



1367/25.03.2026

Avizat,  
Consiliul Facultății de Inginerie  
26.03.2026

## RAPORT PRIVIND ANALIZA EVALUĂRII PERIODICE INTERNE A PROGRAMELOR DE STUDII LA NIVELUL FACULTĂȚII DE INGINERIE MARTIE 2026

Evaluarea periodică internă a programelor de studii are ca scop identificarea gradului de îndeplinire a standardelor și indicatorilor de performanță aferenți standardelor și indicatorilor de performanță ceruți de Agenția Română de Asigurare a Calității în Învățământul Superior (ARACIS).

Evaluarea periodică internă a programelor de studii s-a realizat în conformitate cu prevederile:

- Procedurii operaționale PO 12 Ed.11, R0 *Inițierea, aprobarea, monitorizarea, îmbunătățirea și evaluarea periodică a programelor de studii și a planurilor de învățământ* art. 5.1.4. – 5.1.12 ;
- *Regulamentului privind inițierea, aprobarea, monitorizarea, îmbunătățirea și evaluarea periodică a programelor de studii*, R-05-03, Ed.4, R0;
- *Regulamentului de organizare și funcționare a Comisiilor pentru evaluarea și asigurarea calității din Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău*, R-11.11-01-Ed.8R0.

Comisiile de evaluare aprobate în Consiliul Facultății de Inginerie din data de 30.01.2026, au întocmit:

- raportul final de evaluare internă a programului de studii de licență, formular F 97.07/Ed. 07;
- raportul final de evaluare internă a programului de studii de master, formular F 553.16/Ed. 05;
- raportul final de evaluare internă a programului de studii de master, formular F 742.22/Ed. 02.

Evaluarea internă a programelor de studii universitare de licență s-a realizat pentru 24 programe de studii. Rezultatele evaluării fiecărui program de studii universitare de licență au fost analizate de către comisia de evaluare și asigurare a calității la nivel de facultate și sunt prezentate în tabelul 1.

**Tabelul nr. 1**

### Rezultatele evaluării programelor de studii universitare de licență

Nr. crt.	Domeniul de licență	Programul de studii universitare de licență	Acreditare/Autorizare provizorie (A/AP)	Număr raport	Calificativ
1.	Calculatoare și tehnologia informației	Tehnologia informației – dual	AP	1334/1 /23.03.2026	Încredere

2.	Calculatoare și tehnologia informației	Tehnologia informației	A	1334/2 /23.03.2026	Încredere
3.	Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în industrie – dual	AP	1334/3 /23.03.2026	Încredere
4.	Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în industrie	A	1334/4 /23.03.2026	Încredere
5.	Mecatronică și robotică	Mecatronică – dual	AP	1334/5 /23.03.2026	Încredere
6.	Mecatronică și robotică	Mecatronică	A	1334/6 /23.03.2026	Încredere
7.	Inginerie industrială	Design industrial – dual	AP	1334/7 /23.03.2026	Încredere
8.	Inginerie industrială	Design industrial	A	1334/8 /23.03.2026	Încredere
9.	Inginerie industrială	Ingineria și managementul calității – dual	AP	1334/9 /23.03.2026	Încredere
10.	Inginerie industrială	Ingineria și managementul calității	A	1334/10 /23.03.2026	Încredere
11.	Inginerie industrială	Tehnologia construcțiilor de mașini – dual	AP	1334/11 /23.03.2026	Încredere
12.	Inginerie industrială	Tehnologia construcțiilor de mașini	A	1334/12 /23.03.2026	Încredere
13.	Inginerie și management	Inginerie economică în domeniul mecanic	A	1334/13 /23.03.2026	Încredere
14.	Inginerie și management	Ingineria și managementul afacerilor	A	1334/14 /23.03.2026	Încredere
15.	Inginerie mecanică	Echipamente pentru procese industriale – dual	AP	1334/15 /23.03.2026	Încredere
16.	Inginerie mecanică	Echipamente pentru procese industriale	A	1334/16 /23.03.2026	Încredere
17.	Inginerie energetică	Energetică industrială – dual	AP	1334/17 /23.03.2026	Încredere
18.	Inginerie energetică	Energetică industrială	A	1334/18 /23.03.2026	Încredere
19.	Ingineria produselor alimentare	Ingineria produselor alimentare – dual	AP	1334/19 /23.03.2026	Încredere

20.	Ingineria produselor alimentare	Ingineria produselor alimentare	A	1334/21 /23.03.2026	Încredere
21.	Inginerie chimică	Inginerie biochimică – dual	AP	1334/22 /23.03.2026	Încredere
22.	Inginerie chimică	Inginerie biochimică	A	1334/23 /23.03.2026	Încredere
23.	Inginerie și management în agricultură și dezvoltare durabilă	Inginerie și management în alimentație publică și agroturism	A	1334/20 /23.03.2026	Încredere
24.	Științe inginerești aplicate	Inginerie farmaceutică	AP	1334/24 /23.03.2026	Încredere

**Rezultatele procesului de evaluare internă pentru toate programele de studii evaluate indică acordarea calificativului ÎNCREDERE.**

Evaluarea internă a programelor de studii universitare de masterat s-a realizat pentru 18 programe de studii. Rezultatele evaluării fiecărui program de studii universitare de master au fost analizate de către comisia de evaluare și asigurare a calității la nivel de facultate sunt prezentate în tabelul 2.

**Tabelul nr. 2**

**Rezultatele evaluării programelor de studii universitare de master**

Nr. crt.	Domeniul de master	Programul de studii universitare de master	Accreditare/ Autorizare provizorie (A/AP)	Număr raport	Calificativ
1.	Calculatoare și tehnologia informației	Tehnologia informației aplicată în industrie	A	1335/1 /23.03.2026	Încredere
2.	Ingineria mediului	Managementul protecției mediului în industrie – dual	AP	1335/2 /23.03.2026	Încredere
3.	Ingineria mediului	Managementul protecției mediului în industrie	A	1335/3 /23.03.2026	Încredere
4.	Mecatronică și robotică	Mecatronică avansată – dual	AP	1335/4 /23.03.2026	Încredere
5.	Mecatronică și robotică	Mecatronică avansată	A	1335/5 /23.03.2026	Încredere
6.	Inginerie industrială	Managementul fabricației produselor industriale – dual	AP	1335/6 /23.03.2026	Încredere
7.	Inginerie industrială	Managementul fabricației produselor industriale	A	1335/7 /23.03.2026	Încredere

8.	Inginerie industrială	Strategii în asigurarea calității în industrie	A	1335/8 /23.03.2026	Încredere
9.	Inginerie industrială	Managementul securității și sănătății în muncă	A	1335/9 /23.03.2026	Încredere
10.	Inginerie și management	Managementul sistemelor industriale de producție și servicii – dual	AP	1335/10 /23.03.2026	Încredere
11.	Inginerie și management	Managementul sistemelor industriale de producție și servicii	A	1335/11 /23.03.2026	Încredere
12	Inginerie mecanică	Managementul exploatării echipamentelor de proces – dual	AP	1335/12 /23.03.2026	Încredere
13.	Inginerie mecanică	Managementul exploatării echipamentelor de proces	A	1335/13 /23.03.2026	Încredere
14.	Inginerie energetică	Echipamente și tehnologii moderne în energetică	A	1335/14 /23.03.2026	Încredere
15.	Ingineria produselor alimentare	Știința și ingineria produselor alimentare ecologice – dual	AP	1335/15 /23.03.2026	Încredere
16.	Ingineria produselor alimentare	Știința și ingineria produselor alimentare ecologice	A	1335/16 /23.03.2026	Încredere
17.	Ingineria produselor alimentare	Enologie, somelierie și ecoturism	A	1335/17 /23.03.2026	Încredere
18.	Inginerie chimică	Chimia moleculelor bioactive – obținere, valorificare, controlul și asigurarea calității	A	1335/18 /23.03.2026	Încredere

**Rezultatele procesului de evaluare internă pentru toate programele de studii evaluate indică acordarea calificativului ÎNCREDERE.**

Evaluarea internă a programelor de conversie profesională s-a realizat pentru 2 programe de conversie profesională. Rezultatele evaluării fiecărui program de conversie profesională au fost analizate de către comisia de evaluare și asigurare a calității la nivel de facultate și sunt prezentate în tabelul 3.

Tabelul nr. 3

**Rezultatele evaluării programelor de studii de conversie profesională**

Nr. crt.	Domeniul de studii	Programul de conversie profesională	Acreditare/ Autorizare provizorie (A/AP)	Număr raport	Calificativ
1.	Informatică	Informatică	A	1336/1 /23.03.2026	Încredere
2.	Ingineria mediului	Educație tehnologică	A	1336/2 /23.03.2026	Încredere

**Rezultatele procesului de evaluare internă pentru toate programele de conversie profesională evaluate indică acordarea calificativului ÎNCREDERE.**

Pentru menținerea calificativului încredere pentru programele de studii organizate în cadrul Facultății de Inginerie se propun următoarele măsuri de îmbunătățire:

Nr. crt.	Măsura	Responsabil	Termen
1.	Revizuirea planurilor de învățământ în acord cu standardele privind asigurarea calității	Consiliul facultății	30.06.2026
2.	Monitorizarea îndeplinirii indicatorilor ARACIS	Consiliul facultății	18.12.2026
3.	Adecvarea continuă a resurselor învățării	Consiliul facultății	18.12.2026
4.	Asigurarea cu specialiști în domeniu, dezvoltarea resursei umane calificate pentru disciplinele din planul de învățământ	Directorii de departamente, Consiliul facultății	01.10.2026
5.	O mai bună detaliere în fișele de disciplină a conținuturilor, stabilirea metodelor de evaluare în corelație cu conținuturile și rezultatele învățării	Cadre didactice	01.10.2026
6.	Revizuirea anuală a fișelor disciplinelor, cu respectarea cerințelor interne, a celor impuse prin standardele ARACIS, în acord cu solicitări ale operatorilor economici.	Cadre didactice	01.10.2026
7.	Introducerea unor capitole cu caracter interdisciplinar care să trateze problematici referitoare la utilizarea inteligenței artificiale în cadrul disciplinelor existente sau introducerea de noi discipline care să reflecte evoluțiile din domeniu	Cadre didactice	01.10.2026
8.	Adecvarea rezultatelor învățării cu planurile de învățământ și fișele disciplinelor	Directorii de departamente, Consiliul facultății	01.10.2026
9.	Implicarea studenților în activitățile de cercetare și îmbunătățirea participării la mobilitățile Erasmus	Cadre didactice	18.12.2026

**Oportunități de îmbunătățire:** adaptarea activităților didactice pentru creșterea gradului de înțelegere al studenților și reducerea abandonului școlar.

Întocmit,  
Prodecan,

Aprobat,  
Decan,

Prof. univ. dr. ing. habil. Florin Marian NEDEFF

Prof. univ. dr. ing. habil. Mirela PANAINTE –  
LEHĂDUȘ