



SIA – Bioinginerie, Anul IV
Semestrul II, An universitar 2025-2026

	Interval orar	Săptămânile 1-7	Săptămânile 8-14
Luni	8-9		
	9-10		
	10-11	(C) Structuri complexe pentru proteze și implanturi - A31 – conf. Ana-Maria ALBU	
	11-12		
	12-13	(C) Modelare și simulare în bioinginerie II- F112 – conf. Cristian BOSCORNEA	(L) Dispozitive microfluidice de tip organs-on-a-chip - I204 – conf. Ionuț RADU / prof. Cătălin ZAHARIA
	13-14		
	14-15		
	15-16		
	16-17		(C) Modelare și simulare în bioinginerie II - F112 – conf. Cristian BOSCORNEA
17-18			
Marți	8-9	(C) Biostatistică - A308 – ș.l. Adrian TRIFAN	
	9-10		
	10-11	(L) Biostatistică - A308 – ș.l. Adrian TRIFAN	
	11-12	(P) Biostatistică - A308 – ș.l. Adrian TRIFAN	
	12-13		
	13-14	(C) Inginerie neuronală - A31 – prof. Izabela STANCU	
	14-15		
	15-16	(P) Modelare și simulare în bioinginerie II - F112 – conf. Cristian BOSCORNEA	
	16-17		
17-18			
Miercuri	8-9		
	9-10		
	10-11	(L) Inginerie neuronală - A125/A128 – dr. Elena OLĂREȚ	(C) Legislație în bioinginerie - L120 – ș.l. Oanamari ORBULEȚ
	11-12		
	12-13	(L) Structuri complexe pentru proteze și implanturi – A125 – conf. Ana-Maria ALBU	(L) Legislație în bioinginerie - C105 – ș.l. Oanamari ORBULEȚ, s. 8-10 (orele 12-16), s. 11(orele 12-14)
	13-14		
	14-15		
	15-16		
	16-17		
	17-18		
18-19			
19-20			
Joi	8-9		
	9-10		
	10-11	(C) Dispozitive microfluidice de tip organs-on-a-chip - A31 – prof. Cătălin ZAHARIA	
	11-12		
	12-13	(C) Bioingineria mediului - L102 – prof. Cristina MODROGAN	
	13-14		
	14-15		
	15-16	(L) Bioingineria mediului - C203 – ș.l. Oanamari ORBULEȚ s.1 (orele 14-16) s2 - s4 (orele 14-18)	
	16-17		
17-18			
Vineri	8-9		
	9-10		
	10-11		
	11-12		
	12-13		
	13-14		
	14-15		
	15-16		
	16-17		
	17-18		

Întocmit,

As. Nicoleta TRANDAȘ

Verificat,

Conf. Cristian BOSCORNEA

Decan,

Prof. Cristina ORBECI