



Universitatea
Ștefan cel Mare
Suceava

HOTĂRÂREA

Senatului Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava
Nr. 143 din data de 31 octombrie 2013

aprobarea Metodologiei privind organizarea examenului de disertație pentru anul universitar 2013-2014, în cadrul Facultății de Inginerie Mecanică, Mecatronică și Management

În conformitate cu prevederile H.G. nr. 185 din 16.04.2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Educației Naționale, Anexa 3, punctul 39, prin care se instituționalizează Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava;

În conformitate cu OMEN nr. 3545/2013, privind Metodologia-cadru de organizare a examenelor de licență/diplomă și disertație;

Având în vedere discutarea și aprobarea referatului Facultății de Inginerie Mecanică, Mecatronică și Management nr. 17281/25.10.2013.

În baza Legii Educației Naționale nr 1/2011, cu modificările și completările ulterioare și a Cartei Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, se hotărăște:

Art.1. Se aprobă Metodologia privind organizarea examenului de disertație pentru anul universitar 2013-2014 în cadrul Facultății de Inginerie Mecanică, Mecatronică și Management, conform anexei;

Art.2. Facultatea de Inginerie Mecanică, Mecatronică și Management va duce la îndeplinire dispozițiile prezentei hotărâri.

PREȘEDINTE AL SENATULUI,
Conf.univ.dr. Liviu Gheorghe POPESCU



CONSILIER JURIDIC,
Jr. Elena Delia BANCU

L.P./A.I./ 1ex.

Nr. 895/Fin din 24.04.2013

Sedința Senatului
din data 31.10.2013



METODOLOGIA PRIVIND ORGANIZAREA EXAMENULUI DE DISERTAȚIE PENTRU ANUL UNIVERSITAR 2013 – 2014

I. CONSIDERAȚII GENERALE

Examenul de finalizare a studiilor de masterat, respectiv **examenul de disertație** se organizează și se desfășoară potrivit prevederilor Legii educației naționale nr. 1/2011, ale Ordinului MEN nr. 3545/15.04.2013 *privind metodologia-cadru de organizare și desfășurare a examenelor de licență/diplomă și disertație*, ale *Regulamentului privind organizarea și desfășurarea examenelor de licență/diplomă și disertație* aprobat prin Hotărârea Senatului USV nr. 67 din 30 mai 2013 și ale prezentei metodologii aprobate de senatul universitar, metodologie care se face publică.

II. ORGANIZAREA EXAMENULUI DE DISERTAȚIE

Examenul de disertație se va organiza și desfășura în două sesiuni pe parcursul anului universitar:

- martie 2014

- iulie 2014

Pot susține examenul de disertație următorii absolvenți ai studiilor de masterat:

- absolvenții studiilor universitare de masterat (ciclul II) (cu durata de 1,5 ani), din promoția 2014 și din promoțiile anterioare, care nu au susținut sau nu au promovat examenul de disertație
- absolvenții promoțiilor anterioare ai învățământului postuniversitar de masterat din cadrul facultății (cu durata de 2 ani), care nu au susținut sau nu au promovat examenul de disertație

Examenul de disertație constă într-o singură probă și anume prezentarea și susținerea lucrării de disertație. 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.

Temele lucrărilor de disertație

Temele lucrărilor de disertație au fost stabilite în perioada 26 mai - 20 iunie 2014, la opțiunea masteranzilor și consultarea cadrelor didactice. Prin conținutul lucrării de disertație se evaluează capacitatea absolvenților de a folosi cunoștințele dobândite în perioada procesului formativ.

III. ÎNSCRIEREA CANDIDAȚILOR ÎN VEDEREA SUSȚINERII EXAMENULUI DE DISERTAȚIE

Înscrierea la examenul de disertație se face pe bază de cerere scrisă, depusă la secretariatul facultății de către masteranzii care au acumulat numărul obligatoriu de credite aferente disciplinelor din planul de învățământ, cerere la care se atașează o copie a certificatului de naștere, două fotografii 3/4 și o copie legalizată a Diplomei de inginer (licență).

Perioadele de înscriere pentru cele două sesiuni sunt:

24 februarie – 28 februarie 2014

23 iunie – 27 iunie 2014

IV. DESFĂȘURAREA EXAMENULUI DE DISERTAȚIE

Lucrarea de disertație, însoțită de un rezumat redactat în limba engleză și de prezentarea în Power Point, se va depune la secretarul comisiei de disertație într-un exemplar editat pe hârtie (copertat și legat) și un exemplar pe suport electronic (Compact Disc), în perioada 10 – 12 martie 2014 (prima sesiune), respectiv 2 – 4 iulie 2014 (a doua sesiune).

Lucrarea de disertație se va redacta în conformitate cu *Ghidul de elaborare a lucrărilor de disertație*.

În sesiunea *martie 2014* examenul de disertație se va susține astfel:

- **18 martie 2014** - pentru specializările:
 - *Expertiză Tehnică, Evaluare Economică și Management*
 - *Expertiză Tehnică și Evaluare Financiară*
- **19 martie 2014** - pentru specializările:
 - *Ingineria Calității și Securitatea Muncii*
 - *Inginerie Mecanică Asistată de Calculator*
 - *Mecatronica Aplicată*
 - *Biomecatronică*
 - *Managementul Integrat al Calității, al Mediului, al Sănătății și Securității în Muncă*
 - *Tehnologii și Echipamente Moderne de Prelucrare*

În sesiunea *iulie 2014* examenul de disertație se va susține în zilele de **10 și 11 iulie 2014** pentru toate specializările.

Aprecierea lucrării de disertație se face pe baza susținerii acesteia în plenum comisiei, prin note de la 10 la 1 (note care sunt numere întregi), acordate de către membrii Comisiei. Media examenului de disertație, ca medie aritmetică a notelor membrilor comisiei de examen, se determină cu două zecimale, fără rotunjire.

Media de promovare a examenului de disertație trebuie să fie cel puțin 6,00.

La aprecierea lucrării de disertație, comisia va avea în vedere următoarele criterii:

- aprofundarea cunoștințelor specifice programului de masterat
- cunoștințe complementare
- capacități de abordare și de rulare a activităților de cercetare științifică
- numărul de publicații specifice programului de masterat
- dezvoltarea de aplicații practice.

Deliberarea comisiilor cu privire la stabilirea rezultatelor examenului de disertație nu este publică.

Afișarea rezultatelor se face în termen de cel mult 48 de ore de la data susținerii examenului de disertație, la avizierul facultății.

În cazul nepromovării examenului de disertație, acesta se poate susține într-o sesiune ulterioară, cu suportarea de către candidat a cheltuielilor aferente, stabilite conform prevederilor legale.

V. NUMĂR DE CREDITE pentru EXAMENUL de DISERTAȚIE

Absolvenților studiilor postuniversitare de masterat (cu durata de 2 ani) organizate conform Legii nr. 84/1995 republicată, cu modificările și completările ulterioare, din promoțiile anterioare li se alocă un număr de **30 de credite** pentru Examenul de Disertație.

Pentru absolvenții ciclului de studii universitare de masterat (cu durata de 1,5 ani) organizate conform Legii nr. 288/2004 privind organizarea studiilor universitare, cu modificările și completările ulterioare se alocă un număr de **10 credite** pentru Examenul de Disertație, conform planurilor de învățământ.

VI. APLICAREA PREVEDERILOR LEGII EDUCAȚIEI NAȚIONALE NR. 1/2011 ȘI ALE BIROULUI SENATULUI UNIVERSITĂȚII „ȘTEFAN CEL MARE” SUCEAVA

Cadrele didactice îndrumătoare de lucrări de disertație precum și studenții din anul final masterat și absolvenții din promoțiile anterioare care vor susține examenul de disertație vor lua la cunoștință – sub semnătură - despre prevederile art.143 (4) și (5) din Legea Educației Naționale nr. 1/2011:

Art. 143 „(4) Îndrumătorii lucrărilor de licență, de diplomă, de disertație și de doctorat răspund în solidar cu autorii acestora de asigurarea originalității conținutului acestora.

(5) Este interzisă comercializarea de lucrări științifice în vederea facilitării falsificării de către cumpărător a calității de autor al unei lucrări de licență, de diplomă, de disertație sau de doctorat.”

Conform hotărârii Biroului Senatului Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava nr. 52/11.02.2011 privind prevenirea plagiatului în cadrul Universității „Ștefan cel Mare” Suceava „**Studenții vor putea să susțină lucrările de licență, de diplomă, de disertație și de doctorat numai după depunerea unei declarații olografe pe proprie răspundere, prin care își asumă răspunderea pentru originalitatea lucrării**”. Prin declarația pe care o semnează, absolvenții vor lua la cunoștință și despre faptul că li se interzice comercializarea / transmiterea lucrării către un terț în vederea facilitării falsificării de către acesta a calității de autor al lucrării.

VII. COMISIILE PENTRU EXAMENUL DE DISERTAȚIE 2013/2014

Specializarea **EXPERTIZĂ TEHNICĂ, EVALUARE ECONOMICĂ ȘI MANAGEMENT**

Specializarea **EXPERTIZĂ TEHNICĂ ȘI EVALUARE FINANCIARĂ**

Președinte: Prof.univ.dr.ing. Marilena GLOVNEA (specialist în domeniul Inginerie mecanică)
Membri: Prof.univ.dr. Elena HLACIUC (specialist în contabilitate și finanțe)
Prof.univ.dr. Aurel BURCIU (specialist în management)
Conf.univ.dr.ing. Costel MIRONEASA (specialist în domeniul Inginerie industrială)
Membru supleant: Conf.univ.dr.ing. Delia CERLINCĂ (specialist în domeniul Inginerie mecanică)
Secretar: Șef lucr.dr.ing. Dorel PRODAN

Specializarea **INGINERIA CALITĂȚII ȘI SECURITATEA MUNCII**

Specializarea **MANAGEMENTUL INTEGRAT AL CALITĂȚII, AL MEDIULUI, AL SĂNĂTĂȚII ȘI SECURITĂȚII ÎN MUNCA**

Președinte: Prof.univ.dr.ing. Dumitru AMARANDEI (specialist în domeniul Inginerie industrială)
Membri: Prof.univ.dr.ing. Vasile RAȚĂ (specialist în domeniul Inginerie industrială)
Prof.univ.dr.ing. Mircea CIOBANU (specialist în domeniul Inginerie industrială)
Membru supleant: Conf.univ.dr.ing. Petru COBZARU (specialist în domeniul Ingineria materialelor)
Secretar: Șef lucr.dr.ing. Elena - Raluca BULAI

Specializarea: **INGINERIE MECANICĂ ASISTATĂ DE CALCULATOR**

Președinte: Prof.univ.dr.ing. Ilie MUSCĂ (specialist în domeniul Inginerie mecanică)
Membri: Prof.univ.dr.ing. Ioan MIHAI (specialist în domeniul Inginerie mecanică)
Prof.univ.dr.ing. Gheorghe FRUNZĂ (specialist în domeniul Inginerie mecanică)
Membru supleant: Conf.univ.dr.ing. Stelian ALACI (specialist în domeniul Inginerie mecanică)
Secretar: Șef lucr.dr.ing. Florina CIORNEI

Specializarea **TEHNOLOGII ȘI ECHIPAMENTE MODERNE DE PRELUCRARE**

Președinte: Prof.univ.dr.ing. Dumitru AMARANDEI (specialist în domeniul Inginerie industrială)
Membri: Prof.univ.dr.ing. Vasile RAȚĂ (specialist în domeniul Inginerie industrială)
Prof.univ.dr.ing. Mircea CIOBANU (specialist în domeniul Inginerie industrială)
Membru supleant: Conf.univ.dr.ing. Petru COBZARU (specialist în domeniul Ingineria materialelor)
Secretar: Șef lucr.dr.ing. Elena - Raluca BULAI

Specializarea **MECATRONICĂ APLICATĂ**

Specializarea **BIOMECATRONICĂ**

Președinte: Prof.univ.dr.ing. Ilie MUSCĂ (specialist în domeniul Inginerie mecanică)
Membri: Prof.univ.dr.ing. Ioan MIHAI (specialist în domeniul Inginerie mecanică)
Prof.univ.dr.ing. Gheorghe FRUNZĂ (specialist în domeniul Inginerie mecanică)
Membru supleant: Conf.univ.dr.ing. Stelian ALACI (specialist în domeniul Inginerie mecanică)
Secretar: Șef lucr.dr.ing. Florina CIORNEI

COMISIA DE ANALIZĂ ȘI SOLUȚIONARE A CONTESTAȚIILOR pentru examenul de disertație din sesiunile martie 2014 și iulie 2014:

Președinte: Prof.dr.ing. Lucian SEVERIN (specialist în domeniul Inginerie industrială)
Membri: Prof.dr.ing. Romeo IONESCU (specialist în domeniul Inginerie industrială)
Prof.dr.ing. Nicolai BĂNCESCU (specialist în domeniul Inginerie industrială)
Membru supleant: Conf.dr.ing. Alexandru POTORAC (specialist în domeniile Inginerie industrială și Inginerie mecanică)
Secretar: Șef lucr.dr.ing. Constantin DULUCHEANU

VIII. DISPOZIȚII FINALE

Prezenta metodologie se aplică în anul universitar 2013 – 2014, în sesiunile *martie 2014 și iulie 2014*, pentru absolvenții ciclului II de studii universitare de masterat (cu durata de 1,5 ani), din promoția 2014 și din promoțiile anterioare, care nu au susținut sau nu au promovat examenul de disertație precum și pentru absolvenții studiilor postuniversitare de masterat (cu durata de 2 ani), din promoțiile anterioare, care nu au susținut sau nu au promovat examenul de disertație.

Metodologia a fost discutată și aprobată în ședința Consiliului Facultății de Inginerie Mecanică, Mecatronică și Management din ziua de 21.10.2013.

DECAN,

Prof.univ.dr.ing. Romeo IONESCU

