

**REGULAMENT privind ORGANIZAREA EXAMENELOR DE FINALIZARE A
STUDIILOR UNIVERSITARE DE LICENȚĂ LA
FACULTATEA DE FIZICĂ**

Anul universitar 2015-2016

**The Regulation for Organizing Final Bachelor Exams,
2015-2016**

Elaborat:	Secretar șef, Marioara Ciucanu	Semnatura
Aviz juridic:	Consilier juridic, Nadia Topai	Semnatura
Avizat	Decan, Prof. univ. dr. Daniel VIZMAN	Semnatura
Aprobat:	Consiliul Facultății de Fizică	Hotărârea nr. 5/30.03.2016
<i>Ediția a II-a</i>		
<i>Intrat în vigoare la data de 30.03.2016</i>		
<i>Retras la data de</i>		

CAPITOLUL I

DOCUMENTE DE REFERINȚĂ

- Art. 1.** Examenele de finalizare a studiilor universitare de licență se organizează în conformitate cu:
- prevederile art. 120, 137, 138, 140, 143, 145, 146, 152 și 157 din Legea Educației Naționale nr. 1/2011;
 - prevederile Legii nr. 288/2004 privind organizarea studiilor universitare, cu modificările și completările ulterioare;
 - în temeiul art. 1, 2 și 3 din Legea nr. 60/2000 privind dreptul absolvenților învățământului superior particular de a susține examenul de finalizare a studiilor la instituții de învățământ superior de stat acreditate;
 - Ordinul Ministrului Educației Naționale și Cercetării Științifice nr. 657/2014 pentru aprobarea Regulamentului privind regimul actelor de studii în sistemul de învățământ superior;
 - Ordinul Ministrului Educației Naționale și Cercetării Științifice nr. 3098/2016 privind Metodologia-cadru de organizare și desfășurare a examenelor de licență/diplomă și disertație .

CAPITOLUL II

ORGANIZAREA EXAMENELOR DE FINALIZARE A STUDIILOR UNIVERSITARE DE LICENȚĂ

Art. 2.

Facultatea de Fizică poate organiza examen de licență pentru :

- programele de studii / specializările pentru care are acreditare în condițiile legii;
- programele de studii / specializările autorizate să funcționeze provizoriu, pentru care facultatea are, din același domeniu de programe de studii / specializări acreditate.

Art. 3.

Pot susține examen de licență la Facultatea de Fizică:

- absolvenții proprii;
- absolvenții studiilor universitare de licență din alte instituții de învățământ superior care îndeplinesc condițiile legale.

Art. 4.

1. Înscrierea candidaților pentru examenul de licență se efectuează în conformitate cu calendarul afișat pe site-ul facultății și se desfășoară la sediul Facultății de Fizică din cadrul UVT.

Art. 5.

1. Comisiile de examen, formate din cel puțin 3 membri, se stabilesc pe specializări prin decizie a rectorului UVT, la propunerea Consiliului Facultății de Fizică și sunt aprobate de Senatul UVT.
2. Componența comisiilor de examen și a comisiilor de soluționare a contestațiilor se publică pe site-ul UVT și/sau pe site-ul Facultății de Fizică.
3. Membrii unei comisii trebuie să aibă titlul științific de *doctor* și gradul didactic de lector, conferențiar sau profesor.

4. Președintele comisiei va avea funcția didactică de minim lector iar secretarul comisiei poate fi asistent universitar sau preparator universitar și are atribuții numai de administrare a documentelor.
5. Comisiile se fac publice pe site-ul Facultății de Fizică.
6. Conform legii, atât membrii comisiei de licență, cât și secretarul comisiei de examen de licență nu se pot afla, cu cei evaluați sau între ei, în relație de soți, afini și rude până la gradul al III-lea inclusiv.
7. Comisiile de examen poartă întreaga responsabilitate pentru organizarea și desfășurarea examenelor de licență.

Art. 6.

1. Înscrierea candidaților pentru examenul de licență se efectuează în conformitate cu calendarul afișat pe site-ul facultății.
2. Examenul de licență la Facultatea de Fizică constă din două probe:
 - a) **Proba 1:** evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate, probă orală;
 - b) **Proba 2:** prezentarea și susținerea lucrării de licență.
3. Cele două probe se desfășoară în prezența, în același loc și în același moment, a comisiei de examen și a examinatului.
4. Prezentarea și susținerea lucrării de licență sunt publice.
5. Media finală a examenului de licență se calculează ca medie aritmetică a celor două probe. Media de promovare a examenului de licență trebuie să fie cel puțin 6.00, la fiecare probă nota de promovare trebuie să fie cel puțin 5.00. Media unei probe, ca medie aritmetică a notelor membrilor comisiei de examen, precum și media examenului de licență se calculează cu două zecimale, fără rotunjire. Notele la probele orale de examen sunt numere întregi de la 1 la 10.
6. Tematica și bibliografia se publică pe site-ul propriu al Facultății de Fizică
7. Deliberarea comisiilor de examen cu privire la stabilirea rezultatelor examenului de licență nu este publică.

Art. 7.

La un program de studii / specializare examenul de licență se organizează și se desfășoară în aceleași condiții pentru toți candidații, indiferent de forma de învățământ parcursă.

Art. 8.

Pentru absolvenții de învățământ superior particular care se încadrează în prevederile Legii nr. 60/2000, precum și absolvenții care provin de la instituții de învățământ superior și / sau programe de studii care au intrat în lichidare, se organizează examen de selecție, anterior susținerii examenelor de finalizare a studiilor.

- Examenul de selecție constă din 5 probe scrise;
- Pot susține examen de licență doar absolvenții care au promovat examenul de selecție;
- Examenul de selecție promovat este recunoscut în toate sesiunile ulterioare de examene de licență, dar numai în cadrul UVT.

Art. 9.

1. Înscrierea la examenul de licență se face conform calendarului afișat pe site-ul facultății.
2. Documentele necesare înscrierii:
 - a) Cerere de înscriere pentru susținerea examenului de Licență – va fi depusă numai de către absolvenții din promoțiile anterioare;
 - b) Declarația studentului cu privire la originalitatea lucrării de licență este înlocuită cu *Raportul*

de similaritate rezultat ca urmare a verificării originalității lucrării de licență pe platforma de e-learning. Acest raport va însoți în mod obligatoriu lucrarea de licență conform *Metodologiei privind verificarea originalității lucrărilor de finalizare a studiilor de licență și master în Universitatea de Vest din Timișoara*. Procentul de similaritate rezultat din *Raportul de similaritate* trebuie să fie mai mic de 25% pentru ca lucrarea să fie acceptată, cu respectarea normelor de citare.

- c) Lucrarea de licență, însoțită de referatul conducătorului științific (îndosariat la pag 2) + CD (pe plic se menționează numele și prenumele, specializarea, promoția și titlul lucrării);
 - d) Diploma de bacalaureat original (în cazul în care originalul a fost ridicat de la facultate);
 - e) Achitarea integrală a taxelor și examenelor restante;
3. Examenul de licență la Facultatea de Fizică constă în două probe.
 4. Cele două probe se desfășoară în prezența, în același loc și în același moment, a comisiei de examen și a examinatului.

Proba 1 : evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate, probă orală;

1. Tematica și subiectele pentru proba orală de mai sus se propun de către titularii disciplinelor fundamentale și de specialitate.
2. Lista finală a subiectelor (24 fundamentale și 8 de specialitate) se stabilește de către comisia formată din decanul facultății și directorul de departament, se comunică candidaților și se face publică în timp util.
3. Notele la probele orale de examen sunt numere întregi de la 1 la 10.
4. Nota de promovare a probei 1 trebuie să fie cel puțin 5.00.
5. În cazul în care absolventul nu a obținut la proba 1 minim nota 5,00, va fi declarat respins, prin urmare acesta nu se poate prezenta la proba a 2-a.

Proba 2 : prezentarea și susținerea lucrării de licență.

- a. Lucrarea de licență trebuie să fie însoțită de *Raportul de similaritate* rezultat ca urmare a verificării originalității lucrării de licență pe platforma de e-learning.
- b. Structura generală a lucrării de licență, precum și modalitatea de tehnoredactare a acesteia sunt precizate în Normele de redactare afișate pe pagina web a facultății facultății.
- c. Prezentarea și susținerea lucrării de licență este publică.
- d. Nota de promovare a probei 2 trebuie să fie cel puțin 5.00.
5. Media finală a examenului de licență se calculează ca medie aritmetică a celor două probe, cu două zecimale fără rotunjire și trebuie să fie minim nota 6,00.

Art. 10.

Facultatea de Fizică va afișa data examenului, condițiile de înscriere, conținut, programe, cursuri de pregătire etc., la sediul facultății noastre și pe pagina web a facultății.

Art. 11.

1. Susținerea examenului de finalizare a studiilor de licență de către candidații (studenții) care provin de la alte universități din țară se face pe baza încheierii unui protocol între UVT și universitatea solicitantă.
2. În protocol se stipulează locul desfășurării examenului, documentele necesare candidatului pentru a susține examenul de finalizare a studiilor universitare de licență la UVT, alte drepturi și obligații ale părților. Protocolul va avea ca anexe aprobarea celor două senat universitare (a universității absolvite și a UVT ca instituție organizatoare a examenului de licență), după avizul consiliilor de administrație.
3. Facultatea de Fizică poate organiza la cerere examen de licență și pentru absolvenții altor instituții de învățământ superior acreditate sau autorizate provizoriu conform regulamentelor

Art. 19.

Studentii care în semestrul II al anului universitar 2015-2016 au fost în programe Erasmus sau alte tipuri de mobilități instituționalizate, precum și studenții care au dobândit calitatea de absolvent după prima sesiune a susținerii examenului de licență, se pot prezenta la examenul de finalizare a studiilor din a doua sesiune.

Art. 20. Absolventul care nu s-a prezentat la examenul de licență sau nu a obținut media de promovare la examenul de licență va primi un certificat de absolvire a programului de studii universitare de licență și la cerere foaia matricolă parțială.

Art. 21. În cazul nepromovării examenului de licență, în sesiunile aferente promoției, acesta poate fi susținut într-o sesiune ulterioară cu suportarea de către candidați a cheltuielilor aferente.

Art. 22.

Prezenta Ediție a Regulamentului a fost aprobată în **Ședința Consiliului Facultății de Fizică din data de 30.03. 2016.**