

**ANUL III**

	1305A	1305B	1306A	1306B	1307A	1308A	1308B	1309A	1309B	1310A
L	Prelucrarea imaginilor (PIM) Conf. Simona Caraman					BD				
	Rețele de calculatoare (RC) Ș.I. Nicolae Botezatu					SOC			BD	
U	Baze de date (BD) Ș.I. Cristian Buțincu							SOC		MS
		SOC	MS			Baze de date (BD) Ș.I. Cristian Buțincu				
I	SOC			SOC		Rețele de calculatoare (RC) Ș.I. Nicolae Botezatu				
						Structura și organizarea calculatoarelor (SOC) Ș.I. Alexandru Bârleanu				

	1305A	1305B	1306A	1306B	1307A	1308A	1308B	1309A	1309B	1310A
M	Achiziția și prelucrarea datelor (APD) Prof. Florina Ungureanu							PIM	RC	SOC
	Modelare și simulare (MS) Prof. Petru Cașcaval						SOC	MS	PIM	RC
A	Structura și organizarea calculatoarelor (SOC) Ș.I. Alexandru Bârleanu						RC	BD	MS	PIM
	PIM		BD			MS	MS			
T		PIM		MS	APD-P săpt. impară			APD-P săpt. pară		
					MS					BD
I										

	1305A	1305B	1306A	1306B	1307A	1308A	1308B	1309A	1309B	1310A
M	MS	BD			APD	Prelucrarea imaginilor (PIM) Prof. Vasile Manta				
	BD	MS		APD	PIM	Achiziția și prelucrarea datelor (SPD) Prof. Florina Ungureanu				
E			PIM		RC	Modelare și simulare (MS) Prof. Petru Cașcaval				
			RC	RC					APD	
R	RC	RC	APD	PIM			BD			
				BD						APD
I										

	1305A	1305B	1306A	1306B	1307A	1308A	1308B	1309A	1309B	1310A
J						APD	PIM			
						PIM	APD			
O			SOC			RC		APD		
	MS-P săpt. impară				SOC			RC		
I	APD-P săpt. pară									
						MS-P săpt. impară		MS-P săpt. pară		
I					BD					

	1305A	1305B	1306A	1306B	1307A	1308A	1308B	1309A	1309B	1310A
V	BD-P săpt. impară		BD-P săpt. pară						SOC	
	RC-P săpt. pară		RC-P săpt. impară							
I	APD					BD-P săpt. impară		BD-P săpt. pară		
	PIM-P săpt. impară	APD	PIM-P săpt. impară		PIM-P săpt. pară	RC-P săpt. impară		RC-P săpt. pară		
E	SOC-P săpt. impară	PIM-P săpt. impară	SOC-P săpt. impară			SOC-P săpt. pară		PIM-P săpt. impară		
		SOC-P săpt. impară						SOC-P săpt. impară		
I										

\* Studentii se vor prezenta la orele de proiect după cum au fost repartizati  
\* Orele de MS-P de desfășoara începând cu săptămâna a treia