

HOTARAREA NR. 6

din data de 10.04.2019

In urma solicitarii voturilor electronice, 10 din 11 membri ai Consiliului Facultatii de Fizică si-au exprimat voturile, via e-mail, rezultatele fiind urmatoarele:

- Componența Comisiilor pentru acordarea gradațiilor de merit, 2019 (anexa 1):
 - 7 voturi “de acord”, cu componența Comisiilor;
 - 3 abțineri;
- Anunțul pentru acordarea gradațiilor de merit (anexa 2);
 - 7 voturi “de acord”;
 - 3 abțineri;
- Regulamentul privind susținerea examenului de Licență, 2019 (anexa 3);
 - 10 voturi “de acord”;
- Regulamentul privind susținerea examenului de Disertație, 2019 (anexa 4);
 - 10 voturi “de accord”.

DECAN,

Prof. univ. dr. Daniel VIZMAN

FACULTATEA DE FIZICĂ

Comisii Gradatii de merit 2019

1. Componenta comisiei de evaluare:

1. –Presedinte: Prof.dr. Marius Paulescu
2. –Membru: Lect.dr. Marius Stef
3. –Membru: Lect.dr. Adrian Neculae
4. –Membru supleant: Prof.dr. Daniel Vizman
5. –Membru supleant: Conf.dr. Daniela Resiga

2. Componenta comisiei de contestatii

1. –Presedinte: Prof. Dr. Malaescu Iosif
2. –Membru: Conf.dr. Barvinschi Paul
3. –Membru: Lect.dr. Cotaescu Ion
4. –Membru supleant: Conf.dr. Mihai Lungu
5. –Membru supleant: Conf.dr. Baltateanu Doru

Gradatii de merit 2019

3. Numar gradatii de merit scoase la concurs : 1
4. Conditii participare : conform articolelor 3 si 8 din Metodologia UVT privind acordarea gradatiilor de merit/(HS 57/10.05.2018)
5. Perioada de inscriere la concurs: 11-15 aprilie 2019
6. Documentele necesare pentru inscriere: conform articolului 9 din Metodologia UVT privind acordarea gradatiilor de merit/(HS 57/10.05.2018)
7. Locul si intervalul orar de depunere a dosarului de concurs: Secretariatul Decanatului de Fizica, intre orele 11-15
8. Criteriile de evaluare:
 - Eligibilitatea se verifica in acord cu prevederile articolelor 3 si 8 din Metodologia UVT privind acordarea gradatiilor de merit/(HS 57/10.05.2018)
 - Departajarea se face in acord cu punctajul total T din standardele CNATDCU calculat pe o perioada de 5 ani (2014-2018). **Precizari** (Conf. Hotararii Consiliului Facultatii din data de 07.06.2018): Calitatile mentionate in tabelul 1, pct. 9, se considera o singura data (nu anual) daca persoana a avut respectiva calitate in orice perioada(e) din cei 5 ani supusi evaluarii. Tabelul 2. Activitatea de cercetare va cuprinde doar articolele publicate in cei 5 ani supusi evaluarii. Tabelul 3. Recunoasterea impactului activitatii se va referi la impactul activitatii desfasurate in ultimii 5 ani si va cuprinde doar citarile din ultimii 5 ani ale lucrarilor(articole, carti, capitole, etc) publicate in cei 5 ani supusi evaluarii. Factorul Hirsch se calculeaza doar pe ultimii 5 ani. Factorul Hirsch pe 5 ani si citarile din ultimii 5 ani ale lucrarilor(articole, carti, capitole, etc) din ultimii 5 ani pot fi extrase foarte usor de pe WOS prin selectarea Publication years din meniul din stanga a anilor 2014-2018.

9. Componenta comisiei de evaluare:
 6. –Presedinte: Prof.dr. Marius Paulescu
 7. –Membru: Lect.dr. Marius Stef
 8. –Membru: Lect.dr. Adrian Neculae
 9. –Membru supleant: Prof.dr. Daniel Vizman
 10. –Membru supleant: Conf.dr. Daniela Resiga

10. Componenta comisiei de contestatii
 6. –Presedinte: Prof. Dr. Malaescu Iosif
 7. –Membru: Conf.dr. Barvinschi Paul
 8. –Membru: Lect.dr. Cotaescu Ion
 9. –Membru supleant: Conf.dr. Mihai Lungu
 10. –Membru supleant: Conf.dr. Baltateanu Doru

11. Data afisarii rezultatelor evaluarii: 18 aprilie 2019
12. Perioada de depunere a contestatiilor: 19 aprilie 2019
13. Locul si intervalul orar de depunere a contesatiilor:
Secretariatul Decanatului de Fizica, intre orele 11-15
14. Data si locul afisarii rezultatelor finale: 22 aprilie 2019,
rezultatele vor fi comunicate membrilor facultatii prin email pe
adresa institutionala.

Standarde minimale necesare și obligatorii pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare

Standarde minimale necesare și obligatorii pentru ocuparea posturilor de asistent universitar și asistent de cercetare

1. Pentru ocuparea unui post didactic de asistent universitar sau a unui post de asistent de cercetare candidații trebuie să dețină titlul de Doctor în Științe.
2. Scorul de influență cumulat, I , pentru articolele publicate de candidat trebuie să fie **minim 1.5**, unde

$$I = \sum_i a_i$$

i enumeră articolele publicate de candidat, iar a_i reprezintă scorul de influență absolut (conform cu Journal Citation Report - ISI Web of Science) al revistei științifice în care a fost publicat articolul i corespunzător anului de publicare al articolului (în cazul în care anul de publicare este anterior datelor existente în baza de date se va alege anul cel mai apropiat).

3. Candidatul este autor principal (adică prim-autor sau autor corespondent) pentru cel puțin unul dintre articolele publicate.

Notă:

Candidații vor fi evaluați și în raport cu fișa postului.

Standarde minimale necesare și obligatorii pentru ocuparea posturilor de lector universitar și CS III

1. Pentru ocuparea unui post didactic de lector universitar sau a unui post de CS III candidații trebuie să dețină titlul de Doctor în Științe.
2. Pentru ocuparea unui post didactic de lector universitar sau a unui post de CS III candidații vor fi evaluați în raport cu fișa postului, precum și relativ la îndeplinirea criteriilor minimale referitoare la activitatea didactică, profesională și de cercetare.

Precizări:

1. AIS_i este scorul de influență absolut al revistei științifice în care a fost publicat articolul i , corespunzător anului de publicare al acestuia conform cu www.eigenfactor.org pentru articolele

publicate până în 2006 și Journal Citation Report (ISI Web of Science) începând cu anul 2007; în cazul în care anul de publicare nu se găsește în baza de date, se va alege anul cel mai apropiat.

2. n_i^{ef} reprezintă numărul efectiv de autori ai itemului i și ia următoarele valori: n_i , dacă $n_i \leq 5$; $n_i + 5 / 2$, dacă $5 < n_i \leq 15$; $n_i + 15 / 3$, dacă $15 < n_i \leq 75$; și $n_i + 45 / 4$, dacă $n_i > 75$, unde n_i este numărul de autori ai itemului i . În cazul publicațiilor HEPP (High Energy Particle Physics) cu număr mare de autori, dacă articolul are la bază o notă internă a experimentului la care candidatul este coautor, atunci n_i^{ef} poate fi dat de numărul de autori din nota internă.
3. Lucrările de tip "Article. Proceedings paper" pot fi considerate la punctele 1.6 sau 2, o singură dată, la alegerea candidatului.
4. Editurile recunoscute Web of Science se găsesc pe site-ul Web of Science – Master Book List-Publishers(<http://wokinfo.com/mbl/publishers/>)
5. Se recomandă ca fiecare candidat să își creeze un cont pe ResearcherID pentru facilitarea verificării datelor privind activitatea de cercetare și recunoașterea impactului activității.

1. Activitatea didactică și profesională

Nr. Crt.	Tipul activităților	Indicatori
1	Cărți în edituri internaționale recunoscute Web of Science în calitate de autor	$A_1 = \sum_i 4 / n_i^{ef}$
2	Capitole de cărți în edituri internaționale recunoscute Web of Science în calitate de autor/ Review-uri în reviste cotate ISI	$A_2 = \sum_i 1 / n_i^{ef}$
3	Cărți în edituri internaționale recunoscute Web of Science în calitate de editor	$A_3 = \sum_i 0.5 / n_i^{ef}$
4	Cărți, manuale, îndrumare de laborator în edituri naționale sau alte edituri internaționale ca autor, note interne, prezentări susținute pentru aprobarea analizelor de date în cadrul colaborărilor mari	$A_4 = \sum_i 0.5 / n_i^{ef}$
5	Capitole de cărți în edituri naționale sau alte edituri internaționale ca autor	$A_5 = \sum_i 0.2 / n_i^{ef}$
6	Lucrări în extenso (cel puțin 3 pagini) publicate în Proceedings-uri indexate ISI	$A_6 = \sum_i 0.2 / n_i^{ef}$
7.	Brevete de invenție internaționale acordate	$A_7 = \sum_i 3 / n_i^{ef}$
8	Brevete de invenție naționale acordate	$A_8 = \sum_i 0.5 / n_i^{ef}$
9	Director/ responsabil/ coordonator pentru programe de studii, programe de formare continuă, proiecte educaționale și proiecte de infrastructură (proiectele de cercetare se exclud)	$A_9 = \sum_i 0.5$
10.	Director/ responsabil pentru proiecte de cercetare în valoare V_i euro câștigate prin competiție națională sau internațională (proiectele de la punctul 9 se exclud). Sumele în lei sau în alte valute se convertesc în euro la cursul mediu din anul respectiv conform www.bnr.ro pentru perioada de după 1999 și la cursul din 1999 pentru perioada anterioară. Responsabilii de proiect sunt cei care conduc o echipă de cercetare, fiind menționați ca atare în proiectul depus; în cazul lor se consideră doar suma aferentă echipei conduse.	$A_{10} = \sum_i V_i / 100.000$

2. Activitatea de cercetare

Nr. crt.	Tipul activităților	Indicatori
1	Articole științifice originale în extenso ca autor	$I = \sum_i AIS_i / n_i^{ef}$
2	Articole științifice originale în extenso ca prim autor sau autor corespondent, conform mențiunilor de pe articol. Nu se iau în considerare articolele la care autorii sunt indicați în ordinea alfabetică a numelui și candidatul este prim-autor exclusiv datorită numelui acestuia și ordonării alfabetică. În cazul publicațiilor HEPP (High Energy Particle Physics) cu număr mare de autori, dacă articolul are la bază o notă internă a cărei aprobare în vederea trimiterii la publicare a fost susținută de către autor, atunci autorul este considerat prim autor.	$P = \sum_i AIS_i$

Criteriile minime referitoare la activitatea de cercetare: $I \geq 1$. și $P \geq 1$.

Criteriul minimal referitor la activitatea didactică și profesională: $A \geq 0.5$ unde $A = \sum A_i$

Standarde minime necesare și obligatorii pentru ocuparea posturilor didactice de conferențiar universitar și profesor universitar și a posturilor de cercetare CS I și CS II

Precizări:

- AIS_i este scorul de influență absolut al revistei științifice în care a fost publicat articolul i , corespunzător anului de publicare al acestuia conform cu www.eigenfactor.org pentru articolele publicate până în 2006 și Journal Citation Report (ISI Web of Science) începând cu anul 2007; în cazul în care anul de publicare nu se găsește în baza de date, se va alege anul cel mai apropiat.
- n_i^{ef} reprezintă numărul efectiv de autori ai itemului i și ia următoarele valori: n_i , dacă $n_i \leq 5$; $n_i + 5 / 2$, dacă $5 < n_i \leq 15$; $n_i + 15 / 3$, dacă $15 < n_i \leq 75$; și $n_i + 45 / 4$, dacă $n_i > 75$, unde n_i este numărul de autori ai itemului i . În cazul publicațiilor HEPP (High Energy Particle Physics) cu număr mare de autori, dacă articolul are la bază o notă internă a experimentului la care candidatul este coautor, atunci n_i^{ef} poate fi dat de numărul de autori din nota internă.
- Indicele Hirsch h se definește astfel: un autor are un indice Hirsch h dacă a publicat h articole care au fost citate fiecare de cel puțin h ori. Pentru calcularea indicelui Hirsch se va folosi baza de date ISI Web of Science.
- Lucrările de tip "Article. Proceedings paper" pot fi considerate la punctele 1.6 sau 2, o singură dată, la alegerea candidatului.
- Editurile recunoscute Web of Science se găsesc pe site-ul Web of Science – Master Book List-Publishers (<http://wokinfo.com/mbl/publishers/>)
- Se recomandă ca fiecare candidat să își creeze un cont pe ResearcherID pentru facilitarea verificării datelor privind activitatea de cercetare și recunoașterea impactului activității.

1. Activitatea didactică și profesională

Nr. Crt.	Tipul activităților	Indicatori
----------	---------------------	------------

1	Cărți în edituri internaționale recunoscute Web of Science în calitate de autor	$A_1 = \sum_i 4 / n_i^{ef}$
2	Capitole de cărți în edituri internaționale recunoscute Web of Science în calitate de autor/ Review-uri în reviste cotate ISI	$A_2 = \sum_i 1 / n_i^{ef}$
3	Cărți în edituri internaționale recunoscute Web of Science în calitate de editor	$A_3 = \sum_i 0.5 / n_i^{ef}$
4	Cărți, manuale, îndrumare de laborator în edituri naționale sau alte edituri internaționale ca autor, note interne, prezentări susținute pentru aprobarea analizelor de date în cadrul colaborărilor mari	$A_4 = \sum_i 0.5 / n_i^{ef}$
5	Capitole de cărți în edituri naționale sau alte edituri internaționale ca autor	$A_5 = \sum_i 0.2 / n_i^{ef}$
6	Lucrări în extenso (cel puțin 3 pagini) publicate în Proceedings-uri indexate ISI	$A_6 = \sum_i 0.2 / n_i^{ef}$
7.	Brevete de invenție internaționale acordate	$A_7 = \sum_i 3 / n_i^{ef}$
8	Brevete de invenție naționale acordate	$A_8 = \sum_i 0.5 / n_i^{ef}$
9	Director/ responsabil/ coordonator pentru programe de studii, programe de formare continuă, proiecte educaționale și proiecte de infrastructură (proiectele de cercetare se exclud)	$A_9 = \sum_i 0.5$
10.	Director/ responsabil pentru proiecte de cercetare în valoare V_i euro câștigate prin competiție națională sau internațională (proiectele de la punctul 9 se exclud). Sumele în lei sau în alte valute se convertesc în euro la cursul mediu din anul respectiv conform www.bnr.ro pentru perioada de după 1999 și la cursul din 1999 pentru perioada anterioară. Responsabilii de proiect sunt cei care conduc o echipă de cercetare, fiind menționați ca atare în proiectul depus; în cazul lor se consideră doar suma aferentă echipei conduse.	$A_{10} = \sum_i V_i / 100.000$

Criterii minimale pentru activitatea didactică și profesională:

CSII, conferențiar universitar: $A = \sum_{i=1}^{10} A_i \geq 1$

Abilitare, CS I, profesor universitar: $A = \sum_{i=1}^{10} A_i \geq 2$

2. Activitatea de cercetare

Nr. crt.	Tipul activităților	Indicatori
1	Articole științifice originale în extenso ca autor	$I = \sum_i AIS_i / n_i^{ef}$
2	Articole științifice originale în extenso ca prim autor sau autor corespondent, conform mențiunilor de pe articol. Nu se iau în considerare articolele la care autorii sunt indicați în ordinea alfabetică a numelui și candidatul este prim-autor exclusiv datorită numelui acestuia și ordonării alfabetice. În cazul publicațiilor HEPP (High Energy Particle Physics) cu număr mare de autori, dacă articolul are la bază o notă internă a cărei aprobare în vederea trimerii la publicare a fost susținută de către autor, atunci autorul este considerat prim autor.	$P = \sum_i AIS_i$

Criterii minimale pentru activitatea de cercetare:

CSII, conferențiar universitar: $I \geq 2, P \geq 2$

Abilitare, CS I, profesor universitar: $I \geq 4, P \geq 4$

3. Recunoașterea impactului activității

Nr.crt.	Tipul activităților	Indicatori
1	Citări în reviste științifice cu factor de impactcare se regăsesc în InCites Journal Citation Reports sau în cărți în edituri recunoscute Web of Science. Nu se iau în considerare citările provenind din articole care au ca autor sau coautor candidatul	$C = \sum_i c_i / n_i^{ef}$, unde c_i reprezintă numărul de citări în reviste ISI ale publicației i .
2	Indicele Hirsch	h

Criterii minimale pentru recunoașterea impactului activității:

CSII, conferențiar universitar: $C \geq 20, h \geq 5$

CS I, profesor universitar: $C \geq 40, h \geq 10$

Punctajul total CNATDCU: $T = A + P/2 + I/2 + C/20 + h/5$

Criterii minimale punctaj total:

CSII, conferențiar universitar: $T \geq 5$

CS I, profesor universitar: $T \geq 12$

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

The Regulation for Organizing Final Bachelor Exams,

Elaborat:	Prodecan, Lector Dr.Nicoleta Stefu	Semnătura,
	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. 6/10.04.2019
<i>Ediția I</i>		
<i>Intrat în vigoare la data de 12.04.2019</i>		
<i>Retras la data de</i>		

CAPITOLUL I

DOCUMENTE DE REFERINȚĂ

Art. 1. Examenele de finalizare a studiilor universitare de licență și masterat se organizează și desfășoară în conformitate cu:

- prevederile art. 120, 130, 137,138, 140, 143, 145, 146, 152 și 157 din Legea Educației Naționale nr. 1/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 288 din 24 iunie 2004 privind organizarea studiilor universitare, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului României nr. 404 din 29 martie 2006 privind organizarea și desfășurarea studiilor universitare de masterat;
- Legea nr. 60 din 24 aprilie 2000 privind dreptul absolvenților învățământului superior particular de a susține examenul de finalizare a studiilor la instituții de învățământ superior de stat acreditate;
- Legea nr. 71 din 5 iulie 1995 privind dreptul absolvenților învățământului particular liceal, postliceal și superior de a susține examenul de finalizare a studiilor la unități și instituții similare din învățământul de stat, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 64 din 21 aprilie 1997 privind dreptul absolvenților învățământului particular liceal, postliceal și superior de a susține examenul de finalizare a studiilor la unitățile și instituțiile din învățământul de stat, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 171 din 25 noiembrie 1999 privind dreptul senatelor universitare de a stabili cuantumul taxelor pentru susținerea examenelor de finalizare a studiilor de către absolvenții învățământului superior particular;
- Ordinul Ministrului Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului nr. 3.952 din 3 mai 2012 pentru reglementarea unor măsuri privind finalizarea studiilor în învățământul superior pentru situațiile prevăzute la art. 361 alin. (4) și (5) din Legea Educației Naționale nr. 1/2011;
- Ordinul Ministrului Educației Naționale și Cercetării Științifice nr. 657 din 24 noiembrie 2014 pentru aprobarea *Regulamentului privind regimul actelor de studii în sistemul de învățământ superior*;
- Codul drepturilor și obligațiilor studentului, aprobat prin Ordinul Ministrului Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului nr. 3666 din 30 martie 2012;
- Ordinul Ministrului Educației Naționale și Cercetării Științifice **nr.6125 din 20 decembrie 2016** privind aprobarea *Metodologiei-cadru de organizare și desfășurare a examenelor de licență/diplomă și disertație*, cu modificările și completările ulterioare (Ordinul Ministrului Educației Naționale **nr.3471 din 17 martie 2017** privind modificarea art. 19 din *Metodologia-cadru de organizare și desfășurare a examenelor de licență/diplomă și disertație* aprobată prin Ordinul Ministrului Educației Naționale și Cercetării Științifice nr.6125/2016 și Ordinul Ministrului Educației Naționale **nr. 5643 din 12 decembrie 2017** privind modificarea Ordinului Ministrului Educației Naționale și Cercetării Științifice nr.6125/2016 privind aprobarea *Metodologiei-cadru de organizare și desfășurare a examenelor de licență/diplomă și disertație*);
- ***Regulamentul privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor universitare de licență și masterat la Universitatea de Vest din Timișoara.***

CAPITOLUL II

ORGANIZAREA EXAMENELOR DE FINALIZARE A STUDIILOR UNIVERSITARE DE LICENȚĂ

Art. 2.

Facultatea de Fizică poate organiza examen de licență pentru :

Article I. programele de studii / specializările pentru care are acreditare în condițiile legii;

Article II. 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:

Article III. absolvenții proprii;

Article IV. 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 ;

Article V. 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 promoției curente.

(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 și se poate susține la UVT de cel mult două ori de către un candidat.

Article VI. Pot susține examen de licență doar absolvenții care au promovat examenul de selecție;

Article VII. 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 privind evaluarea cererilor de susținere a examenelor de finalizare a studiilor universitare de licență la UVT, în cazul studenților (sau absolvenților) proveniți de la alte instituții de învățământ superior acreditate sau autorizare să funcționeze provizoriu* (Anexa 2 la **Regulamentul privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor universitare de licență și masterat la Universitatea de Vest din Timișoara**).
- (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 (conform art. 9 din **Regulamentul privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor universitare de licență și masterat la Universitatea de Vest din Timișoara**).

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 **însoteste în mod obligatoriu** lucrarea de licență conform *Metodologiei privind verificarea originalității lucrărilor de finalizare a studiilor de licență și masterat în Universitatea de Vest din Timișoara* (Anexa 3 la **Regulamentul privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor universitare de licență și masterat la 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.
- (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. Componenta 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) Consiliul Facultății de Fizică va propune și un membru supleant, odata cu comisiile de examen.
- (4) Componenta comisiilor de examen și a comisiilor de soluționare a contestațiilor se publică pe site-ul Facultății de Fizică.
- (5) Membrii unei comisii trebuie să aibă titlul științific de *doctor* și gradul didactic de lector, conferențiar sau profesor.
- (6) Președintele comisiei va avea funcția didactică de minim lector iar secretarul comisiei poate fi asistent universitar și are atribuții numai de administrare a documentelor.
- (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 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 examensunt 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.

CAPITOLUL III DISPOZIȚII FINALE

Art. 19.

Examenul de licență, în anul universitar 2018-2019, se va desfășura în:

- **2 iulie 2019 - Proba I;**
- **10 septembrie 2019 - Proba I;**
- **4 iulie 2019 – Proba II;**
- **12 septembrie 2019 – Proba II;**

Art. 20.

Studentii care în semestrul II al anului universitar 2018-2019 au fost în programe Erasmus sau alte tipuri de mobilități instituționalizate și au dobândit calitatea de absolvent după data susținerii examenului de licență al promoției lor se pot prezenta la două sesiuni de examinare fără a plăti taxa aferentă.

Art. 21.

Examenele de finalizare a studiilor se pot organiza în 3 sesiuni, în perioadele stabilite de Senatul UVT prin Structura anului universitar, dintre care două sesiuni în anul universitar curent și o sesiune în luna februarie a anului universitar următor, la solicitarea Consiliilor facultăților și cu aprobarea Senatului UVT.

Art. 22.

În UVT, este interzisă comercializarea de lucrări științifice în vederea facilitării falsificării de către cumpărător a calității de autor al unei lucrări de Licență.

Prezenta Ediție a Metodologiei a fost aprobată în **Ședința Consiliului Facultății de Fizică din data de 12.04 2019.**

ANEXA 1



**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

NUMĂR INDICAT DE PAGINI: 60 pag

Lucrarea va începe cu o **Introducere**, apoi va avea capitole de prezentare a nivelului actual de cunoaștere în domeniu, conținând o prezentare sintetică a bibliografiei, cu citări corespunzătoare, și va conține unul sau mai multe capitole cu rezultatele originale obținute de candidat. În finalul lucrării va exista un capitol de **Concluzii**, și **Bibliografia**, care enumera lucrările citate în ordinea alfabetică a autorilor.

Exemplu:

BIBLIOGRAFIE

1. Adamescu Sorin (2008), *Marketingul Serviciilor*, Editura Mirton, ISBN , pag. 123
2. Juzeniene A., Moan J., *Beneficial effects of UV radiation other than via vitamin D production*, *Dermatoendocrinol.* (2012); 4(2): 109–117.

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]

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

The Regulation for Organizing Final Master Exams,

Elaborat:	Prodecan, Lector Dr.Nicoleta Stefu Secretar șef, Ec. Marioara Ciucanu	Semnătura, Semnătura,
Avizat	Decan, Prof. univ. dr. Daniel VIZMAN	Semnătura
Avizat juridic:	Consilier juridic, Nadia Topai	Semnătura
Aprobat:	Consiliul Facultății de Fizică	Hotărâre nr. 6/10.04.2019
<i>Ediția a I</i>		
<i>Intrat în vigoare la data de 12.04.2019</i>		
<i>Retras la data de</i>		

CAPITOLUL I DOCUMENTE DE REFERINȚĂ

Art. 1.

Examenele de finalizare a studiilor universitare de licență și masterat se organizează și desfășoară în conformitate cu:

- prevederile art. 120, 130, 137, 138, 140, 143, 145, 146, 152 și 157 din Legea Educației Naționale nr. 1/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 288 din 24 iunie 2004 privind organizarea studiilor universitare, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului României nr. 404 din 29 martie 2006 privind organizarea și desfășurarea studiilor universitare de masterat;
- Legea nr. 60 din 24 aprilie 2000 privind dreptul absolvenților învățământului superior particular de a susține examenul de finalizare a studiilor la instituții de învățământ superior de stat acreditate;
- Legea nr. 71 din 5 iulie 1995 privind dreptul absolvenților învățământului particular liceal, postliceal și superior de a susține examenul de finalizare a studiilor la unități și instituții similare din învățământul de stat, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 64 din 21 aprilie 1997 privind dreptul absolvenților învățământului particular liceal, postliceal și superior de a susține examenul de finalizare a studiilor la unitățile și instituțiile din învățământul de stat, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 171 din 25 noiembrie 1999 privind dreptul senatelor universitare de a stabili cuantumul taxelor pentru susținerea examenelor de finalizare a studiilor de către absolvenții învățământului superior particular;
- Ordinul Ministrului Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului nr. 3.952 din 3 mai 2012 pentru reglementarea unor măsuri privind finalizarea studiilor în învățământul superior pentru situațiile prevăzute la art. 361 alin. (4) și (5) din Legea Educației Naționale nr. 1/2011;
- Ordinul Ministrului Educației Naționale și Cercetării Științifice nr. 657 din 24 noiembrie 2014 pentru aprobarea *Regulamentului privind regimul actelor de studii în sistemul de învățământ superior*;
- Codul drepturilor și obligațiilor studentului, aprobat prin Ordinul Ministrului Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului nr. 3666 din 30 martie 2012;
- Ordinul Ministrului Educației Naționale și Cercetării Științifice **nr. 6125 din 20 decembrie 2016** privind aprobarea *Metodologiei-cadru de organizare și desfășurare a examenelor de licență/diplomă și disertație*, cu modificările și completările ulterioare (Ordinul Ministrului Educației Naționale **nr. 3471 din 17 martie 2017** privind modificarea art. 19 din *Metodologia-cadru de organizare și desfășurare a examenelor de licență/diplomă și disertație* aprobată prin Ordinul Ministrului Educației Naționale și Cercetării Științifice nr. 6125/2016 și Ordinul Ministrului Educației Naționale **nr. 5643 din 12 decembrie 2017** privind modificarea Ordinului Ministrului Educației Naționale și Cercetării Științifice nr. 6125/2016 privind aprobarea *Metodologiei-cadru de organizare și desfășurare a examenelor de licență/diplomă și disertație*);
- ***Regulamentul privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor universitare de licență și masterat la Universitatea de Vest din Timișoara.***

CAPITOLUL II

ORGANIZAREA EXAMENELOR DE FINALIZARE A STUDIILOR UNIVERSITARE DE MASTER

Art. 2.

Pe baza Regulamentului UVT, Facultatea de Fizică a elaborat propriul Regulament privind examenul de finalizare a studiilor universitare de master.

Art. 3.

- (1) Facultatea de Fizică organizează și desfășoară examen de disertație numai pentru absolvenții proprii, din promoția curentă și din promoțiile anterioare, atât de la studiile universitare de master, cât și de la studiile postuniversitare de master organizate în baza Legii nr. 84/1995, republicată, cu modificările și completările ulterioare
- (2) Studiile în ciclul universitar de master se încheie cu susținerea disertației.
- (3) Examenul de finalizare a studiilor universitare de master se organizează și se desfășoară la UVT, în aceleași condiții pentru toți absolvenții.

Art. 4.

- (1) Facultatea de Fizică va informa candidații despre data examenului, condițiile de înscriere la examenul de disertație, tematica și bibliografia aferentă prin afișarea la sediul facultății și pe pagina web a facultății.
- (2) *Raportul de similaritate* rezultat ca urmare a verificării originalității lucrării de disertație pe platforma de e-learning însoțește în mod obligatoriu lucrarea de disertație conform *Metodologiei privind verificarea originalității lucrărilor de finalizare a studiilor de licență și masterat în Universitatea de Vest din Timișoara* (Anexa 3 la **Regulamentul privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor universitare de licență și masterat la Universitatea de Vest din Timișoara**). Procentul de similaritate rezultat din *Raportul de similaritate* trebuie să fie mai mic de 20% pentru ca lucrarea să fie acceptată, cu respectarea normelor de citare.
- (3) Structura generală a lucrării de disertație, precum și modalitatea de tehnoredactare a acesteia sunt precizate în Normele de redactare a lucrării de disertație. Coperta și pagina de titlu pentru lucrarea de disertație au un format standardizat la nivel de UVT, conform Anexei 1.

Art. 5.

- (1) Comisiile de examen, formate din cel puțin 3 membri (în afară de secretarul comisiei), se stabilesc pe programe de studiu prin decizie a rectorului UVT la propunerea Consiliului Facultății de Fizică și sunt aprobate de Senatul UVT.
- (2) Membrii unei comisii trebuie să aibă titlul științific de doctor și gradul didactic de lector, conferențiar sau profesor, iar secretarul comisiei poate fi asistent universitar și are atribuții numai de administrare a documentelor.
- (3) Președintele comisiei va avea funcția didactică de minim lector.
- (4) Consiliul Facultății de Fizică va propune și un membru supleant, odata cu comisiile de examen.
- (5) Componența comisiilor se publică pe site-ul Facultății de Fizică.

- (6) Conform legii, atât membrii comisiei de examen de disertație, cât și secretarul comisiei de examen de disertație 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) Componența comisiilor pentru examenul de disertație, precum și numărul membrilor acestora nu se modifică pe durata examenului de finalizare a studiilor de master.
- (8) Comisiile de examen poartă întreaga responsabilitate pentru organizarea și desfășurarea examenelor de disertație.

Art. 6.

- (1) Disertația trebuie să demonstreze cunoașterea științifică avansată a temei abordate, să conțină elemente de originalitate în dezvoltarea sau soluționarea temei, precum și modalități de validare științifică a acestora.
- (2) Tema disertației este stabilită de către conducătorul de disertație împreună cu masterandul și se corelează cu programul de pregătire universitară de master, cu domeniul de expertiză al conducătorului de disertație, cu programele și politica instituțională ale UVT.
- (3) Conducătorul de disertație poate fi oricare dintre cadrele didactice titulari de curs ai programului respectiv de studii universitare de masterat.

Art. 7.

- (1) Examenul de disertație constă într-o singură probă: **prezentarea și susținerea lucrării de disertație (10 credite).**
- (2) Susținerea lucrării de disertație este publică și se desfășoară în prezența, în același loc și în același moment, a comisiei de examen și a examenatului.
- (3) Media de promovare a examenului de disertație trebuie să fie cel puțin 6,00.
- (4) Media examenului de disertație se calculează cu două zecimale, fără rotunjire, exclusiv pe baza notelor acordate de către membrii comisiei pentru examen.
- (5) Notele acordate de membrii comisiei de examen sunt numere întregi de la 1 la 10.
- (6) Deliberarea comisiilor cu privire la stabilirea rezultatelor examenului de disertație nu este publică.
- (7) În cazul lucrărilor de disertație 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.
- (8) Rezultatele examenului de disertație se comunică prin afișare în termen de cel mult 48 de ore de la data susținerii lucrării, la avizierul facultății și pe pagina web a facultatii.

Art. 8.

Înscrierea la examenul de disertație se face conform calendarului afișat pe site-ul facultății.

- (1) Documentele necesare înscrierii :
 - a. Cerere de înscriere pentru susținerea examenului de Disertatie – va fi depusă numai de către absolvenții din promoțiile anterioare;
 - b. *Raportul de similaritate* rezultat ca urmare a verificării originalității lucrării de disertație pe platforma de e-learning.

- c. Lucrarea de disertație va fi însoțită de referatul conducătorului științific (legat în lucrare la pag 2) + CD (pe plic se menționează numele și prenumele, specializarea, promoția și titlul lucrării);
- d. Diploma de bacalaureat original+ adeverința de licența/diploma de licență în original; (în cazul în care originalele au fost ridicate de la facultate);
- e. Achitarea integrală a taxelor și examenelor restante;

Art. 9.

În UVT, este interzisă comercializarea de lucrări științifice în vederea facilitării falsificării de către cumpărător a calității de autor al unei lucrări de disertație.

Art. 10.

- (1) Studentul care a îndeplinit toate cerințele prevăzute în programul de studii universitare de master și a obținut cel puțin media 6,00 la susținerea publică a disertației primește diploma de studii universitare de master, însoțită de suplimentul la diplomă, întocmit conform reglementărilor în vigoare. Diplomele pentru absolvenții care au promovat examenul de disertație se eliberează de către Universitatea de Vest din Timișoara în termen de cel mult 12 luni de la data promovării.
- (2) Împreună cu diplomele de master, UVT eliberează și suplimentele de diplomă pentru proprii absolvenți. Facultatea de Fizică păstrează în arhiva facultății dosarul absolventului declarat promovat la examenul de disertație.

Art. 11.

În cazul neprezentării la sau nepromovării examenului de disertație în anul absolvirii, în sesiunile programate, studentul poate să susțină lucrarea de disertație într-o sesiune ulterioară, cu suportarea cheltuielilor aferente. Taxa de înscriere la examenul de finalizare de studii universitare de master pentru absolvenții UVT care nu au susținut examenul de disertație în sesiunea promoției lor se stabilește anual prin hotărâre a Senatului UVT.

Art. 12.

- (1) Până la eliberarea diplomei, absolvenții care au promovat examenul de finalizare a studiilor primesc, la cerere, adeverință 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 (hotărâre a Guvernului, ordin al ministrului, după caz).
- (3) În caz de pierdere sau distrugere, eliberarea unei noi adeverințe urmează procedurile legale privind eliberarea duplicatelor actelor de studii.
- (4) Absolvenții care nu promovează examenul de finalizare a studiilor de master primesc, la cerere, un certificat de studii universitare eliberat de UVT, 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. 13.

Facultatea de Fizică va facilita consultarea disertațiilor în bibliotecile proprii și va asigura accesul la susținerea publică.

Art. 14.

1. Rezultatele 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 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 aprobată în senatul universitar din luna iunie a.c. Contestațiile se rezolvă exclusiv la nivelul facultății, iar deciziile comisiilor de analiză și soluționare a contestațiilor sunt definitive.
3. Rezultatele obținute la probele orale, nu pot fi contestate.

Art. 15. Absolvenții promoțiilor anterioare se pot înscrie la examenele de finalizare a studiilor de master în sesiunile programate.

Art. 16. Examenele de finalizare a studiilor se pot organiza în 3 sesiuni, în perioadele stabilite de senatul UVT, din care două sesiuni în anul universitar curent și o sesiune în luna februarie a anului universitar următor, numai la solicitarea Consiliului facultății și cu aprobarea Senatului UVT.

CAPITOLUL III DISPOZIȚII FINALE

Art. 18

Examenul de disertație, în anul universitar 2018-2019, se va desfășura în 3 iulie 2019 și 11 septembrie 2019.

Art. 20.

Studentii care au fost în programe Erasmus sau alte tipuri de mobilități instituționalizate în semestrul II al anului universitar 2018-2019 și au dobândit calitatea de absolvenți după data susținerii examenului de disertație al promoției lor, se pot prezenta la două sesiuni de examinare fără a plăti taxa aferentă.

Prezenta Ediție a Metodologiei a fost aprobată în **Ședința Consiliului Facultății de Fizică din data de 12.04.2019.**

UNIVERSITATEA DE VEST DIN TIMIȘOARA

FACULTATEA DE FIZICĂ

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

(TNR, 16, majuscule, Bold, centrat)

LUCRARE DE DISERTAȚIE

(TNR, 24, majuscule, Bold, centrat)

COORDONATOR ȘTIINȚIFIC:

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 MASTER: *(se scrie denumirea programului)*

(TNR, 16, majuscule, Bold, centrat)

TITLUL DISERTAȚIEI

(TNR, 24, majuscule, Bold, centrat)

COORDONATOR:

Gradul didactic, nume, prenume

(TNR, 14)

ABSOLVENT:

Nume, prenume

(TNR, 14)

TIMIȘOARA

anul

(TNR, 12, centrat)

**CONDITII DE REDACTARE
a lucrărilor de licență/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

NUMĂR INDICAT DE PAGINI: 60 pag

Lucrarea va începe cu o **Introducere**, apoi va avea capitole de prezentare a nivelului actual de cunoaștere în domeniu, conținând o prezentare sintetică a bibliografiei, cu citări corespunzătoare, și va conține unul sau mai multe capitole cu rezultatele originale obținute de candidat. În finalul lucrării va exista un capitol de **Concluzii**, și **Bibliografia**, care enumera lucrările citate în ordinea alfabetică a autorilor.

Exemplu:

BIBLIOGRAFIE

1. Adamescu Sorin (2008), *Marketingul Serviciilor*, Editura Mirton, ISBN , pag. 123
2. Juzeniene A., Moan J., *Beneficial effects of UV radiation other than via vitamin D production*, *Dermatoendocrinol.* (2012); 4(2): 109–117.

Referat,

asupra lucrării de LICENȚĂ / DISERTAȚIE cu tema:

elaborată de _____

Facultatea de Fizică, Specializarea:

În urma analizei lucrării mai sus precizate specificăm următoarele:

2. Conținut științific

2. Rezultate experimentale / teoretice proprii

2.

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

Coordonator științific,

[PAG 2]