

HOTARAREA NR. 8

din data de 17.05.2016

- A fost votata in unanimitate comisia de concurs pentru ocuparea postului vacant (conf. poz. 12), scos la concurs in sem II 2015-2016;

Componenta comisiei:

- Presedinte: Prof. univ. dr. Iosif Malaescu – Director Scoala Doctorala, FF – UVT
- Membri: Prof. univ. dr Aurel Pop, Univ Babes-Bolyai, Cluj
 Conf. univ. dr. Daniela Resiga, FF – UVT
 Lector univ. dr. Alexandru Marcu, Univ. Babes-Bolyai, Cluj
 CS I Ioan Grozescu, INCEMC Timisoara

- A fost votata in unanimitate comisia pentru solutionarea contestatiilor cu umatoarea componenta:
 Prof. univ. dr. Daniel Vizman, FF – UVT
 Conf. univ. dr. Aurel Ercuta, FF – UVT
 Conf. univ. dr. Marius Paulescu, FF – UVT

- Au fost votati in unanimitate supleantii:
 Prof. univ. dr. Adrian Neagu, UMF Timisoara
 Conf. univ. dr. Catalin Marin, FF – UVT

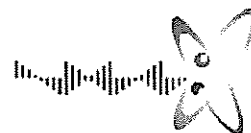
- Au fost votate in unanimitate criteriile pentru ocuparea prin concurs a posturilor didactice de profesor si conferentiar:
 - Indeplinirea criteriilor minimale ale Comisiei de Fizica CNATDCU;
 - Indeplinirea criteriilor cuprinse in Metodologia UVT privind ocuparea posturilor vacante de profesor si conferentiar.

Criteriile sunt in conformitate cu Lg. 1/2011, OM 6560/2012, OM 4204/2013, Regulamentul si Metodologia UVT privind standardele minimale pentru ocuparea posturilor vacante de profesor si conferentiar.

- A fost supusa dezbaterii si aprobata in unanimitate propunerea domnului decan, prof. univ. dr. Daniel Vizman si a responsabililor cu Intocmirea Planurilor de Invatamânt al promotiei 2012-2015, modificarea retroactiva a numarului de credite, dupa cum urmeaza:

Nr. crt.	DISCIPLINA	Cod disciplina	Semestrul I						Semestrul II					
			C	S	L/P	Ev	Tip disc. F/S/C	Credite	C	S	L/P	Ev	Tip dsic T/S/C	Credite
Discipline obligatorii														
4.	Algoritmi si programare	FF1104	1	-	2	V	C	5 → 3						
10.	Matematica II (Ecuatiile diferentiale ale fizicii matematice)	FF1204	-	-	-	-	-	-	2	2	-	E	S	6 → 4

In urma modificarii creditarii a doua discipline din anul I, 2012/2013,(una In sem I si una In sem



II), suma creditelor va fi de 30 pe fiecare semestru, respectiv 60/an si **180/3ani**.

În conformitate cu HC nr. 8/17.05.2016, modificările urmează a fi efectuate retroactiv în Registrul matricol și în UMS, în vederea emiterii corecte a diplomelor și a suplimentelor la diploma, pentru absolvenții promoției 2012/2015, la toate specializarile din cadrul Domeniului Fizică: Fizică, Fizică informatică, Fizică medicală.

Prof. Univ.-dr. Dan IZMAN

