

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

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