

ANUNȚ DEMARARE PROCEDURĂ DE SELECȚIE

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași anunță demararea procedurii de selecție a studenților cărora li se va aloca câte un laptop cu accesoriile incluse (geanta laptop, mouse) și cu access la Internet prin cartelă SIM, în proiectul "Dezvoltarea infrastructurii TIC a TUIASI pentru susținerea e-learning și a educației mixte - ELEARN4ALL" Cod SMIS 2014 149875.

Calendarul selecției se regăsește în Anexa 1.1 la prezentul anunț. Categoriile de beneficiari: Grupul țintă al proiectului îl reprezintă studenții din Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, înmatriculați la ciclul de studii de licență sau masterat, care îndeplinesc criteriile pentru a beneficia de burse sociale și burse sociale ocazionale conform Procedurii privind acordarea bursei studenților de la ciclurile universitare de învățământ licență și masterat Cod PO.PRS.03.

Documentele necesare a fi depuse de solicitanți:

- Cerere (Anexa 1.2);
- declarație privind evitarea dublei finanțări (Anexa 1.3);
- acord privind prelucrarea datelor cu caracter personal (Anexa 1.4)
- copie C.I. conformă cu originalul
- copie C.I. conformă cu originalul pentru garant
- adeverință de venit sau cupon de pensie pentru garant.

Studenții care beneficiază de bursă socială în semestrul în care depun cererea vor menționa această situație în Anexa 1.2, iar studenții care îndeplinesc condițiile pentru acordarea bursei sociale dar nu beneficiază de bursă vor completa dosarul cu documentele solicitate în Procedura PO.PRS.03.

Criteriile de eligibilitate și departajare:

Criteriile de eligibilitate sunt următoarele:

- solicitantul are calitatea de student al TUIASI la ciclul de studii licență sau master;
- solicitantul îndeplinește condițiile pentru acordarea bursei sociale conform Procedurii PO.PRS.03, începând cu anul universitar 2024 - 2025.

Dacă pentru alocarea ultimului laptop concurează mai mulți studenți (înscriși conform calendarului de selecție), se vor aplica, în ordine, următoarele criterii de departajare:

1. ciclul de studii, având prioritate studenții de la ciclul de studii de licență
2. anul de studiu, având prioritate studenții din anii mai mici;
3. nivelul rezultatelor universitare (apreciate pe baza mediei anuale obținute în anul universitar anterior sau a mediei de admitere în cazul studenților din anul I), conform situației școlare.

Anexa 1.1

CALENDARUL SELECȚIEI dosarelor pentru alocarea laptopurilor

Anul univ. 2024-2025

1. Depunere dosare de candidatură în perioada : 28.11-11.12.2024
2. Evaluarea dosarelor de către comisiile de evaluare de la nivelul fiecărei facultăți 12-13.12.2024
3. Afișarea rezultatelor preliminare 13.12.2024
4. Depunere contestații 13.12-16.12.2024
5. Soluționare contestații 17.12.2024
6. Afișarea rezultatelor 18.12.2024, ora 14.00
7. Încheiere contracte de comodat și predarea-primirea laptopurilor 18.12.2024-19.01.2025

Contestațiile se depun exclusiv la adresa de e-mail informatizare@tuiasi.ro în termenul menționat, sub sancțiunea decăderii.

Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată dispune de un număr de 246 laptopuri Dell Latitude 3520 cu următoarele caracteristici tehnice:

Procesor	Intel® Core™ i3-1115G4, generația a 11-a
Memorie instalată	8GB (1x8GB) DDR4 3200 MHz
Placa video	Integrată Intel Iris Xe Graphics
Stocare	SSD 256 GB M.2 PCIe NVMe Class 35 Solid State Drive
Display	15.6 inch NonTouch FHD (1920x1080), panel WVA tratat Antireflexie, cu camera web integrată RGB HD 720p și microfon, luminozitate de 250 cd/mp, contrast 700:1
Conectivitate	Placa de rețea integrată Gigabit (10/100/1000 Mbps)
	Wireless Intel WiFi AX201ax
	Bluetooth 5.1
	Modem GSM/LTE inter intel XMM 7360, integrat în laptop cu rata de transfer de până la 450 Mbps Download
	Slotul pentru SIM integrat este accesibil din exterior, cartela SIM este inclusă, cu abonament Internet inclus pentru 24 luni, fără restricții de trafic
Tastatură	Tastatura cu layout US, cu 10 Key Numpad
Audio	Realtek ALC3204, difuzoare stereo (2 x 2.5 W peak output)
Porturi native	1 port USB 3.2, USB 3.0, USB 2.0, 3.2 Type C
	1 port RJ 45 10/100/1000 Mbps
	1 port HDMI 1.4
	1 x Universal audio port (headphone and microphone combo port)
	1 x micro SD Memory card reader
	1 x security cable slot
	1 x uSIM/micro SIM card slot

Baterie	4 Cell 54Whr cu functie de incarcare rapida si autonomie de pana la 14h 16
Caracteristici de securitate	Chip/modul de securitate integrat pe placa de baza tip TPM 2.0 care ofera posibilitatea criptarii datelor atat hardware cat si software
	Webcam prevazut cu obturator mecanic
	Cititor de amprenta capacitiv cu rezoluție senzor de 500 dpi
Greutate	2 Kg
Accesorii incluse	GEANTA SPACER, pt. notebook de max. 15.6", 1 compartiment, buzunar frontal, waterproof, nylon, negru, "SPM0314"
	MOUSE Spacer, cu fir, USB, optic, 1000 dpi, butoane/scroll 3/1, , negru, "SPMO-FO1 1000 dpi, încărcător pt laptop de 65 W