

FACULTATEA DE INGINERIE

METODOLOGIA PRIVIND ORGANIZAREA ȘI DESFĂȘURAREA EXAMENULUI DE DIPLOMĂ SESIUNILE IUNIE-IULIE 2009 ȘI FEBRUARIE 2010 (pentru absolvenții anului V)

I. PRINCIPII GENERALE

1. Studiile de licență se încheie cu *examen de diplomă* pe baza criteriilor generale elaborate de MEdC și a Metodologiei aprobate de Senatul Universității “Constantin Brancuși” din Tg-Jiu. Absolvenții primesc diplome în care se specifică domeniul specializării dobândite. Cei care nu au promovat examenul primesc, la cerere, o situație școlară. Ei pot susține examenul de diplomă în oricare altă sesiune, cu plata de către candidat a cheltuielilor de examinare stabilite de Senat.

2. **Examenul de diplomă** la Facultatea de Inginerie constă în **două probe orale** care se vor desfășura *succesiv*, astfel:

- a) **Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate,**
- b) **Prezentarea și susținerea proiectului de diplomă**

Cele două note (medii) obținute de fiecare candidat la examenul de diplomă se acordă pentru:

- a) prima notă (medie) – *Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate,*
- b) a doua notă (medie) – *Evaluarea prezentării și susținerea proiectului de diplomă.*

3. Taxa pentru susținerea examenului de diplomă la Facultatea de Inginerie este de **350 RON** pentru studenții cu taxă și de **500 RON** pentru repetarea examenului de diplomă (atât pentru studenții cu taxă cât și pentru cei fără taxă).

II. ORGANIZAREA EXAMENULUI DE DIPLOMĂ

1. Pentru proba 1, *evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate*, probă *orală*, catedra de specialitate va elabora tematicile din aria disciplinelor cu care au incidență proiectele de diplomă. Tematicile propuse de catedre se vor supune aprobării Consiliului Facultății de Inginerie.
2. Pentru proba 2, *prezentarea și susținerea proiectului de diplomă – oral*, comisia de examinare va avea în vedere evaluarea și prezentarea proiectului de diplomă, precum și cunoștințele candidatului legate de proiectul respectiv.

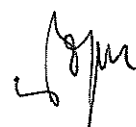
III. ÎNSCRIEREA CANDIDAȚILOR ÎN VEDEREA SUSȚINERII EXAMENULUI DE DIPLOMĂ

1. Examenele de diplomă se desfășoară în perioada stabilită prin structura anului universitar, înscrierea realizându-se cu cel puțin 15 zile înainte de începerea examenului, pe bază de cerere scrisă, prezentată la secretariatul Facultății de Inginerie, de către fiecare absolvent, cerere în care se precizează, dacă este cazul, probele la care se va prezenta. La înscriere trebuie depus proiectul de diplomă (acesta se depune la secretarul comisiei de examen de diplomă).

2. Pentru înscrierea la examenul de diplomă, candidatul trebuie să completeze cererea tip, să depună proiectul de diplomă, precum și următoarele acte:

- certificatul de naștere, copie legalizată,
- certificatul de căsătorie sau documentul care atestă schimbarea numelui, în copie legalizată,
- chitanța de plată a taxei pentru susținerea examenului (unde este cazul),
- certificatul de competență lingvistică.

3. Cadrele didactice de specialitate (coordonatorii de lucrări) asigură evaluarea lucrărilor depuse, astfel încât, cu trei zile înainte de începutul examenului de diplomă să existe referatele cu propunerile de **admis/respins** ale coordonatorilor depuse la **Comisie**.



IV. DESFĂȘURAREA EXAMENULUI DE DIPLOMĂ

1. Examenul de diplomă se consideră finalizat dacă cele două probe componente sunt susținute și promovate.

2. Examenul de diplomă se evaluează prin note de la 10 la 1, astfel:

- o notă (medie) care rezultă din evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate,

- o notă (medie) care rezultă din evaluarea prezentării și susținerii proiectului de diplomă.

Media examenului de diplomă este media aritmetică a celor două note (medii), cu două zecimale, fără rotunjire.

Nota (media) minimă de promovare a fiecărei probe este 5; media finală minimă de promovare a examenului de diplomă este 6.

3. Candidatul care nu obține nota de promovare la proba de *Evaluare a cunoștințelor fundamentale și de specialitate* nu poate fi evaluat la susținerea proiectului de diplomă.

4. Candidații care nu promovează sau nu se prezintă la examenul de diplomă, îl pot repeta într-o sesiune ulterioară la aceeași instituție de învățământ superior, cu suportarea de către candidat a cheltuielilor aferente, în conformitate cu reglementările Senatului Universității.

5. Afișarea rezultatelor examenelor de diplomă se face la sediul Facultății de Inginerie.

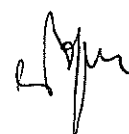
6. *La examinarea orală nu se admit contestații.*

7. Examenul de diplomă va avea loc în sesiunile iunie-iulie 2008, respectiv februarie 2009 și se va desfășura după următorul algoritm:

a) Candidatul susține mai întâi **Proba 1** de *Evaluare a cunoștințelor fundamentale și de specialitate* astfel:

- fiecare candidat va răspunde la întrebări din disciplinele (tematicile aprobate de Consiliul Facultății de Inginerie), legate de problematica proiectului de diplomă, și va fi notat cu note de la 10 la 1,
- dacă un candidat nu obține cel puțin media 5 (cinci) la această probă, atunci el este declarat respins, pierzând dreptul de a susține **Proba 2**.

b) La **Proba 2**, candidatul susține *proiectul de diplomă*, unde:



- prezintă proiectul de diplomă,
- răspunde la întrebări referitoare la proiectul de diplomă și este notat cu note de la 10 la 1 de către fiecare membru al comisiei. Dacă obține la această probă media notelor este sub 5, atunci el este declarat respins, altfel:

c) se face media aritmetică cu două zecimale, fără rotunjire, a celor două note (medii) și dacă aceasta este cel puțin 6(șase), atunci candidatul este declarat promovat, altfel el va fi declarat respins.

Întrebările adresate candidatului de membrii comisiei atât pentru **proba 1** cât și pentru **proba 2** se consemnează într-un **Proces Verbal** întocmit de secretarul *Comisiei de examen de diplomă* și se semnează de toți membrii comisiei.

Prezenta Metodologie a fost aprobată în ședința Consiliului Facultății de Inginerie din data de 06.02.2008.

În ședința Consiliului Facultății de Inginerie din data de 15.04.2009, s-a aprobat păstrarea acestei metodologii și pentru examenul de diplomă din sesiunea iunie-iulie 2009 și februarie 2010.

Decan,
prof.univ.dr.ing. Luminița Georgeta Popescu

