



Universitatea  
Ștefan cel Mare  
Suceava

## HOTĂRÎREA

Senatului Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava  
Nr. 82 din data de 28 iunie 2013

*cu privire la modificarea Metodologiei privind organizarea și desfășurarea examenului de finalizarea a studiilor în cadrul Facultății de Inginerie Mecanică, Mecatronică și Management, sesiunile iulie și septembrie 2013*

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;

Avînd în vedere aprobarea în cadrul ședinței Senatului a modificării Metodologiei privind organizarea și desfășurarea examenului de finalizare a studiilor în cadrul Facultății de Inginerie Mecanică, Mecatronică și Management;

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

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 modificarea Metodologiei privind organizarea și desfășurarea examenului de finalizare a studiilor în cadrul Facultății de Inginerie Mecanică, Mecatronică și Management, conform anexei;

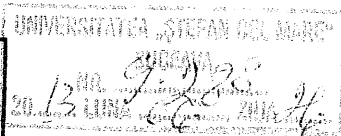
**Art.2.** Facultatea de Inginerie Mecanică, Mecatronică și Management va duce la îndeplinire dispozițiile prezentei hotărîri

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

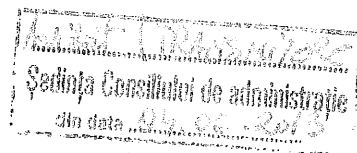
CONSILIER JURIDIC  
Jurist Elena Delia BANCU

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

Ședința Senatului  
 din data 22.04.2013



REFERAT



Consiliul Facultății de Inginerie Mecanică, Mecatronică și Management, întrunit în ședință în zilele de 22 aprilie și 30 mai 2013, în baza Ordinului MEN nr. 3545/15.04.2013, propune următoarele completări/modificări ale Metodologiei privind organizarea și desfășurarea examenului de diplomă pentru studiile universitare de licență (4 ani) și învățământul de lungă durată (5 ani) pentru anul universitar 2012/2013 și ale Metodologiei privind organizarea examenului de disertație pentru anul universitar 2012/2013:

- ÎNVĂȚĂMÂNT DE LICENȚĂ (4 ani) și LUNGĂ DURATĂ (5 ani)

Capitolul	Formulara din metodologia inițială, aprobată prin Hotărârea Senatului nr. 44/1.04.2013	PROPUNERE
A.I. (al doilea •)	„Candidații la examenul de diplomă prezintă la înscriere, un <u>certificat de competență lingvistică</u> într-o limbă de largă circulație internațională, eliberat de catedra de profil de la instituția organizatoare”	Propunere de anulare
A.II. (antepenultimul alineat)	„La înscrierea pentru examenul de diplomă, candidații vor prezenta un <b>CERTIFICAT DE COMPETENȚĂ LINGVISTICĂ</b> într-o limbă de largă circulație internațională, ce va fi eliberat de catedra de profil din instituția noastră”	Propunere de anulare
A.II. (ultimul alineat)	“Examenul de diplomă se va desfășura în sesiunea <b>septembrie 2013</b> în ziua de <b>10 septembrie 2013</b> pentru toate specializările”	Propunere de adăugare
A.III.	<p>COMISIILE PENTRU EXAMENUL DE DIPLOMĂ (CICLUL UNIVERSITAR DE LICENȚĂ – 4 ANI) – sesiunile iulie 2013 și septembrie 2013</p>	<p>Propunere de adăugare a <b>comisiilor de analiză și soluționare a contestațiilor pentru examenul de diplomă din sesiunile iulie și septembrie 2013:</b></p> <p><b>Comisia nr. 1</b> – pentru specializările <i>Tehnologia construcțiilor de mașini, Ingineria și managementul calității și Echipamente pentru procese industriale:</i>                      Președinte: Prof.dr.ing. Romeo IONESCU                      (specialist în domeniul Inginerie industrială)                      Membri: Prof.dr.ing. Ioan MIHAI                      (specialist în domeniul Termotehnică)                      Conf.dr.ing. Delia CERLINĂ                      (specialist în domeniul Inginerie industrială)                      Secretar: Șef lucr.dr.ing. Luminița IRIMESCU                      Membru supleant: Șef lucr.dr.ing. Sergiu SPÎNU                      (specialist în domeniul Inginerie mecanică)</p> <p><b>Comisia nr. 2</b> – pentru specializările <i>Mecatronică și Inginerie economică în domeniul mecanic:</i>                      Președinte: Prof.dr.ing. Vasile RAȚĂ                      (specialist în domeniul Inginerie mecanică)                      Membri: Prof.dr.ing. Lucian SEVERIN                      (specialist în domeniul Inginerie mecanică)                      Prof.dr.ing. Ilie MUSCĂ                      (specialist în domeniul Inginerie mecanică)                      Secretar: Șef lucr.dr.ing. Constantin DULUCHEANU                      Membru supleant: Șef lucr.dr.ing. Dorel PRODAN                      (specialist în domeniul Inginerie mecanică)</p>

B.I. (primul •)	„Candidații la examenul de diplomă prezintă, la înscriere, un <u>certificat de competență lingvistică</u> într-o limbă de largă circulație internațională, eliberat de catedra de profil de la instituția organizatoare”	Propunere de anulare
B.II. (antepenultimul alineat)	„La înscrierea pentru examenul de diplomă, candidații vor prezenta un <b>CERTIFICAT DE COMPETENȚĂ LINGVISTICĂ</b> într-o limbă de largă circulație internațională, ce va fi eliberat de catedra de profil din universitatea noastră”	Propunere de anulare
B.II. (ultimul alineat)	“Examenul de diplomă se va desfășura în sesiunea <b>septembrie 2013</b> în ziua de 10 septembrie 2013 pentru toate specializările”	Propunere de adăugare
B.III.	„ <b>COMISIILE PENTRU EXAMENUL DE DIPLOMĂ (ÎNVĂȚĂMÂNT DE LUNGĂ DURATĂ – 5 ANI) – sesiunile iulie 2013 și septembrie 2013 – aceleași cu cele pentru absolvenții studiilor universitare de licență</b> ”	<p>Propunere de adăugare a <b>comisiilor de analiză și soluționare a contestațiilor pentru examenul de diplomă din sesiunile iulie și septembrie 2013:</b></p> <p><b>Comisia nr. 1</b> – pentru specializările <i>Tehnologia construcțiilor de mașini, și Utilaje și instalații de proces:</i>  Președinte: Prof.dr.ing. Romeo IONESCU  (specialist în domeniul Inginerie industrială)  Membri: Prof.dr.ing. Ioan MIHAI  (specialist în domeniul Termotehnică)  Conf.dr.ing. Delia CERLINCĂ  (specialist în domeniul Inginerie industrială)  Secretar: Șef lucr.dr.ing. Luminița IRIMESCU  Membru supleant: Șef lucr.dr.ing. Sergiu SPÎNU  (specialist în domeniul Inginerie mecanică)</p> <p><b>Comisia nr. 2</b> – pentru specializările <i>Mecatronică și Inginerie economică în domeniul mecanic:</i>  Președinte: Prof.dr.ing. Vasile RAȚĂ  (specialist în domeniul Inginerie mecanică)  Membri: Prof.dr.ing. Lucian SEVERIN  (specialist în domeniul Inginerie mecanică)  Prof.dr.ing. Ilie MUSCĂ  (specialist în domeniul Inginerie mecanică)  Secretar: Șef lucr.dr.ing. Constantin DULUCHEANU  Membru supleant: Șef lucr.dr.ing. Dorel PRODAN  (specialist în domeniul Inginerie mecanică)</p>

• ÎNVĂȚĂMÂNT DE MASTERAT

Capitolul	Formularea din metodologia inițială, aprobată prin Hotărârea Senatului nr. 180/22.11.2012	Propunere
VII	<b>COMISIILE PENTRU EXAMENUL DE DISERTAȚIE 2012/2013</b>	<p>Propunere de adăugare a <b>comisiei de analiză și soluționare a contestațiilor pentru examenul de disertație din sesiunea iulie 2013:</b></p> <p>Președinte: Prof.dr.ing. Romeo IONESCU  (specialist în domeniul Inginerie industrială)  Membri: Prof.dr.ing. Nicolai BĂNCESCU  (specialist în domeniul Inginerie industrială)  Conf.dr.ing. Delia CERLINCĂ  (specialist în domeniul Inginerie industrială)  Secretar: Șef lucr.dr.ing. Constantin DULUCHEANU  Membru supleant: Lector univ.dr. Dorin GRĂDINARU  (specialist în domeniul mecanică)</p>

**MENTIUNE:** Pentru fiecare program de studiu persoanele nominalizate în Comisiile de analiză și soluționare a contestațiilor pentru examenul de diplomă (sesiunile *iulie și septembrie 2013*) și pentru examenul de disertație (sesiunea *iulie 2013*) nu fac parte din comisiile de finalizare a studiilor.

DECAN,  
Prof.dr.ing. Romeo IONESCU