



## Hotărâre nr. 38/15.03.2021 privind aprobarea programelor universitare

Analizând programele care urmează a fi depuse la ARACIS în vederea evaluării,

Luând în considerare avizul favorabil al Comisiei de curriculum,  
În temeiul art. 39 lit. g) din Carta Universității Babeș-Bolyai,

### Senatul Universității Babeș-Bolyai, reunit în ședință online la data de 15 martie 2021, hotărăște:

**Art. 1.** Se aprobă următoarele programe depuse în vederea înaintării la ARACIS pentru evaluare periodică:

#### *I. Programe de licență depuse pentru autorizare/acreditare/evaluare periodică la ARACIS*

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de licență	Specializarea	Durata, Forma de învăț.
1.	Facultatea de Istorie și Filosofie	Studii de securitate	Studii de securitate în limba engleză	180 de credite, IF
2.	Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică	Inginerie Chimică	Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului	240 de credite, IF
3.	Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică	Chimie și Fizică	Chimie - Fizică	240 de credite, IF

#### *II. Programe de master depuse pentru încadrare în domeniu de master acreditat la ARACIS*

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de master	Specializarea/tip de master	Durata/ Forma de învăț.
1.	Facultatea de Științe Economice și Gestiunea Afacerilor	Informatică economică	Business Analytics și Managementul Informațiilor Master profesional	4 semestre, 120 de credite, IF

2.	Facultatea de Inginerie	Inginerie mecanică	Ingineria proiectării produselor (la Reșița) Master profesional	4 semestre, 120 de credite, IF
3.	Facultatea de Inginerie	Inginerie mecanică	Product Design Engineering (la Reșița) Master profesional	4 semestre, 120 de credite, IF

**Art. 2** Se aprobă validarea și înregistrarea următoarelor calificări în RNCIS:

*Validare și înregistrare calificare în RNCIS*

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de master	Denumirea programului de master	Durata/ Forma de învăț.	Ocupații propuse
1.	Facultatea de Științe Economice și Gestiunea Afacerilor	Informatică economică	Business Analytics și Managementul Informațiilor	4 semestre, 120 credite IF	Expert informații pentru afaceri Analist informații de firmă Analist de business (ESCO)
2.	Facultatea de Inginerie	Inginerie mecanică	Ingineria proiectării produselor (la Reșița)	4 semestre, 120 credite IF	Consilier inginer mecanic Expert inginer mecanic Inspector de specialitate inginer mecanic Proiectant inginer mecanic Cercetător în echipa de procesare Inginer de cercetare în mașini și instalații mecanice
3.	Facultatea de Inginerie	Inginerie mecanică	Product Design Engineering (la Reșița)	4 semestre, 120 credite IF	Consilier inginer mecanic Expert inginer mecanic Inspector de specialitate inginer mecanic Proiectant inginer mecanic Cercetător în echipa de procesare Inginer de cercetare în mașini și instalații mecanice

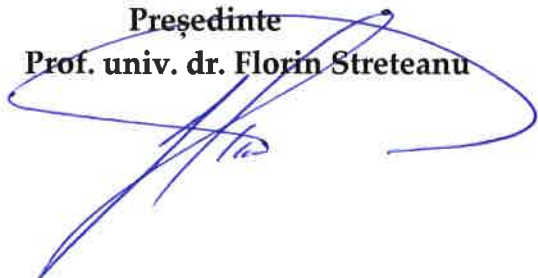
**Art. 3.** Se aprobă înregistrarea în RNPP a următorului program postuniversitar de formare și dezvoltare profesională continuă:

*Programe postuniversitare de formare și dezvoltare profesională continuă*

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de licență/master	Denumirea programului	Durata/Forma de învățământ /Taxă
----------	------------	----------------------------	-----------------------	----------------------------------

1.	Facultatea de Geografie	Domeniul de licență: Geografie Program de master: Geomatică Program de master: Planificare și dezvoltare regională	Identificarea și evaluarea impactului teritorial a riscurilor naturale, sociale și tehnogene pe baza modelelor GIS de analiza spațială	550 de ore Nr. de credite: 22 Învățământ cu frecvență Cuantumul taxei de studii: 3000 lei
----	-------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

**Președinte**  
**Prof. univ. dr. Florin Streteanu**



**Secretar**  
**Anca Ghingheli**

