

Informare asupra ședinței Consiliului Facultății de Matematică și Informatică din 23.01.2014

La ședință au participat 21 de membri ai Consiliului (21 cadre didactice).

Punctul întâi de pe ordinea de zi: S-au finalizat discuțiile privind reorganizarea programelor de master de la Departamentul de Matematică.

Planul de Învățământ al masterului *Algebră, Geometrie și Criptografie* a fost prezentat de dl. prof. Dragoș Ștefan: pentru anul I sunt prevăzute câte patru cursuri obligatorii (cu structura: 2 ore de curs și 2 de seminar) pe semestru, la care se adaugă 2 ore pe săptămână de practică de cercetare. Pentru anul al II-lea sunt prevăzute câte 5 cursuri opționale (cu structura: 2 ore de curs și 1 de seminar) pe semestru, la care se adaugă 2 ore pe semestru de activitate de cercetare în vederea elaborării lucrării de disertație. Cursurile opționale din semestrul al III-lea se aleg astfel. Au fost alcătuite trei pachete: Algebră (5 cursuri), Geometrie (5 cursuri) și Criptografie (3 cursuri). Fiecare student alege 5 cursuri, respectând cerința ca lista opțiunilor să conțină cel puțin un curs de Algebră, unul de Geometrie și unul de Criptografie. După depunerea listelor de către studenți, se va alege pentru fiecare domeniu (Algebră, Geometrie și Criptografie) cursul cu cele mai multe opțiuni. Apoi se aleg celelalte două cursuri, în ordinea descrescătoare a numărului de opțiuni (indiferent de pachetul din care fac parte). Cursurile opționale din semestrul al IV-lea se stabilesc urmând același procedeu. Planul de învățământ a fost adoptat cu unanimitate de voturi

Planul de Învățământ al masterului *Matematici aplicate în finanțe și asigurări. Analiză matematică. Modelare matematică în Mecanica mediilor continue* a fost prezentat de dl. Decan Victor Țigoiu. Pentru anul I sunt prevăzute câte patru cursuri obligatorii pe semestru (cu structura: 2 ore de curs și 1 de seminar), la care se adaugă 2 ore pe semestru de practică de cercetare. În anul al doilea se pot organiza, în funcție de numărul de masteranzi, cel mult trei direcții de specializare (*Matematici aplicate în finanțe și asigurări, Analiză matematică și Modelare matematică în mecanica mediilor continue*). Fiecare direcție de studiu are planul său de învățământ, alcătuit din 4 cursuri obligatorii și 1 curs opțional pe semestru (cu structura: 2 ore de curs și 1 de seminar), la care se adaugă 2 ore pe săptămână de activitate de cercetare în vederea elaborării lucrării de disertație. Cursurile opționale de la o direcție se aleg în funcție de opțiunile studenților din lista cursurilor obligatorii de la celelalte două direcții. Opțiunile finale pentru direcții se fac la sfârșitul anului I. Planul de învățământ a fost avizat cu 20 de voturi pentru și un vot împotriva.

Punctul al doilea de pe ordinea de zi: au fost avizate cu unanimitate de voturi rezultatele alegerilor pentru desemnarea reprezentanților studenților în Consiliul FMI și Senatul UB. După organizarea a două tururi de scrutin doar trei studenți au îndeplinit cvorumul de prezență și cvorumul de vot, stabilite în Regulamentul de organizare a alegerilor. Cei trei reprezentanți validați sunt: *Anca Simionov* (anul al III-lea Matematică, reprezentant în Consiliul FMI), *Gabriel Bondilă* (anul I Tehnologia Informației, reprezentant în Consiliul FMI) și *Andreea Popa* (anul al III-lea Matematică, reprezentant în Senatul UB).

Diverse: S-a aprobat cu unanimitate de voturi lista cadrelor didactice care vor ține ore pe semestrul al doilea în regim de plata cu ora. S-a decis că lista poate fi completată ulterior, dacă este necesar.

A fost aprobat cu unanimitate de voturi dosarul de acreditare al programului de studii de licență de la Tehnologia Informației.

S-a aprobat cu unanimitate de voturi ca dl. prof.dr. Andrei Păun să fie candidatul FMI pentru funcția de Responsabil al Secției de Științe Exacte din ICUB.

Dl. Prodecan Gramatovici a informat Consiliul asupra evaluării online a cursurilor de către studenți. Aplicația este în fază de teste, și a fost folosită numai pentru cursurile de la ciclul de licență. Începând cu semestrul viitor evaluarea se va face online atât la licență (curs și seminar).

Prodecan,
Dragoș Ștefan