

METODOLOGIA

privind cadrul general de organizare a examenelor de finalizare a studiilor
la FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ, UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA

- examene de diplomă, disertație -

Art. 1. Examenele de finalizare a studiilor la FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ a UNIVERSITĂȚII TEHNICE DIN CLUJ-NAPOCA se desfășoară în conformitate cu prevederile legale în vigoare, Regulamentul privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor pentru ciclul I și II în U.T.C.-N. aprobat în Senatul Universitar din 31.05.2013 și prezenta metodologie.

Art. 2. La FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ a U.T.C.-N., finalizarea studiilor se face după cum urmează:

- a) Studiile universitare de licență (4 ani, cursuri de zi) se încheie cu examen de diplomă;
- b) Studiile de masterat (2 ani, cursuri de zi) se încheie cu examen de disertație.

Art. 3. (1) Examenul de diplomă constă din 2 probe distincte și anume:

- a) Proba 1 – Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate;
- b) Proba 2 – Prezentarea și susținerea lucrării de diplomă.


(2) Nota la examenul de evaluare a cunoștințelor fundamentale și de specialitate se calculează ca fiind media ponderată a notelor obținute de către student în anii III și IV exclusiv Nota la disciplina *Practica și Practica pentru elaborarea proiectului de diploma*:

$$N = \frac{\sum_{i=1}^{22} n_i * c_i}{112}$$

unde: n_i reprezintă nota la disciplina i ; c_i creditele asociate disciplinei i .

(3) La examenele de finalizare a studiilor modul de susținere a probei 2 este oral.

(4) La proba 2, președintele și membrii comisiei vor acorda fiecare o notă întregă, de la 1 la 10. Proba se consideră promovată dacă nota, calculată ca media

| | | |
|---|---|---|
|  <small>Facultatea de Inginerie Electrică</small> | Metodologia Facultății de Inginerie Electrică de finalizare a studiilor de licență și master | Aprobat Consiliul FIE 4 noiembrie 2016 |
| | IE_003 | |

aritmetică a notelor membrilor comisiei, cu două zecimale fără rotunjire, este de cel puțin 5,00.

(5) Examenul de finalizare a studiilor este promovat dacă fiecare dintre probele componente au fost promovate, iar media de promovare a examenului, calculată ca medie aritmetică, cu două zecimale fără rotunjire, a notelor acordate la fiecare probă, este cel puțin 6,00.

(6) Conducătorii științifici pot participa, cu rol consultativ, la deliberările comisiilor privitoare la acordarea notelor pentru studenții îndrumați de aceștia.

Art. 4. Proiectele de diplomă ale absolvenților programului de studiu *Inginerie Economică în domeniul Electric, Electronic și Energetic* vor avea doi conducători științifici, unul din domeniul Inginerie Electrice sau Energetice și unul din domeniul Economic sau Management sau Marketig. Proiectul de diplomă va fi structurat astfel încât să fie abordate cele două domenii. Ponderea fiecărui domeniu va fi de minim 30 % din lucrare și se va stabili de comun acord între cei doi conducători.

Art. 5. (1) Examenul de disertație constă dintr-o singură probă, și anume prezentarea și susținerea lucrării de disertație.


(2) Președintele și membrii comisiei vor acorda fiecare o notă întreagă, de la 1 la 10 pentru susținerea lucrării de disertație.

(3) Examenul de disertație este promovat dacă notele membrilor comisiei este de cel puțin 5,00, iar media aritmetică a acestora este cel puțin 6,00.

(4) Conducătorii științifici pot participa, cu rol consultativ, la deliberările comisiilor privitoare la acordarea notelor pentru studenții îndrumați de aceștia.

Art. 6. Pot susține examenul de diplomă sau de disertație, după caz:

- a) Absolvenți ai U.T.C.-N., de la programe de studii (specializări) autorizate provizoriu sau acreditate, gratuit la prima prezentare sau contra cost pentru absolvenți ai U.T.C.-N. care repetă;
- b) Absolvenți ai altor universități de stat, provenind de la programe de studii (specializări) autorizate provizoriu sau acreditate, cu aprobarea MECT și respectarea procedurilor în vigoare și cu achitarea taxelor prevăzute de U.T.C.-N.
- c) Absolvenți care provin de la instituții de învățământ superior și/sau programe de studii care au intrat în lichidare după ce au susținut un examen de selecție.

| | | |
|---|---|---|
|  <small>Facultatea de Inginerie Electrică</small> | Metodologia Facultății de Inginerie Electrică de finalizare a studiilor de licență și master | Aprobat Consiliul FIE 4 noiembrie 2016 |
| | IE_003 | |

d) La U.T.C.-N. nu pot susține examene de finalizare a studiilor absolvenți ai universităților particulare care nu au fost înființate prin lege.

Art. 7. (1) Comisiile de examen se stabilesc pe programe de studiu (specializări), prin decizia Rectorului U.T.C.-N., la propunerea Consiliului Facultății.

(2) Președintele comisiei trebuie să fie profesor/conferențiar universitar.

(3) Membrii unei comisii trebuie să fie în număr de 4, să aibă titlul științific de doctor și gradul didactic de șef de lucrări/conferențiar/profesor.

(4) Membrii comisiei trebuie să fie câte cel puțin un cadru didactic din fiecare departament. Departamentul care coordonează specializarea va numi 2 membrii supleanți pentru fiecare comisie.

(5) Secretarul comisiei de examen poate fi și asistent universitar.

(6) Conducătorii științifici pot participa, alături de membrii comisiei, la susținerea lucrărilor de diplomă și lucrărilor de disertație ale candidaților îndrumați de aceștia.


Art. 8. În fiecare an universitar, examenele se pot organiza în trei sesiuni: de vară (iunie-iulie), de toamnă (septembrie) și de iarnă (februarie), în funcție de structura anului universitar aprobată de Consiliul de Administrație al universității.

Art. 9. (1) Înscrierea candidaților pentru un examen se efectuează individual, la comisia programului de studii absolvit, fiecare absolvent trebuind să depună:

fișa de înscriere la examen; formularul se obține de la secretariatul facultății, se completează și se semnează de către absolvent, de către conducătorul științific și conducerea facultății. Pentru absolvenții de la programul de studiu *Inginerie Economică în domeniul Electric, Electronic și Energetic* este necesar avizul favorabil de la ambii conducători, dacă unul dintre ei nu este de acord cu susținerea, absolventul se va prezenta într-o sesiune ulterioară când va avea avizul favorabil de la ambii conducători;

(2) La fiecare program de studii (specializare), examenul se organizează și se desfășoară în aceleași condiții pentru toți candidații.

Art. 10. Facultatea de Inginerie Electrică, prin comisiile de examen, va informa candidații despre perioadele de susținere, condițiile de înscriere, conținut, programe, acces la biblioteci, cursuri de pregătire, consultații etc. – prin afișare la sediile comisiilor, pe pagina web proprie a facultății și, dacă este posibil, prin broșuri/pliante tipărite.

| | | |
|--|---|---|
|  Facultatea de Inginerie Electrică | Metodologia Facultății de Inginerie Electrică de finalizare a studiilor de licență și master | Aprobat Consiliul FIE 4 noiembrie 2016 |
| | IE_003 | |

Art. 11. (1) Rezultatele fiecărei probe se comunică prin afișare la sediul comisiei unde s-a desfășurat și pe pagina web a facultății în termen de cel mult 48 de ore de la data susținerii acesteia.

(2) Nu se admit contestații, la notele acordate de către comisii, pentru probele susținute oral.

(3) Contestații privind modul de desfășurare a examenelor de finalizare a studiilor se depun la secretariatul Facultății de Inginerie Electrică în termen de 24 de ore de la comunicarea/afișarea rezultatelor și se rezolvă în termen de 48 de ore de la data încheierii depunerii contestațiilor, de către Comisia de analiză a contestațiilor numită de U.T.C.-N. Contestațiile se rezolvă exclusiv la nivelul U.T.C.-N. și sunt definitive.

Art. 12. Un examen nepromovat se poate repeta de mai multe ori în sesiuni ulterioare, cu suportarea de către candidat a cheltuielilor aferente, în conformitate cu reglementările U.T.C.-N. stabilite conform legii.

Art. 13. Diplomele și certificatele – pentru absolvenții care au promovat examenul de diplomă sau examenul de disertație, după caz – se eliberează de către U.T.C.-N.

Art. 14. Prezenta metodologie a fost aprobată în ședința Consiliului Facultății de Inginerie Electrică din data de 4 noiembrie 2016 și se aplică începând absolvenților care termină în anul universitar 2016-2017.

DECAN,

Conf.dr.ing. andrei CZIKER