

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) Cele două probe se vor desfășura separat, astfel că se începe cu proba 1 și după examinarea tuturor candidaților arondați comisiei respective se va trece la proba 2. Cele două probe se pot desfășura și în zile separate.

(3) Subiectele pentru proba 1 se vor afișa la secretariat cu cel puțin 15 de zile calendaristice înainte de începerea probei.

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

(5) La examenele de finalizare a studiilor modul de susținere a probei 1 este scris iar a probei 2 este oral.

(6) La fiecare probă, președintele și membrii comisiei vor acorda fiecare o notă întreagă, de la 1 la 10. Proba se consideră promovată dacă nota, calculată ca media aritmetică a notelor membrilor comisiei, cu două zecimale fără rotunjire, este de cel puțin 5,00.

(7) La proba 2 se pot prezenta candidații care au promovat proba 1.

(8) 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.

(9) 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 și unul din domeniul Management. Proiectul de diplomă va fi

structurat astfel încât să fie abordate cele două domenii. Ponderea fiecăreia se va stabili de comun acord între cei doi conducători.

Art. 5. 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.
- 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. 6. (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.

(5) Secretarul comisiei de examen poate fi și asistent/preparator 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. 7. În fiecare an universitar, examenele se pot organiza în trei sesiuni; de iarnă (februarie), de vară (iunie-august) și de toamnă (septembrie).

Art. 8. (1) Înscrierea candidaților pentru un examen se efectuează individual, la comisia programului de studii absolvit, fiecare absolvent trebuind să depună cererea de înscriere la examen; formularul se obține de la secretariatul facultății, se completează și se semnează de către absolvent și conducerea facultății.

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

Art. 9. Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, 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.

Art. 10. (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 acestora.

(2) Contestațiile la proba scrisă se depun personal de către candidat la secretarul comisiei la care susține examenul în termen de 24 ore de la comunicarea/afișarea rezultatului și se rezolvă în termen de 24 de ore de la data încheierii depunerii contestațiilor, de către Comisia de analiză a contestațiilor formată din decanul/prodecanul facultății și directorii fiecărui departament.

(3) Nu se admit contestații, la notele acordate de către comisii, pentru probele susținute oral. Eventualele 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. 11. 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. 12. 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. 13. Regulamentele anterioare ale Facultății de Inginerie Electrică privind examenele de finalizare a studiilor din învățământul superior se abrogă, începând cu sesiunea din februarie a anului universitar 2013-2014.

Art. 14. Prezenta metodologie a fost aprobată în ședința Consiliului Facultății de Inginerie Electrică din data de 11 decembrie 2013 și se aplică începând cu sesiunea din februarie a anului universitar 2013-2014.

DECAN,
prof. dr. ing. Radu CIUPA