



UNIVERSITATEA „ALEXANDRU IOAN CUZA” din IAȘI
Facultatea de Chimie
Bulevardul Carol I nr. 11, Iași, cod 700506
Tel.: +40-232-201063; +40-232-201363; Fax: +40-232-201313

HOTĂRÂREA CONSILIULUI FACULTĂȚII DE CHIMIE

Nr. 5 /3.05.2017

Consiliul Facultății de Chimie, întrunit în ședința din 3 mai 2017, a aprobat implementarea începând cu anul universitar 2017-2018 a tutoriatului activ (Anexă- precizări privind modul de desfășurare a tutoriatului activ).

DECAN,

Prof.dr. Aurel PUI



NOTĂ:

Total membri Consiliu: 13

Membri prezenți: 12

Membri absenți motivat: 1



Anexa

Precizări privind modul de desfășurare a activității de tutoriat activ

Tutoriatul activ se impune a fi implementat în scopul diminuării abandonului universitar, mai bune informări a studenților asupra tuturor activităților care se desfășoară în Facultate și Universitate și a coordonării unor activități specifice.

Principalele obiective urmărite prin introducerea tutoriatului activ sunt:

- Integrarea studenților în mediul academic;
- Îmbunătățirea rezultatelor școlare obținute de studenți;
- Dezvoltarea personală și orientarea profesională a studenților;
- Identificarea eventualelor probleme legate de procesul didactic;
- Eliminarea *sindromului de singurătate* în procesul de educație;
- Eficientizarea comunicării studenți-cadre didactice-administrație.

Modalitatea de desfășurare a tutoriatului activ

Tutorele va comunica cu studenții, fie prin întâlniri directe, fie pe cale electronică. În timpul activității sale, tutorele trebuie să aibă disponibilitatea de a înțelege problemele cu care se confruntă studentul, care țin în principal de latura academică.

Tutorii vor stabili întâlniri periodice cu studenții îndrumați pentru a afla problemele acestora.

De asemenea, vor avea disponibilitatea pentru eventuale solicitări în afara întâlnirilor programate și vor pune la dispoziția studenților mai multe posibilități de comunicare: e-mail, consultații, telefon.

Atribuțiile tutorilor

- Consilierea studenților în probleme academice;
- Consilierea studenților în probleme administrative și sociale;
- Sprijinirea studenților din anul I în vederea adaptării lor la cerințele sistemului universitar, la modul de învățare și organizare a timpului;



- Informarea conducerii Facultății cu privire la: situațiile sociale speciale care necesită ajutor, situațiile școlare dificile apărute în cursul școlarității;
- Îndrumarea și orientarea profesională a studenților din anii terminali;
- Informarea studenților asupra oportunităților de cercetare existente.

Limitele activității tutoriale

- Tutorele nu se va implica în rezolvarea problemelor personale ale studenților;
- Tutorele nu va deveni un substitut al părinților ;
- Tutorele nu se va implica în eventuale situații conflictuale student- profesor;
- Nu vor fi depășite limitele comportamentului impus de codul de etică universitară.

Repartizarea studenților

Tutoriatul activ implica repartizarea (aleatorie) la începutul fiecărui an universitar a unui număr de studenți din ciclul de licență și îndrumarea acestora până la terminarea studiilor de licență. Exemplu de distribuție:

Studenți: 1, 2, 3 ... nm (alfabetic)

Cadru didactic: 1, 2, 3.....n; 1, 2, 3.....n; 1, 2, 3.....n; 1, 2, 3.....n (alfabetic).

Repartizarea se va face de către prodecanul de resort împreună cu secretarul șef de facultate și se aprobă de Biroul Executiv al Consiliului/Consiliul Facultății.

Cu avizul Biroul Executiv al Consiliului/Consiliul Facultății, pot fi exceptați de la activitatea de tutoriat, cadrele didactice cu funcții de conducere, cele implicate în alte activități la nivel de universitate/național, precum și cele indisponibile pentru o perioadă de cel puțin un semestru (plecate din țară, concedii medicale etc.).

Studenții NU pot fi obligați să se înscrie pentru tema lucrării de licență la cadrele didactice la care a fost repartizat ca tutore. Studenții decid singuri asupra temei lucrării de licență și a coordonatorului.

Activitatea de tutoriat se normează la “alte activități” și nu se remunerează.

DECAN,

Prof.dr. Aurel PUI

