

# METODOLOGIA

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

- examene de licență, 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 absolvire, licență/diplomă și disertație în Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca aprobat în Senatul Universitar din 27.03.2025 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 licență;
- b) Studiile de masterat (2 ani, cursuri de zi) se încheie cu examen de disertație.

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

- a) Proba 1-Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate;
- b) Proba 2-Prezentarea și susținerea lucrării de licență/proiectului de diplomă;

(2) Probele menționate la alin. (1) se desfășoară în prezența, în același loc și în același moment, a comisiei de examen și a examinatului.

(3) Proba 1 se desfășoară sub forma unui examen oral.


(4) Media de promovare a examenului de absolvire trebuie să fie cel puțin 6,00.

(5) Notele acordate de membrii comisiei de examen sunt numere întregi de la 1 la 10.

(5) Media examenului de absolvire se calculează cu două zecimale, fără rotunjire, exclusiv pe baza notelor acordate de către membrii comisiei de examen.

(7) Nu se calculează media unei probe de examen de finalizare de studii dacă există o diferență mai mare două puncte între notările membrilor comisiei de examen. În cazul în care apare o diferență mai mare de două puncte decizia se ia prin arbitrarea situației de către președinte.

**Art. 4.** Proiectele de licență ale absolvenților programului de studiu *Inginerie Economică în domeniul Electric, Electronic și Energetic* vor avea doi conducători științifici, unul din domeniul Ingineriei Electrice sau Energetice și unul din domeniul Economic sau Management sau Marketing. Proiectul de licență va fi structurat astfel încât să fie

 <p>Facultatea de Inginerie Electrică</p>	<p><b>Metodologia Facultății de Inginerie Electrică de finalizare a studiilor de licență și master</b></p>	<p>Aprobat Consiliul FIE Decembrie 2025</p>
--	--	---

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) Proba menționată la alin. (1) se desfășoară în prezența, în același loc și în același moment, a comisiei de examen și a examinatului.

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

(4) 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.

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

- a. Absolvenți ai U.T.C.-N., de la programe de studii (specializări) autorizate provizoriu sau acreditate.
- b. Absolvenți ai altor universități de stat, provenind de la programe de studii (specializări) autorizate provizoriu sau acreditate, cu aprobarea ME 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.
- e. În situațiile prevăzute de Legea nr. 60/200 privind dreptul absolvenților învățământului superior particular de a susține examenul de finalizare a studiilor la instituții de învățământ superior de stat acreditate, susținerea examenului de licență/diplomă este condiționată de promovarea de către absolvenți a unui examen de selecție.

**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 minim 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 va numi minim 1 membru supleant pentru fiecare comisie din cadrul FIE.



Facultatea de Inginerie Electrică

Metodologia Facultății de Inginerie  
Electrică de finalizare a studiilor de  
licență și master

Aprobat Consiliul FIE  
Decembrie 2025

(5) Un cadru didactic poate fi președinte, într-o singură sesiune de examen, numai la o singură comisie de examen de finalizare a studiilor, pe ciclu și locație/centru universitar.

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

(7) Conducătorii științifici pot participa, alături de membrii comisiei, la susținerea lucrărilor de licență 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 care provin din UTCN pentru examenul de finalizare studii (licență/disertație) se efectuează individual, fiecare absolvent trebuind să se înscrie online pe contul propriu din Sistemul Informatic Universitar (SINU). Lista cu toți absolvenții se validează prin semnătură de către conducerea facultății.

2) Se pot prezenta la examenul de finalizare a studiilor numai candidații care și-au depus lucrarea pentru verificarea anti-plagiat, conform procedurii Verificarea anti-plagiat a lucrărilor de finalizare a studiilor universitare de licență și master în cadrul UTCN. Procentul de similitudine va fi calculat excluzând citările dintre ghilimele, bibliografia, cuprins, notații principale, abrevieri, denumiri de instituții etc. De asemenea, nu se consideră a fi plagiat folosirea unor formule, sintagme sau definiții, considerate ca aparținând noțiunilor de bază din specializarea respectivă, folosirea unor noțiuni de cultură generală sau expresii consacrate.

(3) În cadrul FIE procentul maxim de similitudine acceptat pentru lucrările de licență/master este de 30%. În situații speciale procentul maxim de similitudine poate să fie peste 30%, doar pentru lucrările care se încadrează în condițiile articolului 9, aliniat 2 și doar cu asumarea coordonatorului științific prin depunerea la comisia de finalizare a raportului privind constatarea originalității lucrării de licență/disertație și contrasemnat de către președintele de comisie.

(4) Pentru susținerea lucrării de licență/disertație candidații înscriși pe SINU vor depune la secretarul comisiei, aferentă programului absolvit, următoarele documente, respectând termene stabilite de conducerea FIE:

- Lucrarea de licență/disertație în format digital pentru analiza de similitudini.
- Declarația pe proprie răspundere privind autenticitatea lucrării de licență/disertație.
- Lucrarea de licență/disertație în format tipărit (1 exemplar), doar după ce valoarea procentului de similitudine este mai mic sau egal cu valoarea

 <p>Facultatea de Inginerie Electrică</p>	<p><b>Metodologia Facultății de Inginerie Electrică de finalizare a studiilor de licență și master</b></p>	<p>Aprobat Consiliul FIE Decembrie 2025</p>
--	--	---

procentului maxim de similitudine acceptat în cadrul FIE pentru lucrările de licență/disertație.

(5) 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.

**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.** (1) Secretarii de comisii licență/master vor preda la secretariat documentele din Anexa 1 în termen de 24 de ore de la încheierea examenului de licență/disertație.

(2) Documentele din Anexa 2 se vor arhiva la nivelul fiecărui departament

Art. 13 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 licență 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 04 decembrie 2025 și produce efecte începând cu anul universitar 2025/2026.

Decan,


Conf. dr. ing. Andrei CZIKER

Avizat, Oficiul Juridic

 <p>Facultatea de Inginerie Electrică</p>	<p><b>Metodologia Facultății de Inginerie Electrică de finalizare a studiilor de licență și master</b></p>	<p>Aprobat Consiliul FIE Decembrie 2025</p>
--	--	---

**Anexa 1.** Lista documentelor care trebuie predate de către secretarii comisiilor de licență/disertație la Secretariat F.I.E.

<b>Licență</b>	<b>Disertație</b>
<p><b>-Proces verbal cu rezultatele obținute</b> (Tabel SINU - nota proiect, rezultatul)</p>	<p><b>-Proces verbal - rezultate finale</b> (Tabel SINU – nota)</p>
<p><b>Catalog pt. ex. Licență</b> (Tabel SINU – nota evaluare cunoștințe) (Tabel SINU – nota susținere lucrare)</p>	<p><b>-Catalog pt. ex. Disertație</b> (Tabel SINU – nota susținere lucrare)</p>

 <p>Facultatea de Inginerie Electrică</p>	<p><b>Metodologia Facultății de Inginerie Electrică de finalizare a studiilor de licență și master</b></p>	<p>Aprobat Consiliul FIE Decembrie 2025</p>
--	--	---

**Anexa 2.** Lista documentelor care se vor arhiva la nivelul departamentelor din cadrul FIE.

Licență	Disertație
<p><b>-CD/DVD</b> ce conține:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Declarație de autenticitate</b></li> <li><b>2. Proiect Licență</b></li> <li><b>3. Raport similitudine</b></li> <li><b>4. Raportul privind constatarea originalității Proiectului de licență/Disertație semnat de coordonatorul științific și contrasemnat de președintele de comisie</b> (doar pentru absolvenții unde este necesar)</li> <li><b>5. Filmarea-susținerii</b> (in cazul în care se desfășoară examinarea online): -pentru fiecare candidat</li> </ol>	<p><b>-CD/DVD</b> ce conține:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Declarație de autenticitate</b></li> <li><b>2. Proiect Disertație</b></li> <li><b>3. Raport similitudine</b></li> <li><b>4. Raportul privind constatarea originalității Proiectului de licență/Disertație semnat de coordonatorul științific și contrasemnat de președintele de comisie</b> (doar pentru absolvenții unde este necesar)</li> <li><b>5. Filmarea-susținerii</b> (in cazul în care se desfășoară examinarea online): -pentru fiecare candidat</li> </ol>