

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

Anul universitar 2015-2016

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

Elaborat:	Secretar șef, Ec. Marioara Ciucanu	Semnătura
Avizat	Decan, Prof. univ. dr. Daniel VIZMAN	Semnătura
Avizat juridic:	Consilier juridic, Nadia Topai	Semnătura
Aprobat:	Consiliul Facultății de Fizică	Hotărâre 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 masterat se organizează la Facultatea de Fizică în conformitate cu:

- Legea educației naționale nr.1/2011;
- Legea nr. 288/2004 privind organizarea studiilor universitare
- Ordinul Ministrului Educației Naționale și Cercetării Științifice nr. 657/2014 pentru aprobarea Regulamentului privind regimul actelor de studii în sistemul de învățământ superior;
- Hotărârea Guvernului nr. 404/2006 privind organizarea și desfășurarea studiilor universitare de masterat;
- 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 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.

Art. 4.

1. Comisiile de examen, formate din cel puțin 3 membri, 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 doctor sau și are atribuții numai de administrare a documentelor.
3. Președintele comisiei va avea funcția didactică de minim lector.
4. Componența comisiilor se publică pe site-ul Facultății de Fizică.
5. 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.
6. Comisiile de examen poartă întreaga responsabilitate pentru organizarea și desfășurarea examenelor de disertație.

Art. 5.

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.

Art. 6.

- a. 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.
- b. 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.
- c. Conducătorul de disertație poate fi oricare dintre cadrele didactice titulari de curs ai programului respectiv de studii universitare de masterat.

Art. 7.

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.

Art. 8.

Masterandul care nu obține media de promovare la susținerea disertației va primi un certificat de absolvire a programului de studii universitare de master și foaia matricolă parțială.

Art. 9.

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

Art. 10.

1. Înscrierea la examenul de disertație se face conform calendarului afișat pe site-ul facultății.
2. Examenul de disertație la Facultatea de Fizică constă într-o singură probă:
3. **Prezentarea și susținerea lucrării de disertație.**
4. Documentele necesare înscrierii :
 - a. Cerere de înscriere pentru susținerea examenului de Disertatie – va fi depusă numai de către absolvenții din promoțiile anterioare;
 - b. Declarația studentului cu privire la originalitatea lucrării de disertație este înlocuită cu *Raportul de similaritate* rezultat ca urmare a verificării originalității lucrării de disertație pe platforma de e-learning. Acest raport va însoți în mod obligatoriu lucrarea de disertație 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 20% pentru ca lucrarea să fie acceptată, cu respectarea normelor de citare.
 - c. 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. Lucrarea de disertatie, însoțită de referatul conducătorului științific (îndosariat la pag 2) + CD (pe plic se menționează numele și prenumele, specializarea, promoția și titlul lucrării);

- e. Diploma de bacalaureat original+ adeverința de licența/diploma de licență în original; (în cazul în care originalele au fost ridicate de la facultate);
- f. Achitarea integrală a taxelor și examenelor restante;
5. Susținerea lucrării de disertație este publică și se desfășoară în prezența, în același loc și în același moment, a comisiei de examen și a examinatului.
 6. Media de promovare a examenului de disertație trebuie să fie cel puțin 6,00.
 7. Media examenului de disertație se calculează cu două zecimale, fără rotunjire.
 8. Notele membrilor comisiei de examen sunt numere întregi de la 1 la 10.
 9. Deliberarea comisiilor cu privire la stabilirea rezultatelor examenului de disertație nu este publică.
 10. În cazul disertațiilor redactate într-o limbă de circulație internațională, susținerea publică se poate face în respectiva limbă.

Art. 11.

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. 12.

Promovării examenului de disertație îi este atribuit un număr de 30 credite ECTS, credite care vor fi menționate atât pe adeverința cât și pe diploma de master.

Art. 13.

1. Diplomele pentru absolvenții care au promovat examenul de finalizare a studiilor se eliberează de către UVT, în termenele stipulate în *Regulamentul de eliberare a documentelor școlare*.
2. Până la eliberarea diplomei, absolvenții care au promovat examenul de finalizare a studiilor primesc, la cerere, adeverințe de absolvire a studiilor.
3. Împreună cu diplomele de master, UVT eliberează și suplimentele de diplomă pentru proprii absolvenți. Facultatea de Fizică păstrează în arhiva facultății dosarul absolventului declarat admis la examenul de disertație.

CAPITOLUL III DISPOZIȚII FINALE

Art. 14.

Examenul de disertație, în anul universitar 2015-2016, se va desfășura în:
13 iulie 2016 și 14 septembrie 2016.

Art. 15.

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 disertație, se pot prezenta la examenul de finalizare a studiilor din a doua sesiune.

Art. 16. În cazul nepromovării examenului de disertație, în sesiunile aferente promoției, acesta poate fi susținut într-o sesiune ulterioară cu suportarea de către candidați a cheltuielilor aferente.

Art. 17.

Prezenta Ediție a Regulamentului a fost aprobată în **Ședința Consiliului Facultății de Fizică din data de 30.03.2016.**