



Criterii pentru atribuirea burselor la nivelul FIMM - semestrul I / 2023-2024

Bursele la nivel FIMM se acordă conform Metodologiei privind acordarea burselor și a altor forme de sprijin material pentru studenții Universității Naționale de Știință și Tehnologie Politehnica București începând cu anul universitar 2023-2024. Studenții sunt rugați să parcurgă Metodologia pentru a obține detalii privind criteriile de acordare a burselor.

Bursele pentru performanță se acordă studenților din Politehnica București înmatriculați la programe de studii universitare cu frecvență, indiferent de forma de finanțare.

Bursele, indiferent de categorie, se acordă pe toată durata anului universitar (12 luni) cu excepția burselor sociale ocazionale.

Bursa de performanță gradul I se acordă la începutul anului universitar, pe durata unui an universitar și se revizuieste după sesiunea din iarnă, când comisia de burse a facultății poate hotărî retragerea bursei acelor studenți care nu au obținut rezultate profesionale corespunzătoare. Bursa de performanță gradul I se acordă numai studenților din anii II-IV ai ciclului de licență și pentru studenții din anul II ai ciclului de masterat, dacă media generală a anului precedent este de minimum 9,70 și studentul respectiv are minim 30 de puncte obținute conform listei de criterii prevăzute în Anexa nr. 1 din metodologie.

Bursa de performanță gradul II se poate acorda din fondul de burse al facultății, începând cu anul II de studii, studenților de la studii universitare de licență și anul II pentru studenții de la masterat, care în anul precedent sau după sesiunea din iarnă, au obținut media $\geq 9,50$.

Bursa de performanță gradul III se acordă astfel:

a) Bursa de performanță gradul III se poate acorda studenților admiși în anul I, ciclul de licență, care au obținut, la admitere, media $\geq 8,00$;

b) Bursa de performanță gradul III se poate acorda studenților din anii II, III și IV ai ciclului de licență, care la sfârșitul anului universitar precedent (la atribuirea burselor în semestrul I) sau după sesiunea din iarnă (la atribuirea burselor în semestrul al II-lea) au obținut media $\geq 8,00$;

c) Bursa de merit gradul III se poate acorda și studenților de la studii universitare de masterat din anul I dacă au obținut la concursul de admitere (la atribuirea burselor în semestrul I) sau după sesiunea din iarnă (la atribuirea burselor în semestrul al II-lea) media $\geq 8,00$ și studenților din anul II ai ciclului de studii de masterat care au obținut media peste 8,00 în semestrul I sau în anul precedent.

Media generală pentru acordarea bursei se calculează conform formulei prezentate în **art.21. alin. (9) din Metodologie**.

Bursele de performanță gradul I, II și III se vor revizui după sesiunea din iarnă.

IM – Inginerie mecanică; **MR** – Mecatronică și robotică; **II-DI** -Inginerie industrială/Design industrial; **SIA-Opto** -Științe Inginerești Aplicate /Optometrie; **IMg** – **IEDM** – Inginerie și Management/Inginerie Economică în Domeniul Mecanic; **SET** -Sisteme și Echipamente Termice; **EPI** -Echipamente pentru Procese Industriale; **MFN** -Mecanică Fină și Nanotehnologii; **MSHP** – Mașini și Sisteme Hidraulice și Pneumatice. **IMSET** – Ingineria și Managementul Sistemelor și Echipamentelor termice; **ICMIP**- Ingineria calității și Mediului în Industriile de Proces; **ERSIEP** - Evaluarea Riscului, Siguranței și Integrității echipamentelor sub presiune; **MA** – Mecatronică avansată; **OA** – Optometrie avansată; **DPII** - Design de produs și inginerie inovativă; **IMED** - Integrated Mechanical Engineering Design; **MPSM** – Mecanică de precizie pentru sisteme mecatronice



Universitatea Națională de Știință și Tehnologie
POLITEHNICA București
Facultatea de Inginerie Mecanică și Mecatronică
www.mecanica.pub.ro



Bursele de performanță Gradul II și Gradul III pentru anii I-IV licență au fost acordate după cum urmează:

- **anul I** - proporțional cu numărul de studenți din anul I și cu numărul de studenți de la domeniul de studiu (**IM; MR; II-DI; SIA-Opto; IMg-IEDM**);
- **anul II** – proporțional cu numărul de studenți din anul II și cu numărul de studenți de la domeniul de studiu (**IM; MR; II-DI; SIA-Opto; IMg-IEDM**);
- **anul III** - proporțional cu numărul de studenți din anul III, cu numărul de studenți de la domeniul de studiu și cu numărul de studenți de la fiecare specializare după caz (**IM/SET/MSHP/ EPI/ MFN; MR; II-DI; SIA-Opto; IMg-IEDM**);
- **anul IV** - proporțional cu numărul de studenți din anul IV, cu numărul de studenți de la domeniul de studiu și cu numărul de studenți de la fiecare specializare după caz (**IM/ SET / MSHP/ EPI/ MFN; MR; II-DI; SIA-Opto; IMg-IEDM**);

Bursele de performanță Gradul II și Gradul III pentru ciclul de masterat se vor acorda după cum urmează:

- **anul I** - proporțional cu numărul de studenți din anul I și cu numărul de studenți de la programul de masterat aflat în derulare (**IMSET; ICMIP; ERSIEP; MA; OA; AI; IMED, MPSM**);
- **anul II** – proporțional cu numărul de studenți din anul II și cu numărul de studenți de la programul de masterat aflat în derulare (**IMSET; ICMIP; ERSIEP; MA; OA; AI; DPII**);

Fondul de burse a fost atribuit în funcție de numărul de studenți din fiecare an de studiu, numărul de studenți de la fiecare domeniu/program, numărul de studenți de la fiecare specializare, după caz și performanța academică a acestora, conform Metodologiei privind acordarea bursei. Algoritm pentru distribuția fondului de burse performanță gradul II și III pentru ciclul de licență/masterat poate fi urmărit pe site-ul FIMM.

Pentru acordarea bursei sociale, singurul criteriu academic ce se ia în considerare este promovabilitatea. Studenții care după sesiunea din iarnă nu au obținut media ≥ 5 , nu vor mai beneficia de bursă socială în semestrul II al anului universitar 2023-2024.

Pentru acordarea bursei de performanță gradul III, studenților din anul I, ciclul de studii de masterat, Comisia de atribuire a bursei la nivel FIMM a stabilit media anilor de studiu din ciclul de licență ca și criteriu suplimentar (față de cele menționate în Metodologie).

IM – Inginerie mecanică; **MR** – Mecatronică și robotică; **II-DI** -Inginerie industrială/Design industrial; **SIA-Opto** -Științe Inginerești Aplicate /Optometrie; **IMg – IEDM** – Inginerie și Management/Inginerie Economică în Domeniul Mecanic; **SET** -Sisteme și Echipamente Termice; **EPI** -Echipamente pentru Procese Industriale; **MFN** -Mecanică Fină și Nanotehnologii; **MSHP** – Mașini și Sisteme Hidraulice și Pneumatice. **IMSET** – Ingineria și Managementul Sistemelor și Echipamentelor termice; **ICMIP**- Ingineria calității și Mediului în Industriile de Proces; **ERSIEP** - Evaluarea Riscului, Siguranței și Integrității echipamentelor sub presiune; **MA** – Mecatronică avansată; **OA** – Optometrie avansată; **DPII** - Design de produs și inginerie inovativă; **IMED** - Integrated Mechanical Engineering Design; **MPSM** – Mecanică de precizie pentru sisteme mecatronice