

Facultatea de Chimie
NR. 172/15.02.2021



UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" din IAȘI

H O T Ă R Ă R E A
SENATULUI UNIVERSITĂȚII "ALEXANDRU IOAN CUZA" DIN IAȘI
NR. 9 DIN DATA DE 28.01.2021

În ședința ordinară a Senatului Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași din data de 28 ianuarie 2021, desfășurată prin sistemul de teleconferință audio/video prevăzut la art. 8 alin (9¹) din *Regulamentul de organizare și funcționare a Senatului universitar*, s-au aprobat *Planurile Strategice pentru anii 2020 – 2024* conform anexelor, pentru următoarele structuri:

- Facultatea de Biologie
- Facultatea de Chimie
- Facultatea de Drept
- Facultatea de Economie și Administrarea Afacerilor
- Facultatea de Educație Fizică și Sport
- Facultatea de Filosofie și Științe Social – Politice
- Facultatea de Fizică
- Facultatea de Geografie și Geologie
- Facultatea de Informatică
- Facultatea de Istorie
- Facultatea de Litere
- Facultatea de Matematică
- Facultatea de Psihologie și Științe ale Educației
- Facultatea de Teologie Romano – Catolică
- Facultatea de Teologie Ortodoxă
- Institutul de Cercetări Interdisciplinare

PREȘEDINTELE SENATULUI

Profesor univ. dr. Ovidiu Gabriel IANCU



Biroul Executiv al
Consiliului de Administrație
în ședința din 18/12.11.2020

NOTĂRĂȘTE

CA și Senat

Planul Strategic al Facultății de Chimie

Perioada 2020-2024

aprobata în ședința din 28.01.2021
PREȘEDINTELE SENATULUI,

Avizat în ședința CA
din data de 27.01.2021
RECTOR,

Scop:

Consolidarea prestigiului național și internațional al Facultății de Chimie de la Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași prin excelență în predare și cercetare științifică.

Obiective:

➤ Educație și formare profesională

Realizarea unui învățământ modern, dedicat formării de competențe și deprinderi ale studentului, care să constituie un fundament solid al achizițiilor cognitive de perspectivă.

➤ Cercetare științifică

Dezvoltarea cercetării științifice în concordanță cu tendințele actuale.

➤ Managementul calității și al resursei umane

Implementarea unui sistem eficient de management al calității și a unui climat organizațional de performanță, bazat pe competențe și rezultate științifice și didactice deosebite.

Direcții de acțiune:

➤ Educație și formare profesională

- Activitate didactică centrată pe student, pentru formarea de competențe și abilități profesionale și civice de înaltă calitate;
- Adaptarea permanentă a planurilor de învățământ și a conținuturilor disciplinelor în concordanță cu cerințele actuale și viitoare;



- Diversificarea ofertei academice prin înființarea unor noi programe/specializări în concordanță cu cerințele pieții muncii, precum și pentru a crește atractivitatea către o carieră profesională în domeniul chimiei;
- Armonizarea conținutului științific al cursurilor, seminariilor și lucrărilor practice;
- Stimularea elaborării și promovării materialelor didactice (tratate, cursuri, îndrumătoare de lucrări practice) pentru disciplinele predate în cadrul facultății;
- Organizarea unor sesiuni de formare și informare pentru cadre didactice și studenți pe diverse teme de interes;
- Consolidarea recunoașterii naționale și internaționale pentru calitatea actului educațional;
- Dezvoltarea unor sisteme/platforme care permit virtualizarea actului didactic: adaptarea metodelor de predare în contextul flexibilizării acestora prin includerea mijloacelor de predare în regim on-line.

➤ Cercetare științifică

- Formarea unor echipe de cercetare capabile să dezvolte direcțiile actuale de cercetare, dar să deschidă și noi direcții;
- Stimularea depunerii de proiecte de cercetare în competițiile naționale și internaționale;
- Dezvoltarea de colaborări și parteneriate cu facultăți/universități/institute și centre de cercetare din țară și străinătate;
- Implicarea și responsabilizarea tuturor membrilor facultății / colectivelor de cercetare în activități de cercetare;
- Includerea activității de cercetare în norma didactică și integrarea cercetării științifice în activitatea didactică, mai ales la nivel de master;
- Implicarea studenților, masteranzilor și doctoranzilor în procesul de cercetare științifică, inclusiv ca membri în echipe de cercetare;
- Organizarea unor manifestări științifice ale comunității academice a facultății, în care să se regăsească toate direcțiile de cercetare și la care să participe cadre didactice, studenți și cercetători din țară și străinătate;



- Consolidarea recunoașterii naționale și internaționale pentru calitate în cercetare;
- Evaluarea și inventarierea infrastructurii utilizabile în cercetarea științifică la nivelul Facultății de Chimie și consolidarea unui regim de utilizare a acestora de către tot personalul facultății prin intermediul unei platforme unice de management al acesteia.

➤ Managementul calității și al resursei umane

- Educarea studenților și a tinerilor cercetători în concordanță cu principiile eticii cercetării și a conduitei academice pentru respectarea legilor în vigoare și a normelor deontologice;
- Monitorizarea și evaluarea periodică a programelor de studii în vederea asigurării calității în educație;
- Creșterea calității procesului didactic prin identificarea și promovarea celor mai eficiente metode de predare – învățare – evaluare;
- Asigurarea unui climat organizațional stimulat și de performanță pentru activitatea didactică și de cercetare din facultate;
- Promovarea cadrelor didactice exclusiv pe baza rezultatelor științifice și didactice cu respectarea normativelor în vigoare;
- Dezvoltarea colaborării cu absolvenții și potențialii angajatori pentru găsirea unor rute flexibile de adaptare a facultății la nevoile societății și pieței muncii;
- Consolidarea și dezvoltarea de noi parteneriate pentru a facilita schimburile de studenți, doctoranzi și cadre didactice;
- Atragerea către cariera universitară a celor mai valoroși absolvenți;
- Promovare internă și internațională a imaginii facultății.

DECAN,

Prof.univ.dr. Aurel PUI

