



## ALGORITMUL DE DISTRIBUIRE A FONDULUI DE BURSE PENTRU CICLUL DE STUDII DE MASTERAT ÎN SEMESTRUL II AL ANULUI UNIVERSITAR 2025-2026 - FIMM

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 burselor 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 8958,5 lei/lună. Studenții beneficiari ai burselor 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. În limita fondului de burse alocat s-au putut aloca următoarele burse:

Pentru anul I de masterat:

- 3 burse de performanță de gradul III – programul IMSETH
- 2 burse de performanță de gradul III – programul ICMIP
- 1 bursă de performanță de gradul III - programul MPSM
- 2 burse de performanță de gradul III – programul MA
- 1 bursă de performanță de gradul III – programul DPPII
- Total fond atribuit: 9000 lei

Pentru anul II de masterat:

- 1 bursă de performanță de gradul I – programul DPPII
- 2 burse de performanță de gradul II – programul ICMIP
- 1 bursă de performanță de gradul II – programul OA
- 1 bursă de performanță de gradul II – programul IMSETH
- 1 bursă de performanță de gradul II – programul ERSIEP
- 1 bursă de performanță de gradul II – programul MA

Total fond atribuit: 8600 lei

### Criterii de departajare

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.

**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; **DPPII** - 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](http://www.mecanica.pub.ro)



**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