

**Hotărâri ale Consiliului ARACIS ÎN ȘEDINȚA**  
**din data de 28.06.2018**  
**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>Matematică informatică (licență)</i> Facultatea de Matematică și Informatică	C1	<b>Încredere – Menținerea acreditării</b> Învățământ cu frecvență – 200 studenți/an Nr. de credite: 180
2.	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României“ din Timișoara	<i>Biologie (licență)</i> Facultatea de Agricultură	C1	<b>Încredere – Menținerea acreditării</b> Învățământ cu frecvență – 60 studenți/an Nr. de credite: 180
3.	Universitatea din Craiova	<i>Fizică informatică (licență)</i> Facultatea de Științe	C1	<b>Încredere – Menținerea acreditării</b> Învățământ cu frecvență – 50 studenți/an Nr. de credite: 180
4.	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca	<i>Chimie (Baia Mare) (licență)</i> Facultatea de Științe - Centrul Universitar Nord Baia Mare	C1	<b>Încredere – Menținerea acreditării</b> Învățământ cu frecvență – 25 studenți/an Nr. de credite: 180
5.	Universitatea „Babeș-Bolyai“ din Cluj-Napoca	<i>Program pregătitor de limba română pentru cetățenii străini în domeniile:</i> 1) Matematică și științele naturii; 2) Științe inginerești; 3) Științe biologice și biomedicale; 4) Științe sociale; 5) Științe umaniste și arte; 6) Știința sportului și educației fizice Facultatea de Litere	C2	<b>Acreditare</b> Învățământ cu frecvență – 200 studenți/an Nr. de credite: 60
6.	Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău	<i>Program pregătitor de limba română pentru cetățenii străini în domeniile:</i> 1) Matematică și științele naturii; 2) Științe inginerești; 3) Științe biologice și biomedicale; 4) Științe sociale; 5) Științe umaniste și arte; 6) Știința sportului și educației fizice Facultatea de Litere	C2	<b>Acreditare</b> Învățământ cu frecvență – 50 studenți/an Nr. de credite: 60
7.	Universitatea „Petrol-Gaze“ din Ploiești	<i>Program pregătitor de limba română pentru cetățenii străini în domeniile:</i> 1) Științe inginerești; 2) Științe sociale; 3) Științe umaniste și arte Facultatea de Litere	C2	<b>Acreditare</b> Învățământ cu frecvență – 75 studenți/an Nr. de credite: 60
8.	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca	<i>Program pregătitor de limba română pentru cetățenii străini în domeniile:</i> 1) Matematică și științele naturii; 2) Științe inginerești Facultatea de Construcții de Mașini	C2	<b>Acreditare</b> Învățământ cu frecvență – 50 studenți/an Nr. de credite: 60 <i>La vizită universitatea a solicitat și domeniul Științe biologice și biomedicale</i>

	<b>Petroșani</b>	<b>(licență) Facultatea de Mine</b>		<b>acreditării</b> Învățământ cu frecvență – 60 studenți/an Nr. de credite:240
58.	<b>Universitatea din Pitești</b>	<i>Tehnologia construcțiilor de mașini</i> <b>(licență) Facultatea de Mecanică și Tehnologie</b>	<b>C10</b>	<b>Încredere – Menținerea acreditării</b> Învățământ cu frecvență – 75 studenți/an Nr. de credite:240
59.	<b>Universitatea Politehnica din București</b>	<i>Vehicule pentru transportul feroviar</i> <b>(licență) Facultatea de Transporturi</b>	<b>C10</b>	<b>Încredere – Menținerea acreditării</b> Învățământ cu frecvență – 90 studenți/an Nr. de credite:240
60.	<b>Universitatea Politehnica din București</b>	<i>Sisteme de transport operațional (licență)</i> <b>Facultatea de Ingineria Sistemelor Biotehnice</b>	<b>C10</b>	<b>Încredere – Autorizare de funcționare provizorie</b> <i>Propunere de introducere în Nomenclator (domeniul Inginerie mecanică).</i> Învățământ cu frecvență – 60 studenți/an Nr. de credite:240
61.	<b>Universitatea Tehnică din Cluj- Napoca</b>	<i>Tehnologia construcțiilor de mașini (Satu Mare) (licență)</i> <b>Facultatea de Construcții de Mașini</b>	<b>C10</b>	<b>Încredere – Menținerea acreditării</b> Învățământ cu frecvență – 60 studenți/an Nr. de credite:240
62.	<b>Universitatea „Dunărea de Jos“ din Galați</b>	<i>Inginerie economică în domeniul mecanic (Brăila) (licență)</i> <b>Facultatea de Inginerie și Agronomie din Brăila</b>	<b>C10</b>	<b>Încredere – Menținerea acreditării</b> Învățământ cu frecvență – 60 studenți/an Nr. de credite:240
63.	<b>Universitatea „Petrol-Gaze“ din Ploiești</b>	<i>Controlul și securitatea produselor alimentare (licență)</i> <b>Facultatea de Tehnologia Petrolului și Petrochimie</b>	<b>C11</b>	<b>Încredere – Autorizare de funcționare provizorie</b> Învățământ cu frecvență – 50 studenți/an Nr. de credite:240
64.	<b>Universitatea „Petrol-Gaze“ din Ploiești</b>	<i>Prelucrarea petrolului și petrochimie (în limba engleză) (licență)</i> <b>Facultatea de Tehnologia Petrolului și Petrochimie</b>	<b>C11</b>	<b>Încredere – Autorizare de funcționare provizorie</b> Învățământ cu frecvență – 50 studenți/an Nr. de credite:240
65.	<b>Universitatea „Ștefan cel Mare“ din Suceava</b>	<i>Protecția consumatorului și a mediului (licență)</i> <b>Facultatea de Inginerie Alimentară</b>	<b>C11</b>	<b>Încredere – Acreditare</b> Învățământ cu frecvență – 50 studenți/an Nr. de credite:240
66.	<b>Universitatea „Dunărea de Jos“ din Galați</b>	<i>Controlul și expertiza produselor alimentare (în limba engleză) (licență)</i> <b>Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor</b>	<b>C11</b>	<b>Încredere – Autorizare de funcționare provizorie</b> Învățământ cu frecvență – 50 studenți/an Nr. de credite:240
67.	<b>Universitatea „Dunărea de Jos“ din Galați</b>	<i>Ingineria produselor alimentare (în limba engleză) (licență)</i> <b>Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor</b>	<b>C11</b>	<b>Încredere – Autorizare de funcționare provizorie</b> Învățământ cu frecvență – 50 studenți/an Nr. de credite:240
68.	<b>Universitatea Politehnica din București</b>	<i>Mecatronica sistemelor biotehnice</i> <b>(licență) Facultatea de Ingineria Sistemelor Biotehnice</b>	<b>C11</b>	<b>Încredere – Autorizare de funcționare provizorie</b> <i>Propunere de introducere în Nomenclator (domeniul Mecatronica și robotică).</i> Învățământ cu frecvență – 60 studenți/an