

Hotărâri ale Consiliului ARACIS ÎN ȘEDINȚA din data de 27.05.2015

cu privire la avizele acordate în urma evaluării PROGRAMELOR DE STUDII UNIVERSITARE

Nr. crt	Instituția	Programul de studii	Comisia	Avizul ARACIS
1.	Universitatea „Babeș-Bolyai“ din Cluj-Napoca	<i>Geografia turismului (în limba germană)</i> (Licență) Facultatea de Geografie	C1	Încredere - Autorizare Învățământ cu frecvență – 50 studenți/an Nr. de credite: 180
2.	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca	<i>Știința mediului - Protecția și managementul mediului (Baia Mare)</i> (Master) Facultatea de Științe - Centrul Universitar Nord Baia Mare	C1	Încredere - Acreditare Învățământ cu frecvență – 30 studenți/an Nr. de credite: 120 Acreditare domeniu nou de master - Știința mediului
3.	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza“ din Iași	<i>Informatică (în limba engleză)</i> (Licență) Facultatea de Informatică	C1	Încredere - Autorizare Învățământ cu frecvență – 100 studenți/an Nr. de credite: 180
4.	Universitatea din Craiova	<i>Fizică medicală</i> (Licență) Facultatea de Matematică și Științe ale Naturii	C1	Încredere – Menținerea acreditării Învățământ cu frecvență – 45 studenți/an Nr. de credite: 180
5.	Universitatea „Dunărea de Jos“ din Galați	<i>Ecologie și protecția mediului</i> (Licență) Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor	C1	Încredere – Menținerea acreditării Învățământ cu frecvență – 60 studenți/an Nr. de credite: 180
6.	Universitatea din București	<i>Planificare teritorială</i> (Licență) Facultatea de Geografie	C1	Încredere – Menținerea acreditării Învățământ cu frecvență – 100 studenți/an Nr. de credite: 180
7.	Universitatea din București	<i>Hidrologie și meteorologie</i> (Licență) Facultatea de Geografie	C1	Încredere – Menținerea acreditării Învățământ cu frecvență – 80 studenți/an Nr. de credite: 180
8.	Universitatea din București	<i>Geografie</i> (Licență) Facultatea de Geografie	C1	Încredere – Menținerea acreditării Învățământ cu frecvență – 150 studenți/an Nr. de credite: 180
9.	Universitatea din București	<i>Geografia mediului</i> (Licență) Facultatea de Geografie	C1	Încredere – Menținerea acreditării Învățământ cu frecvență – 120 studenți/an Nr. de credite: 180
10.	Universitatea din București	<i>Biologie</i> (Licență) Facultatea de Biologie	C1	Încredere – Menținerea acreditării Învățământ cu frecvență – 120 studenți/an Nr. de credite: 180
11.	Universitatea din București	<i>Ecologie și protecția mediului</i> (Licență) Facultatea de Biologie	C1	Încredere – Menținerea acreditării

				Învățământ cu frecvență – 60 studenți/an Nr. de credite: 180
12.	Universitatea „Babeș-Bolyai“ din Cluj-Napoca	Biologie - <i>Managementul calității în laboratoarele biomedicale</i> (Master) Facultatea de Biologie și Geologie	C1	Încadrare program într-un domeniu existent acreditat Biologie Învățământ cu frecvență Nr. de credite: 120
13.	Universitatea „Babeș-Bolyai“ din Cluj-Napoca	Geologie - <i>Geologie aplicată</i> (Master) Facultatea de Biologie și Geologie	C1	Încadrare program într-un domeniu existent acreditat Geologie Învățământ cu frecvență Nr. de credite: 120
14.	Universitatea „Babeș-Bolyai“ din Cluj-Napoca	Informatică - <i>Informatică didactică</i> (Master) Facultatea de Matematică și Informatică	C1	Încadrare program într-un domeniu existent acreditat Informatică Învățământ cu frecvență Nr. de credite: 120
15.	Universitatea „Babeș-Bolyai“ din Cluj-Napoca	Informatică - <i>Informatică didactică (în limba maghiară)</i> (Master) Facultatea de Matematică și Informatică	C1	Încadrare program într-un domeniu existent acreditat Informatică Învățământ cu frecvență Nr. de credite: 120
16.	Universitatea „Babeș-Bolyai“ din Cluj-Napoca	Matematică - <i>Matematici avansate (în limba engleză)</i> (Master) Facultatea de Matematică și Informatică	C1	Încadrare program într-un domeniu existent acreditat Matematică Învățământ cu frecvență Nr. de credite: 120
17.	Universitatea de Vest din Timișoara	Chimie - <i>Chimie clinică și de laborator sanitar</i> (Master) Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie	C1	Încadrare program într-un domeniu existent acreditat Chimie Învățământ cu frecvență Nr. de credite: 120
18.	Universitatea de Vest din Timișoara	Fizică - <i>Fizică și tehnologia materialelor avansate (în limba engleză - Physics and technology of advanced materials)</i> (Master) Facultatea de Fizică	C1	Încadrare program într-un domeniu existent acreditat Fizică Învățământ cu frecvență Nr. de credite: 120
19.	Universitatea din Pitești	Știința mediului (interdisciplinar cu Horticultură și Biologie) - <i>Evaluarea, monitorizarea și protecția mediului</i> (Master) Facultatea de Științe	C1	Încadrare program cu schimbarea denumirii în Monitorizarea și protecția mediului într-un domeniu existent acreditat Știința mediului Învățământ cu frecvență Nr. de credite: 120
20.	Universitatea din București	Fizică - <i>Fizica atomului, nucleului și particulelor elementare, astrofizică și aplicații (în limba engleză - Physics of atom, nucleus and elementary particles, Astrophysics and applications)</i> (Master) Facultatea de Fizică	C1	Încadrare program într-un domeniu existent acreditat Fizică Învățământ cu frecvență Nr. de credite: 120
21.	Universitatea din București	Fizică - <i>Fizica materialelor avansate și nanostructuri (în limba engleză - Physics of advanced materials and nanostructures)</i> (Master) Facultatea de Fizică	C1	Încadrare program într-un domeniu existent acreditat Fizică Învățământ cu frecvență Nr. de credite: 120
22.	Universitatea din București	Fizică - <i>Fizică teoretică și computațională (în limba engleză - Theoretical and computational physics)</i> (Master) Facultatea de Fizică	C1	Încadrare program într-un domeniu existent acreditat Fizică Învățământ cu frecvență Nr. de credite: 120
23.	Universitatea din București	Matematică - <i>Algebră, geometrie și criptografie (în limba engleză - Algebra, Geometry and Cryptography)</i> (Master)	C1	Încadrare program într-un domeniu existent acreditat Matematică

		Facultatea de Matematică și Informatică		Învățământ cu frecvență Nr. de credite: 120
24.	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza“ din Iași	Fizică - Fizică aplicată în tehnologiile informației și comunicații (Master) Facultatea de Fizică	C1	Încadrare program într-un domeniu existent acreditat Fizică Învățământ cu frecvență Nr. de credite: 120
25.	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza“ din Iași	Fizică - Fizică aplicată în tehnologiile informației și comunicații (la Bălți) (Master) Facultatea de Fizică	C1	Încadrare program într-un domeniu existent acreditat Fizică Învățământ cu frecvență Nr. de credite: 120
26.	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza“ din Iași	Fizică - Fizică pentru tehnologii avansate (în limba engleză - Physics for advanced technologies) (Master) Facultatea de Fizică	C1	Încadrare program într-un domeniu existent acreditat Fizică Învățământ cu frecvență Nr. de credite: 120
27.	Universitatea „Transilvania“ din Brașov	Limba și literatura chineză - Limba și literatura română / O limbă și literatură modernă (engleză/ franceză/ germană) (Licență) Facultatea de Litere	C2	Încredere - Autorizare Învățământ cu frecvență – 30 studenți/an Nr. de credite: 180
28.	Universitatea „Transilvania“ din Brașov	Limbi moderne aplicate (franceză- engleză) (Licență) Facultatea de Litere	C2	Încredere – Menținerea acreditării Învățământ cu frecvență – 50 studenți/an Nr. de credite: 180
29.	Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău	Traducere și interpretare (engleză, franceză) (Licență) Facultatea de Litere	C2	Încredere - Acreditare Învățământ cu frecvență – 40 studenți/an Nr. de credite: 180
30.	Academia de Poliție "Alexandru Ioan Cuza" din București	Arhivistică (Licență) Facultatea de Arhivistică	C2	Încredere – Menținerea acreditării Învățământ cu frecvență – 35 studenți/an Nr. de credite: 180
31.	Universitatea „Dunărea de Jos“ din Galați	Teologie ortodoxă asistență socială (Licență) Facultatea de Istorie, Filosofie și Teologie	C2	Încredere - Acreditare Învățământ cu frecvență – 50 studenți/an Nr. de credite: 180
32.	Universitatea din Pitești	Limba și literatura engleză - O limbă și literatură modernă(franceză , spaniolă, germană) (Licență) Facultatea de Litere	C2	Încredere - Autorizare Învățământ cu frecvență – 75 studenți/an Nr. de credite: 180
33.	Universitatea din Pitești	Limbi moderne aplicate (Licență) Facultatea de Litere	C2	Încredere – Menținerea acreditării Învățământ cu frecvență – 50 studenți/an Nr. de credite: 180
34.	Universitatea „Dunărea de Jos“ din Galați	Istorie (interdisciplinar cu Filosofie și Sociologie) - Geopolitică și interferențe sociale și culturale est-europene (Master) Facultatea de Istorie, Filosofie și Teologie	C2	Încadrare program într-un domeniu existent acreditat Istorie Învățământ cu frecvență Nr. de credite: 120
35.	Universitatea „Babeș-Bolyai“ din Cluj-Napoca	Studii culturale - Patrimoniu și turism cultural (Master) Facultatea de Istorie și Filosofie	C2	Încadrare program într-un domeniu existent acreditat Studii culturale Învățământ cu frecvență Nr. de credite: 120
36.	Universitatea de Vest din Timișoara	Contabilitate și informatică de gestiune (în limba germană) (Licență) Facultatea de Economie și de Administrare a Afacerilor	C7	Încredere - Autorizare Învățământ cu frecvență – 50 studenți/an Nr. de credite: 180
37.	Universitatea „Petrol-	Finanțe și bănci (Licență)	C7	Încredere – Menținerea

	Gaze“ din Ploiești	Facultatea de Științe Economice		acreditării Învățământ cu frecvență – 75 studenți/an Nr. de credite: 180
38.	Universitatea „Artifex“ din București	<i>Contabilitate și informatică de gestiune</i> (Licență) Facultatea de Finanțe și Contabilitate	C7	Încredere – Menținerea acreditării Învățământ cu frecvență – 90 studenți/an Nr. de credite: 180
39.	Universitatea „Babeș- Bolyai“ din Cluj-Napoca	<i>Informatică economică - Modelarea afacerilor și calculul distribuit - (în limba engleză - Business modeling and distributed computing)</i> (Master) Facultatea de Științe Economice și Gestiunea Afacerilor	C7	Încadrare program într-un domeniu existent acreditat <i>Informatică economică</i> Învățământ cu frecvență Nr. de credite: 120
40.	Universitatea de Vest din Timișoara	<i>Finanțe - Guvernanță organizațională și managementul riscurilor</i> (Master) Facultatea de Economie și de Administrare a Afacerilor	C7	Încadrare program într-un domeniu existent acreditat <i>Finanțe</i> Învățământ cu frecvență Nr. de credite: 120
41.	Universitatea de Vest din Timișoara	<i>Design</i> (Licență) Facultatea de Arte și Design	C8	Încredere – Menținerea acreditării Învățământ cu frecvență – 75 studenți/an Nr. de credite: 180
42.	Universitatea de Vest din Timișoara	<i>Arte decorative</i> (Licență) Facultatea de Arte și Design	C8	Încredere – Autorizare Învățământ cu frecvență – 30 studenți/an Nr. de credite: 180
43.	Universitatea „Transilvania“ din Brașov	<i>Educație fizică și sportivă</i> (Licență) Facultatea de Educație Fizică și Sporturi Montane	C8	Încredere – Menținerea acreditării Învățământ cu frecvență – 80 studenți/an Nr. de credite: 180
44.	Universitatea „Aurel Vlaicu“ din Arad	<i>Modă - design vestimentar</i> (Licență) Facultatea de Design	C8	Încredere – Acreditare Învățământ cu frecvență – 25 studenți/an Nr. de credite: 180
45.	Universitatea Națională de Educație Fizică și Sport din București	<i>Sport și performanță motrică (în limba engleză)</i> (Licență) Facultatea de Educație Fizică și Sport	C8	Încredere – Autorizare Învățământ cu frecvență – 50 studenți/an Nr. de credite: 180
46.	Universitatea de Arte „George Enescu“ din Iași	<i>Arte textile - Design textil</i> (Licență) Facultatea de Arte Vizuale și Design	C8	Încredere – Autorizare Învățământ cu frecvență – 14 studenți/an Nr. de credite: 180
47.	Universitatea „Dunărea de Jos“ din Galați	<i>Arte plastice (Pictură)</i> (Licență) Facultatea de Arte	C8	Vizită schimbare calificativ Încredere – Acreditare Învățământ cu frecvență – 30 studenți/an Nr. de credite: 180
48.	Universitatea „Babeș- Bolyai“ din Cluj-Napoca	<i>Educație fizică și sportivă (Bistrița)</i> (Licență) Facultatea de Educație Fizică și Sport	C8	Vizită schimbare calificativ Încredere – Acreditare Învățământ cu frecvență – 40 studenți/an Nr. de credite: 180
49.	Universitatea „Babeș- Bolyai“ din Cluj-Napoca	<i>Cinematografie și media - Producție de film documentar (în limba engleză - Documentary filmmaking)</i> (Master) Facultatea de Teatru și Televiziune	C8	Încredere - Acreditare Învățământ cu frecvență – 20 studenți/an Nr. de credite: 120 Acreditare domeniu nou de master - Cinematografie și media
50.	Universitatea „Babeș- Bolyai“ din Cluj-Napoca	<i>Cinematografie și media - Arta scurtmetrajului (în limba maghiară)</i>	C8	Încredere - Acreditare Învățământ cu frecvență – 13

		(Master) Facultatea de Teatru și Televiziune		studenți/an Nr. de credite: 120 Acreditare domeniu nou de master - Cinematografie și media
51.	Universitatea „Sapientia“ din Cluj-Napoca	<i>Agricultură (Sfântu Gheorghe)</i> (Licență) Facultatea de Științe Tehnice și Umaniste din Târgu Mureș	C9	Încredere – Autorizare Învățământ cu frecvență – 30 studenți/an Nr. de credite: 240
52.	Universitatea din Oradea	<i>Exploatarea forestiere</i> (Licență) Facultatea de Protecția Mediului	C9	Încredere – Menținerea acreditării Învățământ cu frecvență – 40 studenți/an Nr. de credite: 240
53.	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Cluj-Napoca	<i>Medicină veterinară (în limba franceză)</i> (Licență) Facultatea de Medicină Veterinară	C9	Monitorizare după autorizare (mărire capacitate de școlarizare de la 30 studenți – în urma deciziei din Consiliul ARACIS din 29.01.2015) Încredere – Menținerea autorizării Învățământ cu frecvență – 45 studenți/an Nr. de credite: 360
54.	Universitatea „Dunărea de Jos“ din Galați	Inginerie și management în agricultură și dezvoltare rurală - Inginerie și management în alimentație publică și agroturism (Master) Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor	C9	Încredere - Acreditare Învățământ cu frecvență – 50 studenți/an Nr. de credite: 120 Acreditare domeniu nou de master - Inginerie și management în agricultură și dezvoltare rurală
55.	Universitatea „Dunărea de Jos“ din Galați	Biotehnologii - Biotehnologia resurselor naturale (Master) Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor	C9	Încredere - Acreditare Învățământ cu frecvență – 50 studenți/an Nr. de credite: 120 Acreditare domeniu nou de master - Biotehnologii
56.	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca	<i>Echipamente pentru procese industriale</i> (Licență) Facultatea de Ingineria Materialelor și a Mediului	C10	Încredere – Autorizare Învățământ cu frecvență – 60 studenți/an Nr. de credite: 240
57.	Universitatea „Constantin Brâncuși“ din Târgu Jiu	<i>Ingineria designului de produs</i> (Licență) Facultatea de Inginerie	C10	Încredere limitată – Autorizare Învățământ cu frecvență – 30 studenți/an Nr. de credite: 240
58.	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi“ din Iași	<i>Tehnologia construcțiilor de mașini</i> (Licență) Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial	C10	Încredere – Menținerea acreditării Învățământ cu frecvență – 90 studenți/an Nr. de credite: 240
59.	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi“ din Iași	<i>Ingineria sudării</i> (Licență) Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial	C10	Încredere – Menținerea acreditării Învățământ cu frecvență – 30 studenți/an Nr. de credite: 240
60.	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi“ din Iași	<i>Mașini unelte și sisteme de producție</i> (Licență) Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial	C10	Încredere – Menținerea acreditării Învățământ cu frecvență – 60 studenți/an Nr. de credite: 240
61.	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi“ din Iași	<i>Sisteme și echipamente termice</i> (Licență) Facultatea de Mecanică	C10	Încredere – Menținerea acreditării Învățământ cu frecvență – 60

				studenți/an Nr. de credite: 240
62.	Universitatea din Petroșani	Topografie minieră (Licență) Facultatea de Mine	C10	Încredere – Menținerea acreditării Învățământ cu frecvență – 45 studenți/an Nr. de credite: 240
63.	Universitatea „Dunărea de Jos“ din Galați	Ingineria și protecția mediului în industrie (Licență) Facultatea de Inginerie	C10	Încredere – Menținerea acreditării Învățământ cu frecvență – 60 studenți/an Nr. de credite: 240
64.	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza“ din Iași	Inginerie geologică - Geologie de sondă (Master) Facultatea de Geografie și Geologie	C10	Încredere - Acreditare Învățământ cu frecvență – 30 studenți/an Nr. de credite: 120 Acreditare domeniu nou de master - Inginerie geologică
65.	Universitatea „Constantin Brâncuși“ din Târgu Jiu	Inginerie industrială - Managementul calității și fabricației (Master) Facultatea de Inginerie	C10	Încadrare program cu schimbarea denumirii în Managementul calității fabricației într-un domeniu existent acreditat Inginerie industrială Învățământ cu frecvență Nr. de credite: 90
66.	Universitatea „Ovidius“ din Constanța	Arhitectură navală – Ingineria sistemelor și echipamentelor navale avansate (Master) Facultatea de	C10	Încadrare program într-un domeniu existent acreditat Arhitectură navală Învățământ cu frecvență Nr. de credite: 120 DOMENIUL NU ESTE ACREDITAT. Programul <i>Ingineria și managementul sistemelor și echipamentelor navale</i> este acreditat în domeniul Inginerie navală și navigație . Programul de licență <i>Sisteme și echipamente navale</i> căruiua i se adresează în principal programul de master este conform noului nomenclator încadrat în domeniul de licență <i>Arhitectură navală</i> , iar universitatea a solicitat ARACIS reîncadrarea în același domeniu și a programului de master. Răspunsul ARACIS, după consultarea comisiei C10, a fost că se poate încadra, după depunerea unui dosar de încadrare care să prevadă și schimbarea denumirii în <i>Ingineria sistemelor și echipamentelor navale avansate</i>
67.	Universitatea „Transilvania“ din Brașov	Ingineria produselor alimentare - Sisteme de procesare și controlul calității produselor agroalimentare (Master) Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor	C11	Încredere - Acreditare Învățământ cu frecvență – 60 studenți/an Nr. de credite: 120 Acreditare domeniu nou de master - Ingineria produselor alimentare

68.	Universitatea Politehnică din București	<i>Energetică și tehnologii nucleare</i> (Licență) Facultatea de Energetică	C11	Încredere – Menținerea acreditării Învățământ cu frecvență – 50 studenți/an Nr. de credite: 240
69.	Universitatea din Oradea	<i>Calculatoare</i> (Licență) Facultatea de Inginerie Electrică și Tehnologia Informației	C11	Vizită schimbare calificativ Încredere – Menținerea acreditării Învățământ cu frecvență – 75 studenți/an Nr. de credite: 240
70.	Fundația pentru Cultură și Învățământ „Ioan Slavici” – Universitatea „Ioan Slavici” din Timișoara	<i>Calculatoare</i> (Licență) Facultatea de Inginerie	C11	Neîncredere - Neautorizare
71.	Universitatea din Pitești	Inginerie electronică și telecomunicații - <i>Inginerie electronică și sisteme inteligente</i> (Master) Facultatea de Electronică, Comunicații și Calculatoare	C11	Încadrare program într-un domeniu existent acreditat Inginerie electronică și telecomunicații Învățământ cu frecvență Nr. de credite: 120
72.	Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați	<i>Drept</i> (Licență) Facultatea de Științe Juridice, Sociale și Politice	C13	Încredere – Menținerea acreditării Învățământ cu frecvență redusă – 60 studenți/an Nr. de credite: 240
73.	Universitatea „Spiru Haret” din București	<i>Pedagogie (Brașov)</i> (Licență) Facultatea de Psihologie și Pedagogie din Brașov	C13	Încredere – Autorizare Învățământ la distanță – 50 studenți/an Nr. de credite: 180
74.	Universitatea „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia	<i>Pedagogia învățământului primar și preșcolar</i> (Licență) Facultatea de Drept și Științe Sociale	C13	Încredere – Autorizare Învățământ la distanță – 50 studenți/an Nr. de credite: 180

II. Evaluare externă a calității la nivel instituțional

1. Universitatea din Petroșani

Calificativ propus: grad de încredere ridicat

Program de studii universitare de licență	Calificativ propus / Număr maxim de studenți pentru primul an de studii
Inginerie minieră – IF	Încredere Capacitatea de școlarizare în primul an de studii - 60 studenți/an
Calculatoare – IF	Încredere Capacitatea de școlarizare în primul an de studii – 60 studenți/an
Electromecanică – IF	Încredere Capacitatea de școlarizare în primul an de studii - 60 studenți/an
Energetică industrial – IF	Încredere Capacitatea de școlarizare în primul an de studii – 50 studenți/an
Mașini și echipamente miniere – IF	Încredere Capacitatea de școlarizare în primul an de studii – 60 studenți/an
Sociologie – IF	Încredere Capacitatea de școlarizare în primul an de studii - 60 studenți/an

2. Universitatea Politehnică din București
Calificativ propus: grad de încredere ridicat

Program de studii universitare de licență	Calificativ propus / Număr maxim de studenți pentru primul an de studii
Electronică de putere și acționări electrice <i>(IF)</i>	Încredere Capacitatea de școlarizare în primul an de studiu: 120 studenți/an
Instrumentație și achiziții de date <i>(IF)</i>	Încredere Capacitatea de școlarizare în primul an de studiu: 60 studenți/an
Sisteme electrice <i>(IF)</i>	Încredere Capacitatea de școlarizare în primul an de studiu: 120 studenți/an
Ingineria și protecția mediului în industrie <i>(IF)</i>	Încredere Capacitatea de școlarizare în primul an de studiu: 75 studenți/an
Ingineria sistemelor electroenergetice <i>(IF)</i>	Încredere Capacitatea de școlarizare în primul an de studiu: 65 studenți/an
Informatică industrială <i>(IF)</i>	Încredere Capacitatea de școlarizare în primul an de studiu: 60 studenți/an
Calculatoare <i>(IF)</i>	Încredere Capacitatea de școlarizare în primul an de studiu: 500 studenți/an
Tehnologia informației <i>(IF)</i>	Încredere Capacitatea de școlarizare în primul an de studiu: 100 studenți/an
Automatică și informatică aplicată <i>(IF)</i>	Încredere Capacitatea de școlarizare în primul an de studiu: 400 studenți/an
Microelectronică, optoelectronică și nanotehnologii <i>(IF)</i>	Încredere Capacitatea de școlarizare în primul an de studiu: 150 studenți/an
Rețele și software de telecomunicații <i>(IF)</i>	Încredere Capacitatea de școlarizare în primul an de studiu: 150 studenți/an
Tehnologii și sisteme de telecomunicații <i>(IF)</i>	Încredere Capacitatea de școlarizare în primul an de studiu: 150 studenți/an
Mecanică fină și nanotehnologii <i>(IF)</i>	Încredere Capacitatea de școlarizare în primul an de studiu: 100 studenți/an
Sisteme și echipamente termice <i>(IF)</i>	Încredere Capacitatea de școlarizare în primul an de studiu: 75 studenți/an
Inginerie economică în domeniul mecanic <i>(IF)</i>	Încredere Capacitatea de școlarizare în primul an de studiu: 65 studenți/an
Tehnologia construcțiilor de mașini <i>(IF)</i>	Încredere Capacitatea de școlarizare în primul an de studiu: 200 studenți/an
Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice <i>(IF)</i>	Încredere Capacitatea de școlarizare în primul an de studiu: 95 studenți/an
Mașini și instalații pentru agricultură și industrie alimentară <i>(IF)</i>	Încredere Capacitatea de școlarizare în primul an de studiu: 115 studenți/an
Ingineria transporturilor și traficului <i>(IF)</i>	Încredere

	Capacitatea de școlarizare în primul an de studiu: 160 studenți/an
Telecomenzi și electronică în transporturi <i>(IF)</i>	Încredere Capacitatea de școlarizare în primul an de studiu: 100 studenți/an
Echipamente și instalații de aviație <i>(IF)</i>	Încredere Capacitatea de școlarizare în primul an de studiu: 60 studenți/an
Sisteme de propulsie <i>(IF)</i>	Încredere Capacitatea de școlarizare în primul an de studiu: 40 studenți/an
Ingineria elaborării materialelor metalice <i>(IF)</i>	Încredere Capacitatea de școlarizare în primul an de studiu: 60 studenți/an
Ingineria procesării materialelor <i>(IF)</i>	Încredere Capacitatea de școlarizare în primul an de studiu: 60 studenți/an
Știința materialelor <i>(IF)</i>	Încredere Capacitatea de școlarizare în primul an de studiu: 60 studenți/an
Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimice și carbochimice <i>(IF)</i>	Încredere Capacitatea de școlarizare în primul an de studiu: 60 studenți/an
Chimie alimentară și tehnologii biochimice <i>(IF)</i>	Încredere Capacitatea de școlarizare în primul an de studiu: 60 studenți/an
Ingineria și informatica proceselor chimice și biochimice <i>(IF)</i>	Încredere Capacitatea de școlarizare în primul an de studiu: 60 studenți/an
Știința și ingineria materialelor oxidice și nanomateriale <i>(IF)</i>	Încredere Capacitatea de școlarizare în primul an de studiu: 100 studenți/an
Știința și ingineria polimerilor <i>(IF)</i>	Încredere Capacitatea de școlarizare în primul an de studiu: 60 studenți/an
Ingineria economică în domeniul electric, electronic și energetic (limba germană) <i>(IF)</i>	Încredere Capacitatea de școlarizare în primul an de studiu: 25