

Anexa A.2.18 - Dotare cu calculatoare și echipamente tehnice de predare

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI
FACULTATEA: INGINERIE ELECTRICĂ, ENERGETICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ
Domeniul de licență: INGINERIE ELECTRICĂ
Programul de studii: **SISTEME ELECTRICE**

Dotare cu calculatoare si echipamente tehnice de predare

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, respectiv ale calculatoarelor
1.	Amfiteatru E1 (E-107)	Corp E, et. 1 suprafața 231,84 m ²	Ecran proiecție Pupitru interactiv Sistem audio Tabla școlară	Ecran Led de inalta rezolutie destinat amfiteatrelor si salilor de conferinta L=384cm, H224cm. Sistem interactiv digital DL27M-F, pupitrul vorbitor corespunde celor mai exigente cerințe tehnologice, încorporând un ecran pentru vorbitor, PC, Microfon tip Sennheiser EW-D ME2/835-S Q1-6 Amplificator tip EP2000 Europower Behringer Mixer tip X air XR 12 Behringer Boxe tip LD Systems SAT 442 G2 Suprafata 12mp Culoare verde, alb Iluminare locala cu tuburi fluorscente Scriere cu creta si marker

2.	Amfiteatru E2 (E-106)	Corp E, et. 1 suprafața 198,2 m ²	Ecran proiectie Pupitru interactiv Sistem audio Tabla școlară	Ecran Led de inalta rezolutie destinat amfiteatrelor si salilor de conferinta L=384cm, H224cm. Sistem interactiv digital DL27M-F, pupitru vorbitor corespunde celor mai exigente cerințe tehnologice, încorporând un ecran pentru vorbitor, PC, Microfon tip Sennheiser EW-D ME2/835-S Q1-6 Amplificator tip EP2000 Europower Behringer Mixer tip X air XR 12 Behringer Boxe tip LD Systems SAT 442 G2 Suprafata 12mp Culoare verde, alb Iluminare locala cu tuburi fluorscente Scriere cu creta si marker
3.	Amfiteatru E3 (E-105)	Corp E, et. 1, suprafața 198,2 m ²	Ecran proiectie Pupitru interactiv Sistem audio Tabla școlară	Ecran Led de inalta rezolutie destinat amfiteatrelor si salilor de conferinta L=384cm, H224cm. Sistem interactiv digital DL27M-F, pupitru vorbitor corespunde celor mai exigente cerințe tehnologice, încorporând un ecran pentru vorbitor, PC, Microfon tip Sennheiser EW-D ME2/835-S Q1-6 Amplificator tip EP2000 Europower Behringer Mixer tip X air XR 12 Behringer Boxe tip LD Systems SAT 442 G2 Suprafata 12mp Culoare verde, alb Iluminare locala cu tuburi fluorscente Scriere cu creta si marker
4.	Amfiteatru E-4 (E-108)	Corp E, et. 1 suprafața 137,85 m ²	Ecran proiectie Pupitru interactiv Sistem audio Tabla școlară	Ecran Led de inalta rezolutie destinat amfiteatrelor si salilor de conferinta L=384cm, H224cm. Sistem interactiv digital DL27M-F, pupitru vorbitor corespunde celor mai exigente cerințe tehnologice, încorporând un ecran pentru vorbitor, PC, Microfon tip Sennheiser EW-D ME2/835-S Q1-6 Amplificator tip EP2000 Europower Behringer Mixer tip X air XR 12 Behringer Boxe tip LD Systems SAT 442 G2 Suprafata 12mp Culoare verde, alb

				Illuminare locala cu tuburi fluorscente Scriere cu creta si marker
5.	Sală seminar E-312	Corp E, et. 3 51,35 m ²	Calculatoare Tablă magnetică	20 calculatoare Intel I5 – 3GHz, Procesor - Intel I5 quad core, RAM 2GB, HDD 300GB, video 256 MB, router wireless Asus
6.	Sală seminar E-313	Corp E, et. 3 51,35 m ²	Calculatoare Tablă magnetică	20 calculatoare Intel I5 – 3GHz, Procesor - Intel I5 quad core, RAM 2GB, HDD 300GB, video 256 MB, router wireless Asus
7.	Sală laborator EN-012	Corp EN, parter 72 m ²	Videoproiector Ecran proiecție videoproiector Tabla școlară albă	Luminozitate: minim 3200 lumeni Contrast: minim 15000:1. 180x180 cm. 230x100
8.	Sală curs și aplicații EN-016	Corp EN, parter, 90 m ²	Videoproiector	Rezolutie 1024/768 pixeli Telecomanda Luminozitate 3000 ANSI Lumeni Conectivitate: 2 RGB HD D-sub 15-pin inputs 1 RGB/Component 5 BNC Input 1 Digital RGB/Component HDMI Input Monitor Out - Analog RGB HD D-sub 15 pin with variable audio out RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX RS232C, Distanța maxima 10m, Corectie trapez +/- 40°
9.	Sală EN-103	Corp EN, etaj 1, suprafața 62 m ²	Tablă școlară Videoproiector Laptop 11 Statii de lucru	- Magnetica -Suprafata 2.25 mp - Culoare alb - Scriere cu marker (diverse culori) EPSON EB-FH06 Laptop DELL :Procesor i3, 1115G4, 3 GHz, 8Gb RAM, SSD M.2 NVMe 256 Gb.

			11 Monitoare	-4 Lenovo Thinkcenter cu procesor intel pentium 2.8 ghz, 4 gb DDR3 RAM, HDD 256 GB -4 Maguay , cu procesor intel i5 2400 3.1ghz , 2GB RAM, HDD 256 GB -2 Spacer cu procesor intel i 3 2120 3.3 ghz, 4 GB RAM, HDD 500 GB -1 cu procesor intel , 2 gb RAM, HDD 256 GB -2 LG 17 " SD -5MAGUAY 17" SD -4 Monitoare ViewSonic 17" SD
10.	Sală EN-104	Corp EN, et. 1, suprafața 110 m ²	Tablă școlară Videoproiector 4 calculatoare 1 buc. Laptop dell 15"	- Magnetica -Suprafata 4 mp - Scriere cu marker (diverse culori) BENQ MP620P cu procesor intel celeron 2 ghz, 2 gb RAM, HDD 128 GB Laptop DELL :Procesor i3 1115G4, 3 GHz, 8Gb RAM, SSD M.2 NVMe 256 Gb.
11.	Sală EN-105	corp EN, etaj 1, suprafața 54m ²	Tablă școlară 6 buc. Laptop dell 15"	- Magnetica -Suprafata 4 mp - Scriere cu marker (diverse culori) Laptop DELL :Procesor i3 1115G4, 3 GHz, 8Gb RAM, SSD M.2 NVMe 256 Gb.
12.	Sală curs - seminar EN- 119	Corp EN, et. 1, suprafața 120 m ²	Laptop Videoproiector Tablă școlară	Laptop ASUS Vivobook 15 M1502YA. Laptop Fujitsu Siemens Videoproiector Epson EB-FH52, 3LCD, Rezoluție: 1920 × 1080 (Full HD) Tablă școlară verde – scriere cu creta.
13.	Sală curs - seminar EN-114	Corp EN, et. 1, suprafața 100 m ²	Laptop Videoproiector Tablă școlară	Laptop ASUS Vivobook 15 M1502YA. 3M Tablă școlară verde – scriere cu creta.
14.	Sală curs și proiect EN-202	Corp EN, et.2, suprafața 72 m ²	Videoproiector. Ecran proiecție pentru videoproiector. 2 x Tablă școlară neagră. Laptop	Videoproiector 3D DLP InFocus IN112x. Luminozitate: minim 3200 lumeni Contrast: minim 15000:1. Ecran proiecție videoproiector manual Ligma 180x180 cm. Tabla SMART 130x100 și 70x80 cm Pentium IV (2GB RAM).

15.	Sală curs și proiect EN-203	Corp EN, et.2 suprafața 72 m ²	Videoproiector. Ecran proiecție pentru videoproiector. 2 x Tablă școlară neagră. 12 calculatoare	Videoproiector 3D DLP InFocus IN112x. Luminozitate: minim 3200 lumeni Contrast: minim 15000:1. Ecran proiecție videoproiector manual Ligra 180x180 cm.
16.	Sală curs și proiect EN-204	Corp EN, et. 2 72 m ²	Table școlare Videoproiector	115*135 cm / 130*190 cm Culoare neagra Scriere cu creta SVGA, uzură 1%.
17.	Sală curs - seminar EN-210	Corp EN, et.2 suprafața 46,5 m ²	Video proiector Ecran proiecție Laptop Tablă școlară Tabla magnetica	Suprafata 4.75mp, Tip rola, mobil, Dimensiuni: 160 x 160cm Suprafata de proiecție: White Ice Factor de castig: 1.2 Unghi de vizibilitate: 150°- laptop ACER Suprafata 8mp Culoare neagră Scriere cu creta Suprafata 8mp Culoare albă Scriere cu marker
18.	Sală proiect EN- 212	Corp EN, et. 2 suprafața 104,43 m ²	Tablă școlară albă, Flipchart pentru prezentări Tablă școlară neagră Videoproiector	180*120 cm, uzură 20%; A3 210*130 cm, 3 buc, uzură 50%; SVGA, uzură 20%.
19.	Sală curs și proiect EN-309	Corp EN, et.3 72 m ²	Videoproiector Tablă scolara	Rezolutie 1024/768 pixeli Telecomanda Luminozitate 3000 ANSI Lumeni Conectivitate: 2 RGB HD D-sub 15-pin inputs 1 RGB/Component 5 BNC Input 1 Digital RGB/Component HDMI Input Monitor Out - Analog RGB HD D-sub 15 pin with variable audio out RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX, RS232C, Distanța maxima 10m, Corectie trapez +/- 40° Suprafata 12mp Culoare verde Scriere cu creta

Decan,
Prof. dr. ing. Dorin Dumitru Lucache

Coordonator program SE,
Prof. dr. ing. Aradoaei Sebastian Teodor