

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

Anul universitar 2018-2019

**The Regulation for Organizing Final Bachelor Exams,
2018-2019**

Elaborat:	Prodecan, Lector Dr.Nicoleta Stefu Secretar șef, Marioara Ciucanu	Semnătura, Semnatura,
Aviz juridic:	Consilier juridic, Nadia Topai	Semnatura
Avizat	Decan, Prof. univ. dr. Daniel VIZMAN	Semnatura
Aprobat:	Consiliul Facultății de Fizică	Hotărârea nr. 1/2019
<i>Ediția I</i>		
<i>Intrat în vigoare la data de 01.02.2019</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 Legii 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 nr. 5643 /2018 privind Metodologia-cadru de organizare și desfășurare a examenelor de licență/diplomă și disertație din 12.12.2018 (intrat în vigoare din 28.12.2018).

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, în același domeniu de licență, programe de studii universitare de licență / specializări acreditate.

Art. 3.

Pot susține examen de licență la Facultatea de Fizică:

- absolvenții proprii;
- absolvenții altor instituții de învățământ superior acreditate sau autorizate să funcționeze provizoriu, la programe de studii universitare de licență care există în structura UVT, cu respectarea prevederilor legale ;
- absolvenții studiilor universitare de licență din alte instituții de învățământ superior care îndeplinesc condițiile legale.

Art. 4.

- (1) Absolvenții care au finalizat studiile în baza Legii 84/1995 pot fi reînmatriculați la același program de studii și susțin examenul de licență în cazul echivalării studiilor conform cu planul de învățământ al seriei 2016-2019.
- (2) Programele de studii universitare organizate în baza Legii învățământului nr. 84/1995, pentru absolvenții care au beneficiat de prelungire de studii se finalizează:

- cu examen de licență/diplomă, pentru studiile în învățământul universitar de lungă durată;
- cu examen de absolvire, pentru studiile în învățământul universitar de scurtă durată

Art. 5.

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. 6.

- (1) Taxa de înscriere la examenul de finalizare de studii de licență pentru absolvenții externi UVT și absolvenți ai UVT care nu au susținut examenul de licență în sesiunea promoției lor se stabilește anual prin hotărâre a Senatului UVT.
- (2) Modalitatea de acoperire a cheltuielilor pentru absolvenții altor instituții de învățământ superior pentru care UVT organizează și desfășoară examenul de licență se regăsește în regulamentele și procedurile interne UVT.

Art. 7.

- (1) Evaluarea cererilor de susținere a examenelor de finalizare a studiilor universitare de licență la UVT, în cazul absolvenților proveniți de la alte universități din țară, se realizează conform Procedurii de sistem din UVT.
- (2) Înscrierea absolvenților de la alte universități din țară pentru examenul de licență/diplomă se realizează de către universitatea în care candidații (studenții) au urmat studiile.
- (3) 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.

Art. 8.

- (1) Înscrierea candidaților pentru examenul de licență se efectuează în conformitate cu calendarul afișat pe site-ul facultății, **dar nu mai târziu de 5 zile înainte** de data programată pentru începerea examenului.
- (2) Toți candidații la examenele de licență prezintă la înscriere un ***certificat de competență lingvistică*** într-o limbă de largă circulație internațională eliberat de către un departament de profil din cadrul Universității de Vest din Timișoara.
- (3) ***Raportul de similaritate*** rezultat ca urmare a verificării originalității lucrării de licență pe platforma de e-learning **însoțește 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 sa fie mai mic de 25% pentru ca lucrarea sa fie acceptată, cu respectarea normelor de citare.

- (4) Structura generală a lucrării de licență, precum și modalitatea de tehnoredactare a acesteia sunt precizate în *Normele de elaborare a lucrării de licență* afișate pe site-ul facultății și în Anexa 1. Coperta și pagina de titlu pentru lucrarea de licență au un format standardizat la nivel de UVT, conform Anexei 1.

Art. 9.

- (1) Comisiile de examen, formate din cel puțin 3 membri (în afară de secretarul comisiei), se stabilesc pe programe de studii prin decizie a rectorului UVT, la propunerea Consiliului Facultății de Fizică și sunt aprobate de Senatul UVT.
- (2) Comisiile de soluționare a contestațiilor sunt formate din 3 membri, alții decât membrii comisiei de examen. Componența comisiilor de examen și de soluționare a contestațiilor, precum și numărul membrilor acestora nu se modifică pe durata examenului de finalizare a studiilor de licență.
- (3) 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.
- (4) Membrii unei comisii trebuie să aibă titlul științific de *doctor* și gradul didactic de lector, conferențiar sau profesor.
- (5) Președintele comisiei va avea funcția didactică de minim lector iar secretarul comisiei poate fi asistent universitar și are atribuții numai de administrare a documentelor.
- (6) Comisiile se fac publice pe site-ul Facultății de Fizică.
- (7) 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.
- (8) Comisiile de examen poartă întreaga responsabilitate pentru organizarea și desfășurarea examenelor de licență.

Art. 10.

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. 11.

- (1) Înscrierea și susținerea examenului de licență se fac conform calendarului afișat pe site-ul facultății și se desfășoară la sediul Facultății de Fizică din cadrul UVT.
- (2) Documentele necesare înscrierii:
 - a) Cerere de înscriere pentru susținerea examenului de Licență – va fi depusă numai de către absolvenții din promoțiile anterioare;
 - b) *Raportul de similaritate* rezultat ca urmare a verificării originalității lucrării de licență pe platforma de e-learning.
 - c) Lucrarea de licență, însoțită de referatul conducătorului științific (legat în lucrare la pag 2) + CD (pe plic se menționează numele și prenumele, specializarea, promoția și titlul lucrării). 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.
 - d) Diploma de bacalaureat original (în cazul în care originalul a fost ridicat de la facultate);
 - e) Achitarea integrală a taxelor și examenelor restante;

Art. 12.

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

Art. 13.

- (1) Examenul de licență la Facultatea de Fizică constă în două probe.
- (2) 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 (5 credite);

- a. Tematica și subiectele pentru proba orală de mai sus se propun de către titularii disciplinelor fundamentale și de specialitate.
- b. 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.
- c. Notele la probele orale de examen sunt numere întregi de la 1 la 10.
- d. Nota de promovare a probei 1 trebuie să fie cel puțin 5.00.
- e. 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 (5 credite).

- a. Prezentarea și susținerea lucrării de licență este publică.
 - b. Deliberarea comisiilor de examen cu privire la stabilirea rezultatelor examenului de licență nu este publică.
 - c. Nota de promovare a probei 2 trebuie să fie cel puțin 5.00.
- (3) 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**.
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 acordate de membrii comisiei de examen sunt numere întregi de la 1 la 10.
- (4) Tematica și bibliografia se publică pe site-ul propriu al Facultății de Fizică cu cel puțin 6 luni înainte de susținerea examenului de finalizare a studiilor de licență.
 - (5) În cazul lucrărilor de licență aferente finalizării programelor de studii în limbă străină sau în cazul lucrărilor elaborate în cotutelă, redactate într-o limbă de circulație internațională, susținerea publică se realizează în limba respectivă

Art. 14.

- (1) Rezultatele examenelor se comunică prin afișare în termen de cel mult 48 de ore de la data susținerii probei.
- (2) Eventualele contestații privind rezultatul se depun la secretariatul Facultății de Fizică în termen de 24 de ore de la comunicare/afișarea rezultatelor și se rezolvă în termen de 48 de ore de la data încheierii depunerii contestațiilor de către comisia de analiză și soluționare a Facultății de Fizică aprobată în senatul universitar. Contestațiile se rezolvă exclusiv la nivelul facultății iar deciziile comisiilor de analiză și soluționare a contestațiilor sunt definitive.
- (3) Conform legii, membrii comisiei de analiză și soluționare a contestațiilor nu se pot afla, cu cei evaluați sau între ei, în relație de soți, afini și rude până la gradul al III-lea inclusiv.
- (4) Rezultatele obținute la probele orale nu pot fi contestate.

Art. 15.

În cazul neprezentării la sau nepromovării examenului de licență în anul absolvirii, în sesiunile programate, studentul poate să susțină probele într-o sesiune ulterioară cu suportarea cheltuielilor aferente, valoarea acestora fiind conformă Hotărârii senatului UVT.

Art. 16.

Diplomele pentru absolvenții care au promovat examenul de licență se eliberează de către Universitatea de Vest din Timișoara în termen de cel mult 12 luni de la data promovării.

Art. 17.

- (1) Până la eliberarea diplomei, absolvenții care au promovat examenul de licență/diplomă primesc, la cerere, adeverințe de absolvire a studiilor.
- (2) Adeverința de absolvire a studiilor conferă titularului aceleași drepturi legale ca și diploma și este necesar să conțină funcția, numele, prenumele și semnătura persoanelor responsabile din instituția de învățământ superior, precum și informațiile următoare:
 - a) domeniul de studii universitare;
 - b) programul de studii/specializarea;
 - c) perioada de studii;
 - d) media de finalizare a studiilor;
 - e) statutul de acreditare/autorizare provizorie, forma de învățământ, limba de predare, locația geografică, numărul de credite și actul normativ care le stabilește
- (3) În caz de pierdere sau de distrugere, eliberarea unei noi adeverințe urmează procedurile legale privind eliberarea duplicatelor actelor de studii.
- (4) Absolvenții care nu promovează examenul de finalizare a studiilor primesc, la cerere, un certificat de studii universitare eliberat de instituția de învățământ superior absolvită, care va cuprinde informațiile prevăzute la alin. (2), cu excepția lit. d), care se va înlocui cu mediile de promovare ale anilor de studii

Art. 18.

Absolvenții promoțiilor anterioare se pot înscrie la examenele de finalizare a studiilor în sesiunile programate. Împreună cu diplomele de licență, Universitatea de Vest din Timișoara eliberează și suplimentele de diplomă pentru proprii absolvenți, iar în cazul în care a organizat și desfășurat examene de finalizare a studiilor pentru absolvenții instituțiilor de învățământ superior intrate în lichidare, Universitatea de Vest din Timișoara are obligația de a emite diploma și suplimentul la diplomă în baza situației școlare depusă în dosarul de înscriere la examen.

Facultatea de Fizică păstrează în arhiva facultății dosarul absolventului declarat admis la examenul de licență.



UNIVERSITATEA DE VEST DIN TIMIȘOARA

FACULTATEA DE FIZICĂ

PROGRAMUL DE STUDII DE LICENȚĂ: *(se scrie denumirea programului)*

(TNR, 16, majuscule, Bold, centrat)

LUCRARE DE LICENȚĂ

(TNR, 24, majuscule, Bold, centrat)

COORDONATOR:

Gradul didactic, prenume, nume

(TNR, 14)

ABSOLVENT:

Nume, prenume

(TNR, 14)

TIMIȘOARA

Anul

(TNR, 12, centrat)

UNIVERSITATEA DE VEST DIN TIMIȘOARA

FACULTATEA DE FIZICĂ

PROGRAMUL DE STUDII DE LICENȚĂ: *(se scrie denumirea programului)*

(TNR, 16, majuscule, Bold, centrat)

TITLUL LUCRĂRII

(TNR, 24, majuscule, Bold, centrat)

COORDONATOR:

Gradul didactic, nume, prenume

(TNR, 14)

ABSOLVENT:

Nume, prenume

(TNR, 14)

TIMIȘOARA

Anul

CONDITII DE REDACTARE **a lucrărilor de licența/disertație**

INIȚIALIZAREA PAGINII – 2,5 cm (sus, jos, stânga, dreapta)

EDITAREA TEXTULUI – caractere de 12, TNR, 1,5 rânduri

TITLUL CAPITOLULUI – 4 rânduri de sus, TNR/14/B/CENTRAT;
fiecare capitol începe pe pagină nouă.

TITLUL SUBCAPITOLULUI

- (Ex:1.1.) – TNR/12/B/CENTRAT

(Ex: 1.1.1) – TNR/12/ITALIC/CENTRAT

(Ex: 1.1.1.1.) – TNR/12/REGULAR/CENTRAT

NIVELUL MAXIM DE DETALIERE A CAPITOLELOR ESTE 4

BIBLIOGRAFIA: se trece în ordinea alfabetică a autorilor:

(Ex: 1. Adamescu Sorin (2008), *Marketingul Serviciilor*, Editura Mirton,
ISBN , pag. 123)

NUMĂR INDICAT DE PAGINI: 60 pag

Referat,

asupra lucrării de LICENȚĂ / DISERTAȚIE cu tema:

elaborată de _____

Facultatea de Fizică, Specializarea:

În urma analizei lucrării mai sus precizate specificăm următoarele:

1. Conținut științific

1. Rezultate experimentale / teoretice proprii

1.

Propun nota _____ pentru lucrare și ca aceasta să fie susținută în fața comisiei.

Coordonator științific,

[PAG 2]