

HOTĂRÂREA

Senatului UTM din 25 aprilie 2017

Cu privire la metodologia de stabilire a taxelor
pentru repetarea unităților de curs/modulelor

În baza informațiilor prezentate de către șefa Direcției Management Academic și Asigurarea Calității, conf. univ. dr., Stela Balan, privind metodologia de stabilire a taxelor pentru repetarea unităților de curs/modulelor

SENATUL CONSTATĂ:

1. Pornind de la prevederile punctelor 109 și 110 ale Regulamentului UTM cu privire la organizarea studiilor în învățământul superior în baza Sistemului Național de Credite de Studii care prevăd repetarea unității de curs/modulelor și a tuturor activităților aferente dacă studentul nu a obținut minimul stabilit din punctajul evaluărilor curente pentru activitățile din timpul semestrului, precum și a fost evaluat cu notă mai mică de „5” la o unitate de curs/modul la a doua susținere repetată a apărut necesitatea de stabilire a taxelor care vor fi percepute pentru aceste activități.
2. În acest context, DMAAC vine cu propunerea de a stabili o metodologie de calcul a acestor taxe. Se propune în calitate de sumă inițială să fie stabilită taxa anuală pentru anul de studii curent. Pornind de la numărul de credite - 60 ECTS pentru studiile cu frecvență și 48 ECTS pentru studiile cu frecvență redusă, calculul taxei pentru repetarea unității de curs/modulelor se va realiza conform următorului algoritm:
 - ✓ Taxa de studii pentru un an universitar va fi împărțită la numărul total de credite ECTS care trebuie acumulate într-un an de studii, astfel fiind stabilit costul unui credit transferabil.
 - ✓ Costul creditului ECTS se va înmulți cu numărul de credite acordate unității de curs/modulelor care urmează să fie repetat.

În contextul celor comunicate

SENATUL HOTĂRĂȘTE:

- I. Pornind de la algoritmul prezentat, a stabili taxele pentru repetarea unității de curs/modulului din planurile de învățământ pentru studii superioare de licență, ciclul I, după cum urmează:

Nr. crt.	Codul	Facultatea, programul de studiu	Taxa anuală, lei		Costul unui credit ECTS, lei	
			Studii cu frecvență	Studii cu frecvență redusă	Studii cu frecvență	Studii cu frecvență redusă
1	2	3	4	5	6	7
Facultatea de Energetica și Inginerie Electrică						
1.	523.1	Electroenergetica	8500	5100	142	106
2.	523.2	Termoenergetica	8500	5100	142	106
3.	524.1	Electromecanica	8500	5100	142	106
4.	529.1	Inginerie și managementul calității	8500	5100	142	106
5.	521.8	Inginerie și management în energetică	8500	5100	142	106
Facultatea Inginerie Mecanică, Industrială și Transporturi						
6.	521.1	Tehnologia construcțiilor de mașini (Tehnologia sudării)	7000	4200	117	88
7.	521.2	Construcții de echipamente și mașini agricole	7000	4200	117	88
8.	521.3	Mașini și sisteme de producție	7000	4200	117	88
9.	521.4	Ingineria sudării	7000	4200	117	88
10.	521.6	Utilaje și tehnologii de ambalare produselor	7000	4200	117	88
11.	521.7	Design industrial	10000	-	167	-
12.	521.8	Inginerie și management în construcția de mașini	8000	4800	133	100
13.	521.8	Inginerie și management în transport	8000	4800	133	100
14.	521.9.	Inginerie inovațională și transfer tehnologic	8000	4800	133	100
15.	522.1	Mașini și aparate în industria ușoară	7000	4200	117	88
16.	522.2	Mașini și aparate în industrială alimentară	7000	4200	117	88
17.	522.3	Mașini și instalații frigorifice, sisteme de climatizare	8000	4800	133	100
18.	527.1	Inginerie și tehnologia transportului auto	8500	5100	142	106
19.	527.2	Ingineria și tehnologia transportului feroviar	8500	5100	142	106
20.	841.1	Tehnologii de operare în transport (auto, aerian, feroviar, naval)	8500	5100	142	106

MD-2004, CHIȘINĂU, BD. ȘTEFAN CEL MARE ȘI SFÂNT, 168, TEL: (+373 22) 23-27-49 | FAX: (+373 22) 23-54-41, www.utm.md

1	2	3	4	5	6	7
Facultatea Electronică și Telecomunicații						
21.	525.1	Electronica (Sisteme radioelectronice)	8500	5100	142	106
22.	525.2	Sistemele optoelectronice	8500	5100	142	106
23.	525.3	Teleradiocomunicații	8500	5100	142	106
24.	521.8	Inginerie și management în telecomunicații	8500	5100	142	106
Facultatea de Calculatoare, Informatică și Microelectronică						
25.	444.1	Informatică aplicată	9000	5400	150	113
26.	444.2	Managementul informațional	9000	5400	150	113
27.	525.1	Electronica (Microelectronica și nanotehnologii)	9000	5400	150	113
28.	526.1	Calculatoare (Calculatoare și rețele; Sisteme de operare și programare)	9000	5400	150	113
29.	526.2	Tehnologii Informaționale	9000	5400	150	113
30.	526.3	Automatica și informatica	9000	5400	150	113
31.	526.4	Inginerie sistemelor biomedicale	9000	5400	150	113
32.	526.5	Securitatea informațională	9000	5400	150	113
Facultatea Tehnologia Alimentelor						
33.	541.1	Tehnologia și managementul alimentației publice	8000	4800	133	100
34.	541.2	Tehnologia produselor alimentare	8000	4800	133	100
35.	541.3	Tehnologia vinului și a produselor obținute prin fermentare	8000	4800	133	100
36.	552.2	Biotehnologii industriale	8000	4800	133	100
37.	521.8	Inginerie și management în industria alimentară	8000	4800	133	100
Facultatea Textile și Poligrafie						
38.	542.1	Ingineria produselor textile și din piele	7500	4500	125	94
39.	542.2	Design vestimentar industrial	10000	-	167	-
40.	543.4	Design și tehnologii poligrafice	8000	4800	133	100
41.	521.8	Inginerie și management în industria ușoară	8000	4800	133	100
42.	215.1	Arte decorative	10000	-	167	-
Facultatea de Construcții, Geodezie și Cadastru						
43.	543.1	Tehnologia prelucrării lemnului	7500	4500	125	94
44.	582.1	Construcții și inginerie civilă	9000	5400	150	113
45.	582.5	Inginerie antiincendii și protecție civilă	8000	4800	133	100
46.	584.2	Geodezie, topografie și cartografie	8500	5100	142	106
47.	584.3	Evaluarea imobilului	9000	5400	150	113
48.	381.1	Drept	8000	4800	133	100
49.	521.5	Ingineria și managementul zăcămintelor, minerit	7500	4500	125	94
50.	521.8	Inginerie și management în construcție	8500	5100	142	106

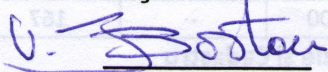
MD-2004, CHIȘINĂU, BD. ȘTEFAN CEL MARE ȘI SFÂNT, 168, TEL: (+373 22) 23-27-49 | FAX: (+373 22) 23-54-41, www.utm.md

1	2	3	4	5	6	7
Facultatea de Urbanism și Arhitectură						
51.	211.3	Sculptura	10000	-	167	-
52.	522.4	Inginerie mecanică în construcții	8000	4800	133	100
53.	543.2	Tehnologia produselor din ceramică și sticlă	8000	4800	133	100
54.	581.1	Arhitectură	11000		183	
55.	581.2	Urbanism și amenajarea teritoriului	8500	5100	142	106
56.	581.4	Designul interior	11000	-	183	-
57.	582.2	Ingineria materialelor și articolelor de construcție	8000	4800	133	100
58.	582.4	Căi ferate, drumuri și poduri	8500	5100	142	106
59.	582.6	Ingineria și protecția apelor	8000	4800	133	100
60.	582.7	Ingineria sistemelor de alimentare cu căldură și gaze, ventilație	9000	5400	150	113
61.	583.1	Ingineria mediului	8000	4800	133	100
Facultatea de Inginerie Economică și Business						
62.	361.1	Contabilitate	8000	4800	133	100
63.	362.1	Marketing și logistică	8000	4800	133	100
64.	363.1	Business și administrare	8000	4800	133	100

II. Pentru repetarea unităților de curs/modulelor prezente în planurile de învățământ pentru studiile superioare de master, ciclul II, de stabilit costul unui credit ECTS în valoare de 167 lei, reieșind din taxa de studii în valoare de 10000 lei pentru toate programele de studii.

III. Controlul executării prezentei hotărâri se impune prorectorului pentru studii conf. univ., dr. Serghei Andronic.

Viorel Bostan,
Președinte Senat



Ion Sobor,
Secretar științific Senat

