

# **RAPORTUL**

## **Agenției Române de Asigurare a Calității în Învățământul Superior**

tipul evaluării

**EVALUARE PERIODICĂ**

programul de studii universitar de licență

**Ingineria mediului**

Facultatea de Științe, Educație Fizică și  
Informatică

**Universitatea din Pitești**

Domeniul de licență - Ingineria mediului

Forma de învățământ – CU FRECVENȚĂ



## RAPORTUL CONSILIULUI ARACIS

privind evaluarea periodică a programului de studii universitare de licență INGINERIA MEDIULUI

Facultatea de Științe, Educație Fizică și Informatică

Universitatea din Pitești

### ► CONSIDERATII GENERALE

Prin cererea înregistrată la Agenția Română de Asigurare a Calității în Învățământul Superior, cu nr. 427, din data de 04.02.2020, Universitatea din Pitești solicită evaluarea periodică a programului de studii universitare de licență INGINERIA MEDIULUI din cadrul Facultății de Științe, Educație Fizică și Informatică.

Dosarul a fost înregistrat la ARACIS cu numărul 692 din data de 12.02.2020.

Verificarea îndeplinirii cerințelor normative obligatorii, a criteriilor, standardelor și indicatorilor de performanță și a standardelor specifice a fost efectuată de Comisia de experți permanenți de specialitate – Științe Inginerești 2 – a Consiliului ARACIS.

Raportul de evaluare a fost elaborat în conformitate cu: prevederile Hotărârii de Guvern nr. 915/2017 privind modificarea anexei la Hotărârea Guvernului nr. 1.418/2006 pentru aprobarea Metodologiei de evaluare externă, a standardelor, a standardelor de referință și a listei indicatorilor de performanță a Agenției Române de Asigurare a Calității în Învățământul Superior, Ordonanța de urgență nr. 70 /2020 și Ghidul privind evaluarea programelor / domeniilor de studii universitare în modul de lucru mixt (blended) în perioada stării de alertă determinată de răspândirea coronavirusului SARS-CoV-2.

### ► REZULTATELE EVALUĂRII EFECTUATE DE CĂTRE COMISIA DE EXPERTI PERMANENȚI DE SPECIALITATE

*Sunt îndeplinite / sunt parțial îndeplinite / nu sunt îndeplinite următoarele criterii, standarde și indicatori de performanță pentru evaluarea periodică a programului de studii universitare de licență*

#### A. CAPACITATE INSTITUȚIONALĂ

##### A.1 – Structurile instituționale, administrative și manageriale ESG 1.1, ESG 1.2, ESG 1.6

###### A.1.1 Cadrul juridic de organizare și funcționare

1. Programul de studii este înființat și funcționează conform legii (inclusiv în ceea ce privește respectarea capacității de școlarizare).

###### A.1.2 Misiunea și obiectivele programului de studii evaluat

1. Misiunea și obiectivele programului de studii sunt în concordanță cu misiunea instituției de învățământ superior, cu cerințele identificate pe piața muncii.

2. Obiectivele și rezultatele declarate ale învățării (cunoștințe, aptitudini, responsabilitate și autonomie) ale programului de studii sunt riguros definite și clar exprimate. Ele sunt aduse la cunoștința candidaților și a altor beneficiari direcți și indirecți.

3. Denumirea programului de studii este în concordanță cu obiectivele și conținutul acestuia, precum și cu rezultatele declarate.

4. Instituția de învățământ superior realizează consultări periodice cu reprezentanți ai mediului academic inclusiv studenți, ai mediului socio-economic și cultural-artistic și ai pieței muncii, cu privire la obiectivele și rezultatele declarate ale programului de studii. Aceste consultări se desfășoară în cadrul organizat și sunt documentate.

5. Rezultatele declarate ale programului de studii permit absolvenților să se angajeze pe piața muncii în posturi ce corespund calificării obținute. Absolvenții programului de studii au clar definită perspectiva ocupării pe piața muncii.



## RAPORTUL CONSIGLIULUI ARACIS

privind evaluarea periodică a programului de studii universitare de licență INGINERIA MEDIULUI

Facultatea de Științe, Educație Fizică și Informatică

Universitatea din Pitești

6. Programul de studii este proiectat în concordanță cu: Cadrul Național al Calificărilor (CNC), Registrul Național al Calificărilor din Învățământul Superior (RNCIS) sau Cadrul European al Calificărilor și descrierile din portalul ESCO (<https://ec.europa.eu/esco/portal/home>), precum și cu Standardele specifice domeniului de licență, elaborate de ARACIS.

7. Sunt evidențiate particularitățile programul de studii evaluat față de alte programe de

### A.1.3 Integritate academică

1. Instituția de învățământ are un Cod de etică și deontologie universitară/ integritate academică, prin care apără valorile libertății academice, autonomiei universitare și integrității etice, dispune de practici și aplică mecanisme clare pentru asigurarea permanentă a vigilenței față de eventuale fraude sau abateri în activitățile sale academice (didactice și de cercetare științifică), inclusiv măsuri active de prevenire și eliminare a oricărora forme de plagiat.

2. Instituția de învățământ superior promovează și aplică la nivelul programului de studii evaluat politici clare și documentate privind integritatea academică, protecția dreptului de autor și împotriva plagiaturii, a fraudei și a oricărei forme de discriminare, conform legislației în vigoare și Codului de etică și deontologie universitară aprobat de Senatul universitar.

### A.1.4 Răspundere și responsabilitate publică

1. Instituția dispune de practici de auditare internă cu privire la principalele domenii ale activității universitare. Anual se publică un raport de audit academic, dezbatut în Senat, și se elaborează un plan de măsuri pentru îmbunătățirea activității.

### A.1.5 Activitatea managerială a instituției

1. Instituția de învățământ superior dispune de Regulament de Ordine Interioară și Regulament pentru activitatea profesională a studenților. Regulamentele sunt în concordanță cu legislația în vigoare și au aprobarea Senatului universității.

2. Instituția de învățământ superior trebuie să facă dovada organizării evidenței activității profesionale a studenților în conformitate cu legislația în vigoare, pe formulare omologate în acest sens (cataloge, centralizatoare, registre matricole, foi matricole, diplome etc.).

3. În perioada de funcționare ulterioară precedentei evaluări externe, instituția de învățământ superior a respectat standardele care au stat la baza acordării autorizației provizorii de funcționare/acreditării/mentinerii acreditării – după caz.

### A.1.6 Activitatea financiară

1. Taxele școlare de studii ale studenților sunt calculate în concordanță cu costurile medii de școlarizare pe an universitar din învățământul public finanțat de la buget la domeniile similare și sunt aduse la cunoștința studenților prin diferite mijloace de comunicare.<sup>3</sup>

2. Studenții sunt informați despre posibilitățile de asistență financiară din partea instituției și despre modul de utilizare a taxelor.

3. Programul de studii evaluat dispune de resurse financiare suficiente pentru desfășurarea corespunzătoare a activității.

### A.2 Baza materială ESG 1.6

1. Instituția de învățământ superior dispune de spații, proprii - cel puțin 70% - sau închiriate, corespunzătoare pentru desfășurarea activităților didactice (curs și aplicații - seminare, laboratoare, proiecte) la toate disciplinele din planul de învățământ al program de studii evaluat.

2. Capacitatea spațiilor de învățământ pentru programul de studii supus evaluării trebuie să fie de: minimum 1 mp/loc, în sălile de curs; minimum 1,4 mp/loc, în sălile de seminar; minimum 1,5mp/loc, în sălile de lectură din biblioteci; minimum 2,5 mp/loc în laboratoarele de informatică și cele ale disciplinelor de specialitate care utilizează calculatorul electronic; minimum 4mp/loc, în laboratoarele disciplinelor cu caracter tehnic, experimental, de proiectare etc.



## RAPORTUL CONSILIULUI ARACIS

privind evaluarea periodică a programului de studii universitare de licență INGINERIA MEDIULUI

Facultatea de Științe, Educație Fizică și Informatică

Universitatea din Pitești

3. Numărul de locuri în sălile de curs, seminar, laborator și proiect trebuie să fie corelat cu mărimea formațiilor de studiu - serii, grupe, subgrupe etc., conform normativelor în vigoare.

### A.2.2 Dotarea spațiilor de învățământ

1. Sălile de predare/ seminar dispun de echipamente tehnice adecvate pentru predare și comunicare; laboratoarele didactice și de cercetare dispun de echipamente specifice care asigură desfășurarea corespunzătoare a activităților aplicative, practice.

2. Dotarea cu tehnică de calcul a laboratoarelor în care se desfășoară activități aplicative la disciplinele din planurile de învățământ este corespunzătoare astfel încât, la nivelul unei formații de studiu, să existe câte un calculator la cel mult doi studenți. Există software adecvat conținutului disciplinelor din planul de învățământ, cu licențe de utilizare.

### A.2.3 Disponibilitatea și dotarea spațiilor de cercetare științifică

1. Instituția de învățământ superior dispune de spații de cercetare/ laboratoare de cercetare, proprii sau închiriate, cu dotare corespunzătoare exigențelor temelor abordate în domeniul programului de studii evaluat.

### A.2.4 Disponibilitatea și dotarea bibliotecii

1. Instituția de învățământ superior dispune de bibliotecă dotată cu sală de lectură și fond de carte propriu, corespunzător disciplinelor din planul de învățământ al programului de studii evaluat.

2. Fondul de carte propriu, compus din literatură de specialitate română și străină, trebuie să acopere integral tematica disciplinelor din planul de învățământ al programului de studii; cel puțin 50% reprezintă titluri de carte sau cursuri de specialitate apărute în ultimii 10 ani în edituri recunoscute.

3. Fondul de carte propriu trebuie să existe într-un număr suficient de exemplare pentru acoperirea necesităților tuturor studenților de la programul de studii evaluat.

4. Există un număr suficient de abonamente la publicații și periodice românești și străine, corespunzător misiunii și obiectivelor asumate de programul de studii.

5. Pentru programele de studii cu predare în limbi străine există resurse de studiu disponibile în limba de predare, de calitate corespunzătoare și în număr suficient.

6. Instituția de învățământ superior asigură multiplicarea cursurilor și a altor lucrări necesare procesului de învățământ și punerea lor la dispoziția studenților într-un număr corespunzător de exemplare.

## A.3 Resursa umană ESG 1.5

### A.3.1 Calitatea personalului didactic

1. Personal didactic al programului de studii este angajat conform criteriilor de recrutare stabilite la nivel instituțional, în conformitate cu prevederile legale.

2. Instituția de învățământ superior asigură acoperirea cu personal didactic, adecvat atât numeric cât și ca pregătire, a activităților prevăzute la disciplinele din planul de învățământ, pentru întreg ciclul programului de studii.

3. Personalul didactic titularizat în învățământul superior acoperă, într-un an universitar, cel mult trei norme didactice, indiferent de instituția de învățământ în care își desfășoară activitatea.

4. Numărul de cadre didactice titularizate în învățământul superior conform normelor legale, luat în considerare pentru programul de studii evaluat, este cel rezultat ținându-se seama de posturile întregi din statele de funcții și de fracțiunile de posturi pe care le acoperă acestea la respectivul program.

5. Cel puțin 70% din totalul posturilor programului de studii sunt acoperite cu cadre didactice titulare în instituția de învățământ superior, conform prevederilor legale, cu normă de



## RAPORTUL CONSIGLIULUI ARACIS

privind evaluarea periodică a programului de studii universitare de licență INGINERIA MEDIULUI

Facultatea de Științe, Educație Fizică și Informatică

Universitatea din Pitești

bază sau cu post rezervat, iar dintre acestea cel puțin 25% sunt acoperite de profesori universitari și conferențieri universitari.

6. Personalul didactic titularizat în învățământul superior conform legii, pensionat la limita de vîrstă sau din alte motive, poate activa în calitate de cadru didactic asociat, în conformitate cu prevederile legale, dar poate acoperi cel mult o normă didactică în instituția respectivă de învățământ.

7. Titularii disciplinelor au titlul științific de doctor și îndeplinesc cel puțin una dintre următoarele condiții: au studii universitare de licență în domeniul disciplinelor predate; sunt conducători de doctorat în domeniul disciplinelor predate; au tema tezei de doctorat în domeniul disciplinelor predate. Celelalte cadre didactice trebuie să aibă pregătirea inițială și competențe în domeniul disciplinei predate.

8. Titularii de disciplină au elaborat cursuri și alte lucrări necesare procesului de învățământ, care acoperă integral problematica disciplinei respective, corespunzător fișei disciplinei. Cadrele didactice au pregătire relevantă pentru subiectele abordate în cadrul resurselor de învățare elaborate.

9. Cadrele didactice care ocupă posturi de asistent trebuie să aibă pregătire pedagogică atestată.

10. Cadrele didactice asociate au obligația de a face cunoscut, prin declarație scrisă, conducătorului instituției la care au funcția de bază, precum și celui la care sunt asociate, numărul orelor didactice prestate prin asociere; în cazul în care au funcția de bază în altă instituție de învățământ superior, este necesară obținerea acordului senatului universitar al instituției respective.

### A.3.2 Disponibilitatea personalului auxiliar necesar implementării programului de studii

1. Personalul auxiliar care asigură suportul tehnic în laboratoarele didactice și de cercetare/ creație artistică este adekvat pentru a asigura desfășurarea activităților practice prevăzute în planul de învățământ.

## B. EFICACITATEA EDUCAȚIONALĂ

### B.1 Conținutul programelor de studii ESG 1.2, 1.3, 1.4

#### B.1.1 Admiterea studentilor

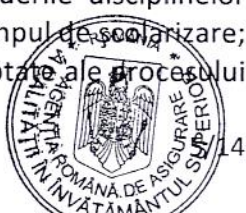
1. Instituția de învățământ superior aplică o politică transparentă a recrutării și admiterii studentilor, anunțată public cu cel puțin șase luni înainte de aplicare. Marketingul universitar promovează informații reale și corecte, indicând posibilități de verificare și confirmare.

2. Recrutarea studentilor se face prin proceduri de admitere proprii. La nivelul universității/ facultății există o metodologie/ regulament de admitere la ciclul de studii universitare de licență - document distinct sau parte a unei metodologii/ unui regulament de admitere pentru toate ciclurile de studii din universitate.

3. Admiterea se bazează exclusiv pe competențele academice ale candidatului și nu se aplică criterii discriminatorii. Înscrierea la concursul de admitere se face numai pe baza diplomei de bacalaureat sau a altor acte de studii echivalente.

#### B.1.2 Structura și prezentarea programului de studii

1. Programul de studii este prezentat sub forma unui pachet de documente care include: misiunea, obiectivele generale și specifice; planul de învățământ cu ponderile disciplinelor exprimate prin credite de studii ECTS și cu disciplinele ordonate succesiv în timpul de scoalaizare; fișele disciplinelor incluse în planul de învățământ, respectiv rezultatele așteptate ale procesului



## RAPORTUL CONSILIULUI ARACIS

privind evaluarea periodică a programului de studii universitare de licență INGINERIA MEDIULUI

Facultatea de Științe, Educație Fizică și Informatică

Universitatea din Pitești

didactic (cunoștințe, aptitudini, responsabilitate și autonomie), traseele flexibile de învățare, după caz; modul de organizare și conținutul examenului de finalizare a studiilor; compatibilitatea cu cadrul național al calificărilor; compatibilitatea/ corespondența cu programe de studii similare din statele Uniunii Europene și/sau din alte state ale lumii.

2. Personalul implicat în proiectarea/implementarea și evaluarea conținutului programului de studii are expertiză academică și pedagogică adecvată. Metodele de predare și activitățile de învățare sunt astfel alese/ concepute încât să asigure atingerea rezultatelor previzionate ale învățării.

3. Planul de învățământ este astfel conceput încât rezultatele învățării (cunoștințe, aptitudini, responsabilitate și autonomie) declarate pentru toate disciplinele, coroborate, asigură obținerea rezultatelor programului de studii evaluat (*Parțial îndeplinit. Procesele de depoluare a factorilor de mediu sau de tratare a apei sunt reprezentate mai puțin specific în acest plan de învățământ și cu informații disipate în mai multe discipline (exemplu: demineralizarea apei, care nu se regăsește la disciplina de tratare și epurare a apelor ci la Chimia mediului)).*

4. Planul de învățământ este structurat astfel încât să permită absolvirea în perioada de timp alocată, în mod normal, ciclului de studii al programului.

5. Planul de învățământ cuprinde discipline fundamentale, de domeniu, de specialitate și complementare, grupate la rândul lor în discipline obligatorii, optionale și facultative, în conformitate cu cerințele normative stabilite pe plan național și cu standardele specifice ale ARACIS.

6. Disciplinele din planul de învățământ sunt prevăzute într-o succesiune logică iar ponderile acestora sunt exprimate în credite de studii ECTS (*Parțial îndeplinit. In general disciplinele din planul de învățământ sunt prevăzute într-o succesiune logică. Există însă și unele opțiuni mai puțin justificate, cum este cazul disciplinei de Elemente de Electrochimie și coroziune, prevăzută în anul IV, foarte târziu ținând seama de faptul că anumite capitole (de exemplu noțiunea de pH) sunt necesar a fi cunoscute mult înainte (fiind indicator de calitate a apei care sunt este studiata anterior). De asemenea, proiectul prevăzut în anul I, la disciplina Elemente de inginerie mecanica, este prevăzut mult prea devreme pentru competențele studenților de anul I.).*

7. Instituția de învățământ superior dispune de mecanisme interne pentru armonizarea conținuturilor disciplinelor și evitarea suprapunerii acestora (*Parțial îndeplinit. Cu toate ca aceste mecanisme interne există, se pot identifica suprapunerile între discipline, cum este, de exemplu, cazul disciplinelor Tratarea și epurarea apelor și Alimentări cu apa și canalizări aflate în două pachete de discipline optionale diferite sau cazul disciplinelor: Managementul integrat al deșeurilor (disciplina obligatorie, anul III) și Gestiunea integrată a deșeurilor (dintr-un pachet optional, anul III). În acest din urma caz, titularul de disciplina este același și fișa disciplinei este (aproape) identica).*

8. Disciplinele din planul de învățământ au programe analitice/ fișe ale disciplinelor în care sunt precizate obiectivele, conținutul tematic de bază, repartizarea numărului de ore de curs, seminar și activități aplicative etc. pe teme, bibliografia minimală, modul de examinare și evaluare ținând cont de rezultatele planificate; programele analitice/ fișele disciplinelor sunt semnate de titularul de curs, seminar/ alte activități aplicative și de directorul de departament.

9. Programele analitice/ fișele disciplinelor prevăd corelații între rezultatele învățării declarate la care contribuie disciplina, conținutul acesteia și modul de evaluare a rezultatelor învățării dobândite de student.

10. Programele analitice/ fișele disciplinelor reflectă centrarea pe student a procesului de predare - învățare, inclusiv prin prevederea activităților specifice studiului individual (teren, casă, proiecte individuale sau în echipă etc.) și includerea acestora în procesul de evaluare.



## RAPORTUL CONSIGLIULUI ARACIS

privind evaluarea periodică a programului de studii universitare de licență INGINERIA MEDIULUI

Facultatea de Științe, Educație Fizică și Informatică

Universitatea din Pitești

11. Nomenclatorul disciplinelor cuprinse în planul de învățământ și conținutul acestor discipline, precizat prin programele analitice/ fișele disciplinelor, corespund domeniului de licență și programului de studii (*Partial îndeplinit. O observație care poate fi formulată este legată de absența unor (capitole de) discipline referitoare la procesele de decontaminare a factorilor de mediu (cu precădere pentru aer și sol) sau a unor capitole care cuprind tehnologii curente aplicate factorilor de mediu, cum este cazul absentei proceselor de dedurizare și demineralizare a apei din cadrul disciplinelor Tratarea și epurarea apelor sau Alimentari cu apa și canalizări.*).

12. Anul universitar este structurat pe două semestre a 14 săptămâni în medie, cu 22-28 ore/săptămână, în funcție de domeniile de pregătire universitară, cu excepția programelor de studii reglementate prin directivele Uniunii Europene.

13. Fiecare semestru va avea câte 30 credite de studii ECTS pentru disciplinele obligatorii (inclusiv cele alese de student din categoria disciplinelor optionale), indiferent de forma de învățământ.

14. Disciplinele facultative, indiferent de semestrul de studii în care sunt prevăzute în planul de învățământ, se încheie cu probă de verificare, iar punctele credit care li se atribuie sunt peste cele 30 ale semestrului respectiv.

15. Raportul dintre orele de curs și cele privind activitățile didactice aplicative - seminare, laboratoare, proiecte, stagii de practică etc. trebuie să fie conform standardelor specifice ale domeniilor de licență/ programelor de studii, elaborate de ARACIS.

16. Cel puțin 50% din formele de verificare ale disciplinelor de studii prevăzute în planul de învățământ sunt examene.

17. Planul de învățământ al programului de studii prevede stagii de practică de 2-3 săptămâni pe an, începând cu anul doi de studii, precum și pentru elaborarea lucrării de licență/ proiectului de diplomă, la ultimul an de studii.

18. Pentru stagile de practică instituția de învățământ superior a încheiat convenții de colaborare, contracte sau alte documente cu unitățile baze de practică, în care sunt precizate: locul și perioada desfășurării practicii, modul de organizare și îndrumare, responsabilitii din partea instituției de învățământ și ai bazei de practică, etc (*Parțial îndeplinit. Conform REI rezultă că Universitatea din Pitești/ Facultatea de Științe, Educație Fizică și Informatică are acorduri de parteneriat pentru practică cu mai multe societăți comerciale. Se prezintă lista, fără a se prezenta copii ale convențiilor. Nu sunt prezентate documente privind: locul și perioada desfășurării practicii, modul de organizare și îndrumare, responsabilitii din partea instituției de învățământ și ai bazei de practică.*).

19. Examenului de finalizare a studiilor este un examen sumativ care certifică asimilarea rezultatelor învățării (cunoștințe, aptitudini, responsabilitate și autonomie) corespunzătoare calificării universitare.

20. Structura programului de studii rămâne neschimbăță pentru un ciclu de studii; ea se poate modifica numai începând cu anul I al anului universitar următor.

### B.1.3 Relevanța programului de studii

1. Proiectarea programul de studii se face cu implicarea reprezentanților mediului academic, inclusiv studenți, ai mediului socio-economic și cultural-artistic și ai pieței muncii.

2. Programul de studii este revizuit periodic pe baza analizelor colegiale împreună cu studenți, cu absolvenți și cu reprezentanți ai angajatorilor, beneficiind astfel de expertiză externă și puncte de referință.

3. Instituția de învățământ superior dispune de mecanisme pentru analiză colegială anuală a modului în care cunoașterea este transmisă și asimilată de studenți



## RAPORTUL CONSILIULUI ARACIS

privind evaluarea periodică a programului de studii universitare de licență INGINERIA MEDIULUI

Facultatea de Științe, Educație Fizică și Informatică

Universitatea din Pitești

### B.1.4 Organizarea și coordonarea programului de studii

1. Raportul între numărul cadrelor didactice și numărul studenților înmatriculați la programul de studii evaluat respectă prevederile standardelor specifice domeniului de licență al programului. În evaluarea calității se consideră că un cadru didactic are norma de bază într-o singură universitate.

2. Formațiile de studii - serii, grupe, subgrupe - sunt astfel dimensionate încât să asigure desfășurarea eficientă a procesului de învățământ.

3. Din orarul facultății, pentru programul de studii evaluat, rezultă posibilitatea desfășurării normale a procesului de învățământ, în condițiile legii.

4. Rezultatele obținute de student pe parcursul școlarizării sunt înscrise în Registrul matricol și atestate prin Suplimentul la diplomă.

5. Instituția de învățământ superior are reglementată procedura de promovare a studentului dintr-un an de studii în altul, în funcție de creditele de studii ECTS acumulate, precum și procedura de promovare a doi ani de studii într-un singur an, în conformitate cu reglementările legale în vigoare.

6. Pentru acreditare, seriile de absolvenți ai instituțiilor de învățământ superior autorizate să funcționeze provizoriu au susținut examenul de licență la instituții acreditate care au același domeniu de licență sau program de studii, stabilite de ARACIS. Din comisiile de examinare nu au făcut parte cadrele didactice care au desfășurat activități la facultățile sau programele de studii de la care provin candidații care urmează să susțină examenul de licență respectiv.

### B.2 Rezultatele învățării ESG 1.3, 1.4

#### B.2.1 Promovabilitatea studenților și absolvenților

1. La acreditarea programului de studii, instituția de învățământ superior trebuie să facă dovada că:

- minimum 51% din totalul absolvenților fiecărei serii au promovat examenul de licență;
- minimum 40% dintre absolvenții primelor serii sunt încadrați cu contract de muncă legal pe posturi corespunzătoare specializării obținute la absolvire.

#### B.2.2 Valorificarea calificării universitare prin angajarea pe piața muncii sau prin continuarea studiilor universitare

1. Instituția de învățământ urmărește permanent cariera absolvenților săi printr-un sistem propriu organizat în acest scop și prezintă anual un raport detaliat privind programul de studii evaluat.

2. Cel puțin 50% dintre absolvenți sunt angajați în termen de doi ani de la data absolvirii la nivelul calificării universitare.

3. Cel puțin 20% dintre absolvenții ultimelor două promoții ale studiilor universitare de licență sunt admitiți la studii universitare de masterat, indiferent de domeniu.

#### B.2.3 Nivelul de satisfacție al studenților în raport cu dezvoltarea profesională și personală asigurată de universitate

1. Instituția de învățământ superior are și aplică reglementări pentru mecanismele de sondare periodică a opiniei studenților cu privire la satisfacția acestora în ceea ce privește procesul educațional, serviciile studențești și infrastructura oferite de universitate.

2. Mai mult de 50% dintre studenți apreciază pozitiv mediul de învățare/dezvoltare oferit de universitate și propriul lor traseu de învățare.

#### B.2.4 Centrarea pe student a metodelor de învățare

1. Metodele de predare sunt adecvate pentru obținerea, de către studenți, rezultatelor învățării (cunoștințe, aptitudini, responsabilitate și autonomie).



## RAPORTUL CONSIGLIULUI ARACIS

privind evaluarea periodică a programului de studii universitare de licență INGINERIA MEDIULUI

Facultatea de Științe, Educație Fizică și Informatică

Universitatea din Pitești

2. Relația dintre student și profesor este una de parteneriat, în care fiecare își asumă responsabilitatea atingerii rezultatelor învățării. Rezultatele învățării sunt explicate și discutate cu studenții din perspectiva relevanței acestora pentru dezvoltarea lor.

3. Procesul de predare-învățare are în vedere atât activități didactice directe cât și studiu individual.

4. Cadrele didactice folosesc resursele noilor tehnologii (ex. e-mail, pagină personală de web/ platforma e-learning pentru tematică, bibliografie, resurse în format electronic și dialog cu studenții) și materiale auxiliare, de la tablă la flipchart și videoproiector, etc.

5. Cadrele didactice folosesc în mod flexibil o varietate de metode pedagogice prin care încurajează dezbaterile, schimbul de opinii și munca în echipă.

6. Instituția de învățământ superior are proceduri de recunoaștere și finalizare adecvate scopului pentru cazurile de mobilitate de studiu/ practică a studenților.

7. Cadrele didactice au ore de permanență la dispoziția studenților și personalizează îndrumarea la cererea studentului. Există îndrumători sau tutori de an sau alte forme de asociere între un cadru didactic și un grup de studenți.

### B.3 Activitatea de cercetare științifică

#### B.3.1 Programarea cercetării

1. Domeniul de licență, respectiv programul de studii supus evaluării, dispune de plan de cercetare științifică propriu inclus în planul strategic al facultății, respectiv al instituției de care aparține, atestat prin documente aflate la departament, facultate etc.

2. Temele de cercetare cuprinse în plan se înscriu în aria științifică a domeniului în care este încadrat programul de studii supus evaluării.

#### B.3.2 Resursele pentru cercetare

1. Cercetarea dispune de resurse financiare suficiente pentru a realiza obiectivele propuse.

2. Cercetarea dispune de resurse logistice suficiente pentru a realiza obiectivele propuse.

3. Cercetarea dispune de resurse umane suficiente pentru a realiza obiectivele propuse.

#### B.3.3 Realizarea și valorificarea cercetării

1. Personalul didactic desfășoară activități de cercetare științifică în domeniul disciplinelor cuprinse în norma didactică pe care o acoperă, valorificate prin: publicații în reviste de specialitate sau edituri din țară sau din străinătate, comunicări științifice prezentate la sesiuni, simpozioane, seminare etc. din țară și/sau din străinătate, contracte, expertiză, consultanță etc. pe bază de contracte sau convenții încheiate cu parteneri din țară și/sau din străinătate, cu evaluare atestată de către comisii de specialitate, brevete și transfer tehnologic prin centre de consultanță, parcuri științifice sau alte forme de valorificare, realizarea de produse noi etc.

2. Fiecare cadru didactic are anual cel puțin o publicație sau o realizare didactică sau științifică.

3. Studenții sunt sprijiniți și stimulați să desfășoare activități de cercetare, sunt implicați în proiecte de cercetare și sunt sprijiniți finanțator pentru a participa la conferințe/ simpozioane științifice naționale și internaționale.

4. Facultatea organizează periodic cu cadrele didactice, cercetătorii, studenții și absolvenții sesiuni științifice, simpozioane, conferințe, mese rotunde, iar comunicările sunt publicate în volume științifice cu ISBN sau ISSN sau în reviste dedicate activității organizate.

## C. MANAGEMENTUL CALITĂȚII

### C.1 Strategii și proceduri pentru asigurarea calității ESG 1.1



## RAPORTUL CONSILIULUI ARACIS

privind evaluarea periodică a programului de studii universitare de licență INGINERIA MEDIULUI

Facultatea de Științe, Educație Fizică și Informatică

Universitatea din Pitești

1. În instituția de învățământ superior există o comisie centrală pentru asigurarea calității și comisii pe programe de studii, care lucrează în mod integrat. Există o comisie pentru evaluarea și asigurarea calității, la nivelul facultății/ departamentului coordonator al programului de studii, care coordonează aplicarea procedurilor și activităților de evaluare și asigurare a calității.

2. Politicile și strategiile de asigurare a calității sunt active în facultatea coordonatoare a programului de studii și stimulează participarea fiecărui membru al corpului didactic și de cercetare, precum și a studenților.

3. Instituția de învățământ elaborează și prezintă un raport anual cu privire la modul de realizare a prevederilor programului de politici de calitate și la aspectele pozitive și negative ale asigurării interne a calității, pe care îl face public.

### C.2 Proceduri privind inițierea, monitorizarea și revizuirea periodică a programelor de studii ESG 1.9

1. Există și se aplică un regulament privitor la inițierea, aprobarea, monitorizarea și evaluarea periodică a programelor de studii.

2. Se elaborează anual un raport de evaluare internă a programului de studii, ce include propuneri de îmbunătățire a calității educației.

### C.3 Proceduri obiective și transparente de evaluare a rezultatelor învățării ESG 1.3

1. Instituția de învățământ superior are un regulament privind examinarea și notarea studenților, care este aplicat în mod riguros și consecvent.

2. La examinare participă, pe lângă titularul cursului, cel puțin încă un alt cadru didactic de specialitate. Metodele de evaluare folosite sunt diverse și încurajează gândirea critică, creativitatea, munca în echipă, studiile de caz.

3. Evaluarea studenților include examinarea și notarea obiectivă, pe baza unor criterii și metode clar stabilite la începutul semestrului și a unor bareme aduse la cunoștința studenților, împreună cu alte criterii de apreciere a activității desfășurate.

4. Metodele și criteriile de evaluare a studenților sunt adecvate și permit verificarea dobândirii efective de către aceștia a rezultatelor învățării (cunoștințe, aptitudini, responsabilitate și autonomie) prevăzute în fișele disciplinelor.

5. Numărul și distribuția formelor de examinare dintr-un semestru sunt astfel organizate încât asigură timpul necesar atât pregătirii studenților cât și desfășurării procesului de evaluare.

6. Există o procedură oficială de contestare a evaluării de către studenți și de rezolvare a contestațiilor, adusă la cunoștința acestora.

7. Există reglementări cu privire la re-examinări, susținerea examenelor amânate medical și a examenelor creditate, sancționarea fraudelor înregistrate la examene, alte situații circumstanțiale.

8. Finalizarea studiilor implică elaborarea unei lucrări de licență/ proiect de diplomă, ce demonstrează capacitatea studentului de a realiza o sarcină dată în mod independent și la nivelul standardelor impuse. Instituția de învățământ superior dispune de mecanisme pentru prevenirea plagiaturii.

### C.4 Proceduri de evaluare periodică a calității corpului profesoral ESG 1.5

1. Evaluarea colegială este organizată periodic, fiind bazată pe criterii generale și pe proceduri clare și publice.

2. Evaluarea de către studenți este obligatorie. Există un formular de evaluare de către studenți a tuturor cadrelor didactice, aprobat de senat, care se aplică după fiecare ciclu semestrial de instruire, completarea formularului realizându-se exclusiv în absența oricărui factor extern și cu garantarea confidențialității evaluatorului.

3. Cadrul didactic se autoevaluează și este evaluat anual de către directorul de departament.



## RAPORTUL CONSIGLIULUI ARACIS

privind evaluarea periodică a programului de studii universitare de licență INGINERIA MEDIULUI

Facultatea de Științe, Educație Fizică și Informatică

Universitatea din Pitești

### C.5 Accesibilitatea resurselor adecvate învățării ESG 1.3, 1.6

1. Facultatea dispune de programe de stimulare a studenților cu performanțe înalte în învățare și de recuperare a celor cu dificultăți în învățare.

2. Instituția de învățământ superior are structuri și proceduri pentru facilitarea mobilității studenților în același sistem sau între diferite sisteme de învățământ superior, cum sunt Biroul de relații/ programe internaționale, comisii pentru recunoașterea calificărilor/ rezultatelor învățării dobândite formal sau non-formal etc.

3. Facultatea, prin universitate, dispune de servicii sociale, culturale și sportive pentru studenți, cum sunt: spații de cazare pentru cel puțin 10% din studenți, bază sportivă, diferite servicii de consiliere, care dispun de un management eficient. Studenții sunt informați despre existența acestor servicii.

### C.6 Managementul informațiilor ESG 1.7

1. Instituția are la nivelul facultății un sistem informatic care facilitează colectarea, prelucrarea și analiza datelor și informațiilor relevante pentru organizarea și funcționarea eficientă a programelor de studii și a celorlalte activități.

### C.7 Transparența informațiilor de interes public cu privire la programele de studii ESG 1.8

1. Programul de studii oferă informații publice complete, actualizate și ușor accesibile, atât cantitative cât și calitative, asupra obiectivelor, procesului de predare-învățare, resurselor, rezultatelor și sistemului de management.

2. Absolvenții primesc gratuit Suplimentul la diplomă, care conține toate informațiile prevăzute de reglementările în vigoare.

### C.8 Asigurarea calității prin evaluare externă periodică ESG 1.10

1. Cu privire la programul de studii evaluat, instituția de învățământ respectă prevederile legale privind evaluarea externă în mod ciclic.

#### *Observații*

- Din analiza documentelor s-a constatat că, în bună parte, instituția nu a ținut cont de recomandările făcute de Comisia de evaluare externă la evaluarea anterioară

#### *Recomandări ale comisiei de evaluare externă:*

1. Se recomandă analiza atentă a tuturor Fiselor de Disciplina și armonizarea acestora cu Planul de Invatamant în forma în care va rezulta acesta în urma observațiilor comisiei de evaluare. Se recomandă revizuirea programului de studii în sensul unei mai bune compatibilizări cu programe de studii similare din țară și statele Uniunii Europene și/sau din alte state ale lumii.
2. Se recomanda o atenta (re)formulare a Fisei disciplinei, cu precadere pentru aceste două discipline (*Tratarea și epurarea apelor și Alimentari cu apa și canalizari*) și utilizarea corecta a termenilor specifici recunoscuți în domeniul Ingineriei Mediului; (tratarea vizează doar apele brute, iar epurarea –apele uzate).
3. Procesele de depoluare a factorilor de mediu sau de tratare a apei sunt reprezentate mai puțin specific în acest plan de invatamant și cu informații disipate în mai multe discipline (exemplu: demineralizarea apei, care nu se regăseste la disciplina de tratare și epurare a apelor ci la *Chimia mediului*). Se recomanda ca analiza și eventuala reformulare a planului de invatamant să fie facuta considerand necesarul de cunoștințe de inginerie a mediului necesare absolventilor.
4. Succesiunea disciplinelor în planul de învățământ trebuie să fie adecvată. Se recomandă analiza temeinica a succesiunii disciplinelor din planul de invatamant tinând cont de



notiunile principale pe care le dobandesc studentii la finalul parcurgerii disciplinei. (*Elemente de Electrochimie si coroziune*, prevazuta in anul IV, este foarte tarziu prevăzută (noțiunea de pH predată în laboratorul disciplinei ar fi trebuit cunoscută mult anterior). De asemenea, proiectul prevazut in anul I, la disciplina *Elemente de inginerie mecanica*, este prevăzut mult prea devreme pentru competențele studenților de anul I. *Elemente de inginerie mecanică* (C, S, L, P) – ar trebui prevăzută în anul II sau III; Se recomandă ca disciplina *Ştiința solului* (C, S) – să fie prevăzută în anul III; Analiza si sinteza proceselor industrial – ar trebui prevăzută în anul II sau III.

5. Disciplinele fundamentale este recomandabil să fie programate în primele 4-5 semestre. Disciplinele de domeniu este recomandabil să fie programate în primele 1-6 semestre. Se recomandă programarea disciplinelor de specialitate nu mai devreme de semestrul al 5-lea. De asemenea, proiectul prevazut in anul I, la disciplina Elemente de inginerie mecanica, este prevăzut mult prea devreme pentru competențele studenților de anul I.
6. Se recomandă introducerea în planul de învățământ a 4 proiecte , dintre care două proiecte sa fie cu note și cu credite alocate separat, CERINȚA fiind impusă de Standardele ARACIS pentru Domeniul INGINERIA MEDIULUI.
7. Se recomanda analiza atenta a planurilor de invatamant si evitarea suprapunerilor de continut al disciplinelor (*Tratarea si epurarea apelor si Alimentari cu apa si canalizari* sau cazul disciplinelor: *Managementul integrat al deseurilor* (disciplina obligatorie, anul III) si *Gestiunea integrata a deseurilor* (dintr-un pachet optional, anul III)). In acest din urma caz, titularul de disciplina este același si fișa disciplinei este (aproape) identică.
8. Se impune introducerea în planul de învățământ a unor discipline de specialitate prin care să fie oferite absolvenților competențe cu privire la remedierea/refacerea mediului, cum ar fi: *Tehnologii de protecție a atmosferei și de prevenire a poluării aerului*; *Tehnologii pentru epurarea apelor uzate*; *Reconstrucția ecologică a solului/ Remedierea terenurilor poluate*.  
Se recomanda analiza proceselor curente de decontaminare a factorilor de mediu si introducerea lor in disciplinele specifice sau reformularea unor discipline legate de caracterisiticile factorilor de mediu si includerea proceselor de depoluare a acestor factori de mediu (lipsesc procesele de dedurizare si demineralizare a apei din cadrul disciplinelor *Tratarea si epurarea apelor* sau *Alimentari cu apa si canalizari*).  
La solicitarea absolvenților, se recomandă introducerea unor discipline precum *Audit de mediu*, *Bilanț de mediu*, *Studii de impact* (dar mai cu seamă, introducerea unor astfel de discipline este importantă deoarece in SUPLIMENTUL la DIPLOMĂ se menționează calificarea de Auditor de mediu).
9. Se recomandă revizuirea modului de organizare și desfășurare a practicii studenților pentru obținerea unor rezultate mai bune prin stagiile de practică.
10. Se recomandă intensificarea eforturilor de implicare a studenților și absolvenților în revizuirea conținutului programului de studii Ingineria mediului. De asemenea, se recomandă întocmirea unor procese verbale la finalul întâlnirilor, pentru centralizarea tuturor discuțiilor și concluziilor.
11. Se recomandă actualizarea site-ului cu informații de actualitate privind rapoartele anuale elaborate de CEAC-F.
12. Se recomandă elaborarea unui raport anual specific specializării Ingineria mediului care să înglobeze toate informațiile ce fac referire la absolvenții IM și instrumentele cu care s-a făcut analiza privind inserția acestora pe piața forței de muncă.



## RAPORTUL CONSILIULUI ARACIS

privind evaluarea periodică a programului de studii universitare de licență INGINERIA MEDIULUI

Facultatea de Științe, Educație Fizică și Informatică

Universitatea din Pitești

13. Se recomandă introducerea pe site, în secțiunea dedicată FSEFI, a informațiilor ce privesc absolvenții programului de studii evaluat, dar și în secțiunea dedicată CCOC, o actualizare a rapoartelor anuale elaborate în cadrul centrului.
14. Intensificarea eforturilor de conștientizare în rândul studenților a importanței evaluării procesului de învățare în vederea îmbunătățirii continue a acestuia.
15. Revizuirea periodică a regulamentului privitor la inițierea, aprobarea, monitorizarea și evaluarea periodică a programelor de studiu, astfel încât acesta să fie în concordanță cu tendințele de dezvoltare a programelor de studiu.
16. Reevaluarea anumitor **taxe** percepute de către UPit și înaintarea unor propuneri de diminuare a acestora (ex. taxa pentru duplicatul de carnet de student care apare pe site ca fiind 150 RON).
17. Intensificarea eforturilor angajaților din cadrul CCOC de a reuși să vină în întâmpinarea studenților cu cât mai multe manifestări de tipul târg de job-uri, workshop-uri cu reprezentanți ai mediului economic etc., pentru a avea o mai bună vizibilitate în rândul studenților, dar și pentru a-i ajuta cu adevărat pe aceștia în orientarea lor în cariera profesională.
18. Modernizarea spațiilor didactice.

### ► PROPUNEREA COMISIEI DE EVALUARE

Propunerea Comisiei de experți permanenți de specialitate – Științe Inginerești 2, adoptată în ședința online din data de 22.11.2021 a fost: menținerea acreditării programului de studii universitare de licență INGINERIA MEDIULUI, pentru forma de învățământ CU FRECVENȚĂ, cu 240 de credite și capacitate de școlarizare în primul an de studiu de 30 de studenți, conform Extrasului din procesul verbal, Raportului de evaluare al Comisiei și Fișelor de evaluare, înregistrate la ARACIS cu nr. 906 din 22.11.2021.

### ► EVALUAREA ÎN CONSILIU ȘI AVIZUL CONSILIULUI ARACIS

Consiliul ARACIS a apreciat că procesul de evaluare s-a desfășurat în conformitate cu prevederile Hotărârii de Guvern nr. 915/2017 privind modificarea anexei la Hotărârea Guvernului nr. 1.418/2006 pentru aprobarea Metodologiei de evaluare externă, a standardelor, a standardelor de referință și a listei indicatorilor de performanță a Agenției Române de Asigurare a Calității în Învățământul Superior.

Din analiza Raportului de autoevaluare, pe baza Rapoartelor înaintate de comisia de experți permanenți de specialitate și a avizului Directorului Departamentului de Acreditare privind respectarea procedurilor, Agenția Română de Asigurare a Calității în Învățământul Superior a constatat că:

Programul de studii universitare de licență INGINERIA MEDIULUI **satisfac cerințele normative obligatorii, standardele și indicatorii de performanță și standardele specifice.**



## RAPORTUL CONSILIULUI ARACIS

privind evaluarea periodică a programului de studii universitare de licență INGINERIA MEDIULUI

Facultatea de Științe, Educație Fizică și Informatică

Universitatea din Pitești

### ► AVIZUL CONSILIULUI ARACIS

În Raportul Agenției Române de Asigurare a Calității în Învățământul Superior, elaborat și aprobat în conformitate cu prevederile Legii nr. 87/2006, se propune:

- ⇒ **MENTINEREA ACREDITĂRII** programului de studii universitare de licență INGINERIA MEDIULUI;
- ⇒ domeniul de licență – Ingineria mediului;
- ⇒ din cadrul Facultății de Științe, Educație Fizică și Informatică;
- ⇒ Universitatea din Pitești;
- ⇒ forma de învățământ – CU FRECVENȚĂ;
- ⇒ număr de credite – 240;
- ⇒ capacitate de școlarizare în primul an de studiu de 30 de studenți.

Raportul Agenției Române de Asigurare a Calității în Învățământul Superior și soluția propusă au fost discutate și aprobată de Consiliul ARACIS la data de 25.11.2021.

#### Biroul Executiv al Consiliului ARACIS

Președinte	Prof. univ. dr. Iordan PETRESCU
Vicepreședinte	Prof. univ. dr. Cristina GHIȚULICĂ
Director Departament de acreditare	Prof. univ. dr. Simona LACHE
Director Departament de evaluare externă	Conf. univ. dr. Mădălin BUNOIU
Secretar general	Prof. univ. dr. Dorian COJOCARU



*Acest aviz este valabil până la data de 25.11.2026 (cinci ani de la Ședința Consiliului ARACIS de avizare). Cererea de evaluare periodică se va depune cu trei luni înainte de expirarea termenului de valabilitate sub sanctiunea intrării în lichidare a programului de studii universitare de licență.*

*Acest aviz se transmite Ministerului Educației în vederea elaborării Hotărârii de Guvern și spre luare la cunoștință Universității din Pitești.*