

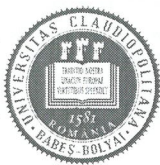


## HOTĂRÂRE

La întâlnirea sa din 31 octombrie 2024, Comisia de burse a Facultății de Chimie și Inginerie Chimică hotărăște următoarele:

1. La toate specializările și programele s-au acordat câte 1 bursă de performanță categoria I, unde a fost cazul, chiar dacă procentul pentru acordarea acestei burse este sub 1, conform art. 11, aliniatul 4, punctul b din Regulamentul de acordare a bursei al UBB și anume:
  - a. specializarea Chimie, linia română, anul 2 de studiu;
  - b. specializarea Chimie, linia maghiară, anul 3 de studiu;
  - c. specializarea Chimie alimentară și tehnologii biochimice, anul 4 de studiu;
  - d. specializarea Ingineria și informatica proceselor chimice și biochimice, anii 2 și 4 de studiu;
  - e. specializarea Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie, linia română, anii 3 și 4 de studiu;
  - f. specializarea Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie, linia maghiară, anii 2, 3 și 4 de studiu;
  - g. programul Chimie avansată, anul 2 de studiu;
  - h. programul Inginerie chimică avansată de proces, limba engleză, anul 2 de studiu;
  - i. programul Chimia și ingineria nano- și biomaterialelor, limba maghiară, anul 2 de studiu.

Din fondul de burse rămas s-a verificat unde sunt diferențe mai mari între suma alocată și cea acordată. Astfel la specializarea Chimie, linia română de studiu s-au mai acordat la anul I de studiu încă 6 burse de performanță categoria II în ordinea descrescătoare a mediilor și anume: 1 bursă – 9,70 (nouă 70%), 3 burse – 9,64 (nouă 64%), 1 bursă – 9,48 (nouă 48%), 1 bursă – 9,42 (nouă 42%). La specializarea Chimie, linia de studiu maghiară, existând un minus pe specializare s-a mai acordat o bursă de performanță categoria II la anul III, media 9,76 (nouă 76%). La domeniul Inginerie chimică, linia română, existând o diferență destul de mare între suma alocată și cea acordată întrucât nu au fost solicitări de acordare a bursei la anii II, III și IV de studiu s-au mai acordat burse de performanță categoria II la anul I de studiu astfel: la specializarea Inginerie biochimică s-au mai acordat 3 burse la mediile 1 bursă – 9,78 (nouă 78%), 2 burse – 9,72 (nouă 72%). La programul de master Chimie clinică, anul II, s-a mai acordat o bursă de performanță categoria II la media 8,83 (opt 83%). La programul de master Inginerie chimică avansată de proces, anul I de studiu, s-au mai acordat 2 burse performanță categoria II la mediile 9,85 (nouă 85%) și 9,65 (nouă 65%). La programul de master Inginerie chimică avansată de proces, anul II de studiu, s-au mai acordat 2 burse performanță categoria II la mediile 9,50 (nouă 50%) și 9,33 (nouă 33%).



Fondul de burse rămas s-a hotărât să se redistribuie doar după rezolvarea contestațiilor.

La întâlnirea sa din data de 7 noiembrie 2024, Comisia de burse a Facultății de Chimie și Inginerie Chimică, din fondul de burse rămas, fiind un fond destul de mare, s-a hotărât suplimentarea fondului de burse sociale cu încă 5 burse pentru a putea să beneficieze de bursă socială cât mai mulți studenți.

Studenții care sunt la programul Masterat Didactic în Chimie, forma de finanțare taxă, care au depus cerere pentru acordarea bursei de masterat didactic, nefiind eligibili pentru această bursă, conform Informării Rectoratului nr. 16156 / 30.10.2024, apărută după finalizarea depunerii cererilor de burse, s-a luat în considerare solicitarea lor în vederea acordării bursei de performanță la cel de al doilea program de master la care sunt studenți: 2 medii 9,60 (nouă 60%) la programul Chimie avansată, anul I, 1 medie 9,55 (nouă 55%) la programul Ingineria proceselor organice și biochimice, anul I și 1 medie 9,05 (nouă 05%) la programul Chimia și ingineria nano- și biomaterialelor, anul I.

După rezolvarea contestațiilor, comisia hotărăște următoarele:

Din fondul de burse rămas, la nivel licență s-a hotărât acordarea a 3 burse de performanță categoria II la nivel licență și 6 burse de performanță categoria II la nivel master:

- la studenții nivel licență din anii I de studiu, domeniul Inginerie chimică, cu mediile cele mai mari 2 burse – mediile 9,68 (nouă 68%) și 9,66 (nouă 66%) la specializarea Inginerie biochimică și 1 bursă – media 9,64 (nouă 64%) la specializarea Ingineria și informatica proceselor chimice și biochimice.

- la studenții nivel master, anul I de studiu, media 9,40 (nouă 40%) – programul Chimie avansată, mediile 9,20 (nouă 20%) și 9,05 (nouă 05%) – programul Ingineria materialelor și protecția mediului, media 9,20 (nouă 20%) – programul Inginerie chimică avansată de proces, la anul II de studiu, mediile 9,16 (nouă 16%) și 9,00 (nouă 00%) – programul Inginerie chimică avansată de proces.

**Comisia de burse: Prodecan: Conf. univ. dr. ing. Julieta-Daniela CHELARU**

Secretar șef: Ioana Adina CRISTEA

Administrator șef: ec. Anca PARASCA

Student Cancelar: Cristian COCIȘ-VAGNER

Student reprezentant: Alexandru SONICA