



13.04.14 nr. 03/144-359

Instituțiile de învățământ superior

În atenția Rectorilor

Ca urmare a discuției în cadrul ședinței cu reprezentanții instituțiilor de învățământ superior, responsabili de completarea **Suplimentului la diploma de licență și master**, aprobat prin Ordinul Ministrului Educației nr. 06 din 11 ianuarie 2016 *Cu privire la aprobarea modelului Suplimentului la Diploma de studii superioare de licență și la Diploma de studii superioare de master*, au fost operate urmăle modificări/completări în suplimentul discutat, inclusiv, în **diagrama cu sistemul de învățământ din RM** (Suplimentul se anexează). În context, solicităm să aduceți la cunoștința subdiviziunilor universitare această variantă a suplimentului și să asigurați corectitudinea completării acestuia.

Totodată, explicăm unele probleme puse în discuție de către reprezentanții instituțiilor de învățământ superior cu privire la:

I. Modul de calculare a Mediei examenului de licență și Mediei generale de licență (pct. 4.3.2 din Supliment):

1. Media examenului de licență se stabilește ca media aritmetică a mediei notelor obținute la probele examenului de licență și a notei obținute la susținerea tezei (proiectului) de licență și se calculează cu două zecimale.

Notă: La decizia senatului, examenul de licență poate include **1 probă** de examinare cu *caracter integrator* sau **2 probe** - una de sinteză la cursuri *fundamentale* și una de sinteză la cursuri *de specialitate* și /sau susținerea tezei /proiectului de licență. În cazul instruirii concomitente în două domenii de formare profesională înrudite la ciclul I, examenul de licență se recomandă să includă două probe la unități de curs de specialitate.

Modelul-tip de calculare a mediei examenului de licență pentru absolvenții programelor de studii superioare de licență:

$$\text{MEL} = ((E1 + E2)/ 2 + TL)/ 2$$

Unde:

MEL – media examenului de licență

E1 și E2 – notele la probele examenului de licență

TL – nota la susținerea tezei de licență

Exemplu de calculare a mediei examenului de licență:

$$\text{MEL} = ((8 + 7)/ 2 + 9)/ 2 = 8, 25 (\text{B, conf. ECTS})$$

2. Media generală de licență se stabilește ca media aritmetică a mediei examenului de licență (sau a notei la susținerea tezei de licență) și a mediilor aritmetice de promovare a anilor de studii și se calculează cu două zecimale.

Modelul tip de calculare a mediei generale de licență pentru absolvenții programelor de studii superioare de licență de 240 ECTS (4 ani de studii):

$$MGL = (MEL + M1+M2+M3+M4)/ 5$$

Unde:

MGL - media generală de licență

MEL – media examenului de licență

M1, M2, M3, M4 – media aritmetică de promovare a anilor I – IV de studii.

Exemplu de calculare a mediei generale de licență (4 ani de studii):

$$MGL = (8, 25 + 9, 23 + 8, 78 + 8, 92 + 9, 31)/ 5 = 8, 898 = 8, 90 \text{ (B, conf. ECTS)}$$

II. Modul de calculare a Mediei generale de master (pct. 4.3.2 din Supliment):

Media generală de master se stabilește ca media aritmetică a **notei obținute la susținerea tezei de master și a mediei generale pe semestrele de studii** (pct. 4.3 din Supliment), și se calculează cu două zecimale.

$$MGM = (\text{Nota la teza de master} + \text{Mg de studii})/ 2$$

Unde:

MGM – media generală de master

Mg de studii – media aritmetică a mediei notelor pe semestre și se calculează după cum urmează:

- Pentru programele de 90 ECTS: **Mg de studii = (M1 + M2)/ 2**
- Pentru programele de 120 credite: **Mg de studii = (M1 + M2 + M3)/ 3**

Unde:

M1=media notelor pentru semestrul 1

M2=media notelor pentru semestrul 2

M3=media notelor pentru semestrul 3

Exemplu de calculare a mediei generale de master (120 credite):

$$\text{Mg de studii} = (9,35 + 8,81 + 9,92)/ 3 = 9,36 \text{ (A, conf. ECTS)}$$

$$MGM = (9,36 + 10,0)/ 2 = 9, 68 \text{ (A, conf. ECTS)}$$

III. Stagiile de practică de licență/ cercetare se includ ca unitate de conținut în ultimul semestru și nota acestora participă la calculul mediei pentru ultimul an de studii (nu este parte componentă a examenului de licență).

IV. Fiecare pagină a Suplimentului (în partea de jos) se semnează/ se poate aplica și facsimilul de către prorector/ decan și se aplică stampila universității/ facultății. Data certificării este data când prorectorul/decanul semnează Suplimentul (pct. 7.1 și 7.2 din Supliment).

Viceministru

V. Marinescu

Vasile MARINA