



Criterii pentru atribuirea bursei la nivelul FIMM - semestrul II / 2025-2026

Bursele la nivel FIMM se acordă conform documentelor:

1. Metodologia privind acordarea bursei și a altor forme de sprijin material pentru studenții Universității Naționale de Știință și Tehnologie Politehnica București începând cu anul universitar 2025-2026

2. Ordinul Ministrului Educației nr. 6463 / 2023 – privind stabilirea Criteriilor generale de acordare a bursei și a altor forme de sprijin material pentru studenții și cursanții din învățământul superior de stat, învățământ cu frecvență

3. Ordin pentru modificarea anexei la OME 6463 _criterii burse

Conform Ordinului pentru modificarea anexei la OME 6463:

“Bursele se acordă pe perioada desfășurării activităților didactice prin care se înțelege cursuri, seminare, laboratoare, proiecte, activități practice, sesiune de examene, conform graficului activităților, doar pentru studenții de la învățământul cu frecvență înmatriculați pe locurile cu finanțare de la bugetul de stat. Acordarea bursei încetează la data pierderii calității de student sau a neîndeplinirii criteriilor de promovabilitate, după caz în conformitate cu regulamentele de organizare și funcționare ale instituțiilor de învățământ superior.”

“Bursele de performanță se acordă studenților din învățământul superior de stat, înmatriculați pe locurile finanțate de la bugetul de stat, pentru programe de studii universitare cu frecvență. Acestea se distribuie conform metodologiilor proprii ale instituțiilor de învățământ superior de stat.”

Studenții sunt rugați să parcurgă Metodologia pentru a obține detalii privind criteriile de acordare a bursei.

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.

Fondul de burse aferent FIMM pentru semestrul II al anului universitar 2025-2026 este:
275398 lei/lună pentru bursele de performanță - programe LICENȚĂ – STIM;
17917 lei/lună pentru bursele de performanță - programe MASTERAT – STIM;

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. **IMSETH** – Ingineria și Managementul Sistemelor și Echipamentelor Termice și Hidraulice; **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



Fondul de burse consumat la nivel FIMM pentru semestrul II al anului universitar 2025-2026 este:

274600 lei/lună pentru bursele de performanță - programe LICENȚĂ – STIM;

17600 lei/lună pentru bursele de performanță - programe MASTERAT;

Modul de distribuire a fondului de burse de performanță pentru programul de licență – semestrul II

- **anul I** - proporțional cu numărul studenților înmatriculați pe locurile cu finanțare de la bugetul de stat din anul **I** și cu numărul de studenți înmatriculați pe locurile cu finanțare de la bugetul de stat pentru fiecare domeniu de studiu (**IM; MR; II-DI; SIA-Opto; IMg-IEDM**);

- **anul II** – proporțional cu numărul studenților înmatriculați pe locurile cu finanțare de la bugetul de stat din anul **II** și cu numărul de studenți înmatriculați pe locurile cu finanțare de la bugetul de stat pentru fiecare domeniu de studiu (**IM; MR; II-DI; SIA-Opto; IMg-IEDM**);

- **anul III** - proporțional cu numărul studenților înmatriculați pe locurile cu finanțare de la bugetul de stat din anul **III** și cu numărul de studenți înmatriculați pe locurile cu finanțare de la bugetul de stat pentru fiecare domeniu de studiu și specializare după caz (**IM/SET/ MSHP/ EPI/ MFN; MR; II-DI; SIA-Opto; IMg-IEDM**);

- **anul IV** - proporțional cu numărul studenților înmatriculați pe locurile cu finanțare de la bugetul de stat din anul **IV** și cu numărul de studenți înmatriculați pe locurile cu finanțare de la bugetul de stat pentru fiecare domeniu de studiu și specializare după caz (**IM/ SET / MSHP/ EPI/ MFN; MR; II-DI; SIA-Opto; IMg-IEDM**).

Modul de distribuire a fondului de burse de performanță pentru programul de masterat

Fondul de burse alocat FIMM pentru programul de masterat aferent semestrului II din anul universitar 2025-2026 este de 17917 lei/lună. În aceste condiții comisia de atribuire a bursei a decis ca acest fond de burse să fie distribuit în mod egal între anii I și II de masterat. Rezultă că, pentru fiecare an de studiu suma atribuită este de 8958 lei/lună. Studenții beneficiari ai bursei de performanță pentru fiecare an în parte au fost stabiliți prin ordonarea mediilor descrescătoare considerând toate programele de masterat aflate în derulare și aplicarea criteriilor de departajare menționate mai jos.

Programele aflate în derulare pentru anul I master sunt: (**IMSETH, IMED, ICMIP MPSM, MA, DPII**).

Programele aflate în derulare pentru anul II master sunt: (**IMSETH, IMED, ERSIEP ICMIP, MPSM, MA, OA, AI, DPII**).

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. **IMSETH** – Ingineria și Managementul Sistemelor și Echipamentelor Termice și Hidraulice; **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



Algoritmul pentru distribuirea fondului de burse performanță gradul I, II și III pentru ciclul de licență poate fi urmărit pe site-ul FIMM.

Algoritmul pentru distribuirea fondului de burse performanță gradul I, II și III pentru ciclul de masterat poate fi urmărit pe site-ul FIMM.

Pentru de partajarea studenților care au obținut medii egale, Comisia de atribuire a burselor a stabilit următoarele criterii suplimentare:

LICENȚĂ

Pentru studenții din anul I: **criteriul 1)** media generală MG obținută la concursul de admitere; **criteriul 2)** media de concurs MC de la admitere; **criteriul 3)** media de la BAC; **criteriul 4)** nota obținută la proba P1 de la admitere.

Pentru studenții din anul II: **criteriul 1)** media generală obținută în anul I de studii; **criteriul 2)** media generală MG obținută la concursul de admitere; **criteriul 3)** media de concurs MC de la admitere; **criteriul 4)** media de la BAC.

Pentru studenții din anul III: **criteriul 1)** media generală obținută în anul II de studii; **criteriul 2)** media generală obținută în anul I de studii; **criteriul 3)** media generală MG obținută la concursul de admitere; **criteriul 4)** media de concurs MC de la admitere.

Pentru studenții din anul IV: **criteriul 1)** media generală obținută în anul III de studii; **criteriul 2)** media generală obținută în anul II de studii; **criteriul 3)** media generală obținută în anul I de studii; **criteriul 4)** media generală MG obținută la concursul de admitere.

MASTERAT

Pentru studenții din anul I: **criteriul 1)** media generală obținută la concursul de admitere; **criteriul 2)** media obținută la examenul de licență; **criteriul 3)** media generală a anilor de studiu I-IV; **criteriul 4)** media generală a anului IV de studiu din programul de licență.

Pentru studenții din anul II: **criteriul 1)** media generală obținută în anul I de studii; **criteriul 2)** media generală obținută la concursul de admitere; **criteriul 3)** media obținută la examenul de licență; **criteriul 4)** media generală a anilor de studiu I-IV.