

Erasmus+ pentru studenți

Anunț modificare condiții mobilități studenți outgoing

Studenții care intenționează să efectueze stagii Erasmus+ în semestrul 2 din anul universitar 2018/2019 sunt rugați să țină cont de noutățile apărute în program:

- la semnarea contractului financiar cu universitatea (înaintea plecării) studentul se prezintă la biroul PRIIU, împreună cu un garant. Garantul nu este obligatoriu să fie rudă cu studentul, calitatea de garant o poate avea orice persoana care face dovada unui venit stabil (angajat pe perioada nedeterminată sau pensionar);
- pot fi selectați în programul Erasmus studenți de orice naționalitate, condiția este să fie înmatriculați la TUIASI;
- nu pot fi selectați pentru stagii de studiu studenții de anul 1 la ciclul de licență;
- pot fi selectați pentru stagii de plasament studenții din anul 1 la ciclul de licență;
- înainte de mobilitate și la finele mobilității studenții vor fi testați lingvistic pe platforma creată de Comisia europeană: <https://erasmusplusols.eu/>;

Cuantumul noilor granturi pentru studiu și plasament este:

Nivel național grant SMS (mobilități studenți pentru studiu):

Grup	Țara de destinație	Nivel național grant /lună
1&2	Austria, Belgia, Cipru, Grecia, Germania, Finlanda, Franța, Irlanda, Italia, Islanda, Liechtenstein, Luxemburg, Norvegia, Malta, Marea Britanie, Olanda, Portugalia, Spania, Danemarca, Suedia	520 euro
3	Bulgaria, Croatia, Cehia, Estonia, Letonia, Lituania, FYRO Macedonia, Polonia, Slovacia, Slovenia, Ungaria, Turcia	470 euro

Nivelul național grant SMP (mobilități studenți pentru plasament)

- Țările de destinație din grupurile 1&2: **520 euro + 200 euro/lună = 720 euro/ lună**;
- Țările de destinație din grupul 3: **470 euro + 200 euro/lună = 670 euro/lună**;

Studenții de la toate facultățile pot accesa un nou tip de plasament pentru studenți și proaspăt absolvenți care vor să dobândească “digital skills” – digital marketing; digital graphical, mechanical or architectural design; development of apps, software, scripts, or websites; installation, maintenance and management of IT systems and networks; cybersecurity; data analytics, mining and visualisation; programming and training of robots and artificial intelligence applications.