



Hotărâre nr. 135/21.10.2024 privind aprobarea unor programe universitare

Având în vedere Hotărârile Consiliului de Administrație al Universității Babeș-Bolyai din Cluj-Napoca cu nr. 14.093/23.09.2024,

Luând în considerare avizul favorabil al Comisiei pentru curriculum,

În temeiul art. 37 lit. o) din Carta Universității Babeș – Bolyai

Senatul Universității Babeș-Bolyai, reunit în ședința la data de 21 octombrie 2024, hotărăște:

Art. 1. Se aprobă următoarele programe depuse pentru evaluare la ARACIS:

Nr. crt.	Facultatea	Programul de studii de licență	Ultimul Raport ARACIS	Tipul de evaluare ARACIS
1.	Facultatea de Educație Fizică și Sport	<i>Educație fizică și sportivă</i> , 180 de credite, IF	S020/738 MA, decembrie 2019	Evaluare periodică din 5 în 5 ani
2.	Facultatea de Educație Fizică și Sport	<i>Educație fizică și sportivă în limba maghiară</i> , 180 de credite, IF	S020/739MA, decembrie 2019	Evaluare periodică din 5 în 5 ani
3.	Facultatea de Educație Fizică și Sport	<i>Kinetoterapie și motricitate specială</i> , 180 de credite, IF	S020/736 MA, decembrie 2019	Evaluare periodică din 5 în 5 ani
4.	Facultatea de Educație Fizică și Sport	<i>Kinetoterapie și motricitate specială în limba maghiară</i> , 180 de credite, IF	S020/737 MA, decembrie 2019	Evaluare periodică din 5 în 5 ani

Art. 2. Se avizează lista de programe universitare depuse în vederea validării și înregistrării în RNCIS:

Nr. crt.	Facultatea	Programul de studii	Validare și înregistrare în RNCIS
1.	Facultatea de Matematică și Informatică	<i>Inteligență Artificială pentru Industrii Conectate (Artificial Intelligence for Connected Industries)</i> , 120 de credite, IF master de cercetare, Domeniul master Informatică	ESCO Code 2511.11 - Artificial Intelligence Engineer ESCO Code 2512.9 - IoT Developer COR Code 251107-

			Proiectant de sisteme informatice inteligente pentru TIC COR Code 251901 - Consultant în Informatică COR Code 233001 - Profesor în învățământul liceal, postliceal *
2.	Facultatea de Biologie și Geologie	<i>Nutriție și dietetică</i> , licență, domeniul Sănătate, 180 de credite, IF	COR 226503 – Nutriționist și dietetician
3.	Facultatea de Inginerie Reșița	<i>Inginerie mecanică în limba engleză</i> , licență, domeniul Inginerie mecanică, 240 de credite, IF	ESCO 2144.1 - Inginer mecanic ESCO 2144.1.9 - Inginer proiectant utilaje industriale ESCO 2144.1.22 - Inginer mașini-unelte ESCO 2144.1.3 - Inginer autovehicule rutiere ESCO 2144.1.7 - Inginer mecanica fluidelor

Președinte
Prof. univ. dr. Florin Streteanu

Secretar
Anca Ghingheli