



Universitatea  
Ștefan cel Mare  
Suceava

77

## HOTĂRÂREA

Senatului Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava  
Nr. 32 din data de 26 martie 2015

*cu privire la aprobarea metodelor privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor pentru anul universitar 2014-2015*

În conformitate cu prevederile H.G. nr. 26 din data de 22.01.2015, privind organizarea și funcționarea Ministerului Educației și Cercetării Științifice, Anexa 3, punctul 39, prin care se instituționalizează Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava;

În conformitate cu OMECS nr. 3179/2015, privind aprobarea Metodologiei-cadru de organizare și desfășurare a examenelor de licență/diplomă și disertație;

Având în vedere discutarea și aprobarea referatele următoarelor facultăți: Educație Fizică și Sport, Inginerie Alimentară, Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor, Inginerie Mecanică, Mecatronică și Management, Istorie și Geografie, Litere și Științe ale Comunicării, Silvicultură, Științe Economice și Administrație Publică, Științe ale Educației, avizate ședința Consiliului de Administrație din 28.01.2015.

În conformitate cu prevederile 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, conform anexelor, metodele privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor, pentru anul universitar 2014-2015, în cadrul următoarelor facultăți:

- Facultatea de Educație Fizică și Sport
- Facultatea de Inginerie Alimentară
- Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor
- Facultatea de Inginerie Mecanică, Mecatronică și Management
- Facultatea de Istorie și Geografie
- Facultatea de Litere și Științe ale Comunicării
- Facultatea de Silvicultură
- Facultatea de Științe Economice și Administrație Publică
- Facultatea de Științe ale Educației.

**Art.2.** Facultățile sus menționate vor duce la îndeplinire dispozițiile prezentei hotărâri.

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

CONSILIER JURIDIC  
Jr. Elena Delia BANCU



L.P./A.I./lex.

**METODOLOGIA PRIVIND ORGANIZAREA ȘI  
DESFĂȘURAREA EXAMENULUI DE DIPLOMĂ**

Ședința Senatului  
din data 26.03.2015

- anul universitar 2014/2015 -

În conformitate cu Ordinul Ministerului Educației și Cercetării Științifice nr. 3179 din 5.02.2015 privind aprobarea Metodologiei-cadru de organizare și desfășurare a examenelor de licență/diplomă și disertație care se aplică cu respectarea:

- Legii educației naționale nr. 1/2011, art. 120, 130, 137, 138, 140, 143, 145, 146, 152 și 157 cu modificările și completările ulterioare;
- Legii nr. 288/2004 privind organizarea studiilor universitare, cu modificările și completările ulterioare, a Hotărârii Guvernului nr. 404/2006 privind organizarea și desfășurarea studiilor universitare de masterat;
- 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;
- Ordinului ministrului educației naționale și a ministrului delegat pentru învățământ superior, cercetare științifică și dezvoltare tehnologică nr. 657/2014 pentru aprobarea Regulamentului privind regimul actelor de studii în sistemul de învățământ superior,

Consiliul Facultății de Inginerie Mecanică, Mecatronică și Management a propus următoarea metodologie privind organizarea și desfășurarea examenului de diplomă pentru anul universitar 2014/2015 pentru absolvenții studiilor universitare de licență și ai învățământului de lungă durată.

### INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

Informațiile cu caracter general privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor sunt prevăzute în *Regulamentul propriu al Universității „Ștefan cel Mare” Suceava privind organizarea și desfășurarea examenelor de licență/diplomă și disertație.*

### INFORMAȚII SPECIFICE

#### I. ORGANIZAREA EXAMENULUI DE DIPLOMĂ LA FACULTATEA DE INGINERIE MECANICĂ, MECATRONICĂ ȘI MANAGEMENT

1. Programele de studii universitare de licență organizate în baza Legii nr. 288/2004 privind organizarea studiilor universitare, cu modificările și completările ulterioare, se finalizează cu **examen de diplomă**, pentru învățământul universitar de licență din domeniul științelor ingineresti.
2. În anul universitar 2014/2015, Facultatea de Inginerie Mecanică, Mecatronică și Management organizează examen de diplomă pentru absolvenții studiilor universitare de licență (4 ani) de la specializările *Tehnologia Construcțiilor de Mașini, Echipamente pentru Procese Industriale, Mecatronică, Inginerie Economică în Domeniul Mecanic și Ingineria și Managementul Calității* (pentru absolvenții promoțiilor anterioare care nu au susținut examenul de admitere) - **specializări acreditate.**



3. Absolvenții studiilor universitare de licență (4 ani) de la specializarea *Ingineria și Protecția Mediului în Industrie (specializare autorizată provizoriu)* vor susține examenul de diplomă la Facultatea de Ingineria Materialelor și a Mediului, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, conform Hotărârii Senatului USV și a Protocolului de Colaborare semnat cu Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca.
4. Programele de studii universitare organizate în baza Legii învățământului nr. 84/1995, republicată, cu modificările și completările ulterioare, pentru absolvenții care nu au susținut sau nu au promovat examenul de finalizare a studiilor, se finalizează cu **examen de diplomă**, pentru studiile în învățământul universitar de lungă durată (5 ani).
5. Pot susține examenul de diplomă absolvenții învățământului de lungă durată ai facultății noastre din promoțiile anterioare, de la specializările: *Tehnologia Construcțiilor de Mașini; Utilaje și Instalații de Proces; Mecatronică; Inginerie Economică în Domeniul Mecanic - specializări acreditate*.

## II. CALENDARUL DESFĂȘURĂRII EXAMENULUI DE DIPLOMĂ

6. Examenul de diplomă se va organiza și desfășura în două sesiuni pe parcursul anului universitar 2014/2015: **iulie 2015 și septembrie 2015**.

Examenul de diplomă se va desfășura în cele două sesiuni astfel:

Programul de studii / Specializarea	Sesiunea	
	Iulie 2015	Septembrie 2015
MECATRONICĂ <i>(studii universitare de licență și învățământ de lungă durată)</i>	7 iulie	7 septembrie
INGINERIE ECONOMICĂ ÎN DOMENIUL MECANIC <i>(studii universitare de licență și învățământ de lungă durată)</i>	7 iulie	7 septembrie
ECHIPAMENTE PENTRU PROCESE INDUSTRIALE <i>(studii universitare de licență)</i>	8 iulie	8 septembrie
UTILAJE ȘI INSTALAȚII DE PROCES <i>(învățământ de lungă durată)</i>	8 iulie	8 septembrie
TEHNOLOGIA CONSTRUCȚIILOR DE MAȘINI <i>(studii universitare de licență și învățământ de lungă durată)</i>	8 iulie	8 septembrie
INGINERIA ȘI MANAGEMENTUL CALITĂȚII <i>(studii universitare de licență)</i>	8 iulie	8 septembrie

7. **Înscrierea absolvenților în vederea susținerii examenului de diplomă** se face pe bază de cerere scrisă (tipizată) prezentată la secretariatul facultății de către fiecare absolvent. La cerere se vor atașa 3 fotografii tip buletin (3/4), copie legalizată după Diploma de bacalaureat, copie după certificatul de naștere, copie după cartea de identitate și copie după certificatul de căsătorie (unde este cazul).
8. **Perioadele de înscriere a absolvenților în vederea susținerii examenului de diplomă** (depunerea cererii și a documentelor) sunt următoarele:
  - 18 iunie - 24 iunie 2015 - pentru sesiunea *iulie 2015*
  - 1 septembrie - 2 septembrie 2015 - pentru sesiunea *septembrie 2015*
9. Absolvenții promoțiilor anterioare ai învățământului universitar de licență și ai învățământului de lungă durată se pot înscrie la examenul de finalizare a studiilor în sesiunile programate pentru promoția curentă: *iulie 2015 și septembrie 2015*.

## III. DESFĂȘURAREA EXAMENULUI DE DIPLOMĂ

10. **Examenul de diplomă constă din două probe:**
  - Proba 1 - evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate
  - Proba 2 - prezentarea și susținerea proiectului de diplomă



11. Pentru absolvenții studiilor universitare de licență (4 ani) proba I a examenului de diplomă - evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate se prezintă după cum urmează:
- la specializarea *Tehnologia Construcțiilor de Mașini*, proba are denumirea:  
**„Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate de inginerie tehnologică și managerială”**
  - la specializarea *Ingineria și Managementul Calității*, proba are denumirea:  
**„Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate privind ingineria și managementul calității”**
  - la specializarea *Echipamente pentru Procese Industriale*, proba are denumirea:  
**„Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate de echipamente pentru procese industriale”**
  - la specializarea *Mecatronică*, proba are denumirea:  
**„Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate de mecatronică”**
  - la specializarea *Inginerie Economică în Domeniul Mecanic*, proba are denumirea:  
**„Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate de inginerie economică în domeniul mecanic”**
12. Pentru absolvenții învățământului de lungă durată (5 ani) proba I a examenului de diplomă - evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate se prezintă astfel:
- la specializarea *Tehnologia Construcțiilor de Mașini*, proba are denumirea:  
**„Cunoștințe fundamentale și de specialitate de inginerie tehnologică și managerială”**
  - la specializarea *Utilaje și Instalații de Proces*, proba are denumirea:  
**„Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate în utilaje și instalații de proces”**
  - la specializarea *Mecatronică*, proba are denumirea:  
**„Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate în mecatronică”**
  - la specializarea *Inginerie Economică în Domeniul Mecanic*, proba are denumirea:  
**„Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate de inginerie economică în domeniul mecanic”**
13. **Cele două probe ale examenului de diplomă se vor susține astfel:**
- Pentru toate specializările, în aceeași zi, candidatul va susține **oral** proba 1 - *evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate* precum și proba 2 - *prezentarea și susținerea proiectului de diplomă*.
- PROBA 1 - evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate**
- 13.1. La proba 1 candidații vor primi întrebări din subiectele disciplinelor fundamentale și de specialitate prevăzute în *Anexa 1*, pentru fiecare dintre specializări.
- 13.2. *Anexa 1* cuprinzând lista disciplinelor, a subiectelor și a capitolelor pentru fiecare specializare va fi afișată la avizier și pe site-ul facultății ([www.fim.usv.ro](http://www.fim.usv.ro)).
- PROBA 2 – prezentarea și susținerea proiectului de diplomă**
- 13.3. Prezentarea și susținerea proiectului de diplomă sunt publice.
14. Planificarea absolvenților pe zile și ore pentru susținerea examenului de diplomă se va face de către secretarul fiecărei comisii și se va afișa.
15. Cele două probe ale examenului de diplomă se desfășoară în prezența, în același loc și în același moment, a comisiei de examen și a examinatului.
16. Pentru toate specializările, proiectul de diplomă va fi redactat și prezentat în conformitate cu *Ghidul pentru redactarea și prezentarea proiectelor de diplomă* al facultății noastre.
17. Proiectul de diplomă legat va fi însoțit de un CD care va conține lucrarea redactată, prezentarea proiectului în Power Point și orice documentație folosită pentru realizarea sa.



#### IV. COMISIILE PENTRU EXAMENUL DE DIPLOMĂ - sesiunile iulie 2015 și septembrie 2015

**COMISIILE PENTRU EXAMENUL DE DIPLOMĂ** au următoarea componență, pe specializări:

**Tehnologia Construcțiilor de Mașini** (studii universitare de licență și învățământ de lungă durată)

**Ingineria și Managementul Calității** (studii universitare de licență)

Președinte: Prof.dr.ing. Dumitru AMARANDEI - *specialist în domeniul Inginerie industrială*  
Membri: Prof.dr.ing. Lucian SEVERIN - *specialist în domeniul Inginerie industrială*  
Prof.dr.hab.ing Costel MIRONEASA - *specialist în domeniul Inginerie industrială*  
Secretar: Șef lucr.dr.ing. Petru BULAI  
Membru supleant: Prof.dr.ing. Vasile RAȚĂ - *specialist în domeniul Inginerie industrială*

**Inginerie Economică în Domeniul Mecanic** (studii universitare de licență și învățământ de lungă durată)

Președinte: Prof.dr.ing.ec. Romeo IONESCU - *economist, specialist în domeniul Inginerie industrială*  
Membri: Prof.dr.ing. Marilena GLOVNEA - *economist, specialist în domeniul Inginerie mecanică*  
Conf.dr.ing. Alexandru POTORAC - *economist, specialist în domeniul Inginerie mecanică*  
Secretar: Șef lucr.dr.ing. Elena - Raluca BULAI  
Membru supleant: Șef lucr.dr.ing. Sergiu SPÎNU - *specialist în domeniul Inginerie mecanică*

**Echipe pentru Procese Industriale** (studii universitare de licență)

**Utilaje și Instalații de Proces** (învățământ de lungă durată)

Președinte: Conf.dr.ing. Delia CERLINCĂ - *specialist în domeniul Inginerie mecanică*  
Membri: Prof.dr.ing. Mircea CIOBANU - *specialist în domeniul Inginerie mecanică*  
Conf.dr.ing. Stelian ALACI - *specialist în domeniul Inginerie mecanică*  
Secretar: Șef lucr.dr.ing. Luminița IRIMESCU  
Membru supleant: Șef lucr.dr.ing. Florina CIORNEI - *specialist în domeniul Inginerie mecanică*

**Mecatronică** (studii universitare de licență și învățământ de lungă durată)

Președinte: Prof.dr.ing. Ioan MIHAI - *specialist în domeniul Inginerie mecanică*  
Membri: Conf.dr.ing. Mariana MILICI - *specialist în domeniul Inginerie electrică*  
Conf.dr.ing. Stelian ALACI - *specialist în domeniul Inginerie mecanică*  
Secretar: Șef lucr.dr.ing. Florina CIORNEI  
Membru supleant: Șef lucr.dr.ing. Luminița IRIMESCU - *specialist în domeniul Inginerie mecanică*

**COMISIA DE ANALIZĂ ȘI SOLUȚIONARE A CONTESTAȚIILOR PENTRU EXAMENUL DE DIPLOMĂ** din sesiunile iulie și septembrie 2015 are următoarea componență, pentru toate specializările:

Președinte: Prof.dr.ing. Nicolai BĂNCESCU - *specialist în domeniul Inginerie industrială*  
Membri: Conf.dr.ing. Petru COBZARU - *specialist în domeniul Inginerie mecanică*  
Șef lucr.dr.ing. Costel DULUCHEANU - *specialist în domeniul Ingineria materialelor*  
Secretar: Șef lucr.dr.ing. Irina BEȘLIU  
Membru supleant: Șef lucr.dr.ing. Traian SEVERIN - *specialist în domeniul Ingineria materialelor*

#### V. CREDITE alocate EXAMENULUI DE DIPLOMĂ

18. Numărul de credite alocate celor două probe ale examenului de diplomă, pentru fiecare dintre specializările de la studii universitare de licență (4 ani) este:

**Proba 1 - evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate – 5 credite**

**Proba 2 - prezentarea și susținerea proiectului de diplomă – 5 credite**

19. Numărul de credite alocate celor două probe ale examenului de diplomă, pentru fiecare dintre specializările de la învățământul de lungă durată (5 ani) este:

**Proba 1 - evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate – 15 credite**

**Proba 2 - prezentarea și susținerea proiectului de diplomă – 15 credite**

## VI. DISPOZIȚII FINALE

20. Prezenta Metodologie se aplică în sesiunile *iulie 2015* și *septembrie 2015* pentru absolvenții promoției 2015 precum și pentru absolvenții promoțiilor anterioare (ai studiilor universitare de licență, respectiv ai învățământului de lungă durată) care nu au susținut sau nu au promovat examenul de diplomă.
21. Metodologia a fost discutată și avizată în ședința Consiliului Facultății de Inginerie Mecanică, Mecatronică și Management din ziua de 16.03.2015.
22. Prezenta Metodologie privind organizarea și desfășurarea examenului de diplomă la Facultatea de Inginerie Mecanică, Mecatronică și Management, în anul universitar 2014/2015 este anexă la *Regulamentul propriu al Universității „Ștefan cel Mare” Suceava privind organizarea și desfășurarea examenelor de licență/diplomă și disertație* și face parte integrantă din acesta.

DECAN,

Prof.univ.dr.ing. Romeo IONESCU

