



ANEXA LA HOTĂRÂREA SENATULUI NR. 16 DIN 24.04.2024

TAXE DE STUDIU				
Program de formare psihopedagogică în vederea certificării competențelor pentru profesia didactică, pentru Nivelul I respectiv Nivelul II, pentru studenții/masteranzii în regim de taxă - lei <i> cetățeni români și ai statelor membre ale UE/SEE, cetățeni români cu domiciliul în străinătate, cetățeni de etnie română din Republica Moldova, Balcani și Diasporă, precum și cetățeni din state ale UE/SEE</i> Anul universitar 2024-2025				
Nr. crt.	Specializarea	Nr. de credite/ program	Taxa de studiu	Taxa de studiu/an
1.	Nivelul I - monospecializare (studenți licență)	30	1500 lei	500 lei/an I 500 lei/an II 500 lei/an III
2.	Nivelul I – dublă specializare (studenți licența - dublă specializare)	35	1750 lei	500 lei/an I 500 lei/an II 750 lei/an III
3.	Nivelul II (studenți master)	30	1500 lei	750 lei/an I 750 lei/an II
TAXE DE STUDIU				
Program de formare psihopedagogică în vederea certificării competențelor pentru profesia didactică, pentru Nivelul I respectiv Nivelul II, pentru <u>absolvenții de licență/master ai UAB dar și pentru absolvenții altor institutii de învățământ superior,</u> în regim de taxă – lei <i> cetățeni români și ai statelor membre ale UE/SEE, cetățeni români cu domiciliul în străinătate, cetățeni de etnie română din Republica Moldova, Balcani și Diasporă, precum și cetățeni din state ale UE/SEE</i> – CURS ÎN REGIM POSTUNIVERSITAR - Program parcurs pe perioada anului universitar 2024-2025				
Nr. crt.	Specializarea	Nr. de credite/ program	Taxa de studiu	Taxa de studiu/nivel
1.	Nivelul I – curs postuniversitar monospecializare - semestrul I (absolvenți licență)	30	1500 lei	1500 lei/nivel I
2.	Nivelul I – curs postuniversitar dublă specializare - semestrul I (absolvenți licență)	35	1750 lei	1750 lei/nivel I
3.	Nivelul II – curs postuniversitar - semestrul II (absolvenți master)	30	1500 lei	1500 lei/nivel II

PREȘEDINTE SENAT,
Prof. univ. dr. Attila TAMAS-SZORA

Consilier juridic,
Sanda TOMUȚA

Secretar șef UAB,
Carmen PANCU