV; -Videoproiector; -Videoplayer; -Radiocasetofon;
14.	Laborator de informatică	Sediul Departamentului de Matematică și Informatică, B-dul Carol I nr 11, Iași, 120mp laborator propriu	Calculatoare	15 calculatoare pentium 15 monitoare LCD CPU Pentium 2.4GHz 2GbRAM, HDD500Gb,Monitor AOC19"

15.	Sala Proiectarea asistata de calculator	Facultatea de Mecanică, Dept. Inginerie Mecanica, Mecatronica si Robotica, corp UTTex, Et. II, sala 203, 60 m ²	Videoproiector Calculatoare	- Sisteme de calcul: 20 buc, Model HP Z400 Workstation Procesor Intel(R) Xeon(R) CPU W3550@ 3,07GHz, RAM 8GB, HDD 931GB; - Sistem de Operare: Windows 7 Professional, 64-bit Operating System; - Videoproiector: BenQ MP610; - Tabla inteligenta: Smart Board;
16.	Laborator Vibratii si achizitii de date	Departament Inginerie mecanica, Mecatronica si Robotica, Facultatea de Mecanica, et.1, cladirea veche, 108 m ²	Tablă Calculatoare	22 de calculatoare
17.	Laborator Electrotehnică generală și electronică,	Corp E, Et.5, 138 mp	Calculatoare	Rețea de calculatoare - 14: AMD Athlon 3600+, 1MB RAM, HDD 80MB
18.	Laborator Tribologie	Facultatea de Mecanică, Departament IMMR, Corp UTTex, Parter, sala 03, 72m ² L. propriu	Videoproiector Tablă Ecran pentru videoproiector Calculator	Videoproiector BENQ PC Pentium III, HDD 10 GBy, 512 MB RAM
19.	Laborator Analiza cu Elemente Finite (sala proiect)	Fac. Mecanică, Corp vechi, Etaj IV, sala RM- 408 Suprafață: 67,56 mp	Videoproiector Ecran de proiectie Calculatoare	Videoproiector: NEC.LT260 15 calculatoare compatibile IBM-PC (64 bits) cu procesoare Celeron 326, Pentium D, RAM 512Mb-1GB, HD 80GB
20.	Management si ingineria sistemelor de productie	Facultatea de Textile- pelărie, corp Tex 1, Et. 3, lab. 308, 50m2, L. propriu	Videoproiector Calculatoare	Retea calculatoare Pentium IV: 20 buc. Videoproiector: HP vp6311, 1 buc.
21.	Sala seminar	Facultatea de Mecanica, Dpt. Inginerie Mecanica, Mecatronica si Robotica, clădire UTTex, et. 3, sala 313, 50,4 m ²	Tablă	2 table
22.	Sala seminar	Facultatea de Mecanica, Dpt. Inginerie Mecanica, Mecatronica si Robotica, clădire UTTex, et. 3, sala 314, 50,4 m ²	Videoproiector Tablă	Videoproiector BENQ 2 table
23.	Aționarea sistemelor mecatronice	Facultatea de Mecanică, Departament Inginerie	Videoproiector Ecran de proiectie	10 calculatoare Lenovo

		Mecanica, Mecatronica si Robotica, corp UTEX, 55 m ² (cam.110)	Calculatoare	
24.	Laborator de Sisteme Mecatronice in Industria Textila (sala proiect)	Facultatea de Mecanica, Dpt. Inginerie Mecanica, Mecatronica si Robotica, centrul OMM, et. 2, 87,6 m ²	VIDEO PROIECTOR PC Pentium III Tabla inteligenta Sistem de video conferinta	VIDEO PROIECTOR PC Pentium III Tabla inteligenta Sistem de video conferinta
25.	Sala Cat. MFAMH	Catedra Mecanica Fluidelor 72 m ²	VIDEO PROIECTOR PC Pentium IV	Video proiector PC Pentium I
26.	Sala proiect Mecanisme	Facultatea de Mecanica, Dpt. Inginerie Mecanica, Mecatronica si Robotica, centru mecanisme, etaj II - 66 mp	VIDEO PROIECTOR PC Pentium IV	Multimedia projector PC Pentium IV, Memorie: 2GB ; Hard Disk: 200GB ; Sistem de operare: Microsoft Windows XP
27.	Laborator Sisteme automate si tehnica reglării	Fac. de A. C.; sala A2.12 - 74 mp	VIDEO PROIECTOR PC Pentium IV	Multimedia projector , 9 calculatoare PC Pentium 4, 3 GHz, Sistem de operare: Microsoft Windows XP
28.	Laborator de Sisteme senzoriale (sala seminar)	Corp Electro, etajul II 120mp	Video proiector Calculator	Video proiector Sistem de calcul Procesor Intel Core2Duo E6320 1.86 GHz, 2GB DDR2 533, HDD 250GB SATA, DVD±RW Dual Layer, placa video NX8600GT-T2D512MB DDR3, monitor 19

Responsabil program,
conf.dr.bioing. Vlad CĂRLESCU

Întocmit,
conf.dr.bioing. Vlad CĂRLESCU