

Nr. Matricol	SEMESTRUL I					SEMESTRUL II						
	6	6	6	6	6	6	6	5	6	3	3	1
	Termodinamica tehnica aplicata	Electrotehnica aplicata	Mecanica fluidelor	Tehnici de achizitii si prelucrarea datelor	Analiza num.,limb. si medii de programare	Instal.de semnaliz.pt.transmisiunea inform.	Calitatea energiei electrice	Climatizarea spat.ind.si cu dest.speciale	Echip.termice de ardere si transf.de caldura	Discoptionala A	Instalatii pentru fluide speciale	Etica si integritate academica
1066												
1068	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	A
1072	6			4	7							
1073	6	4	6	8	8	8	7	7		9	7	A
1074	9	10	10	7	9	9	10	10	10	10	9	A
1075	6	6	6	10	9	6	5	7	4		6	A
1079	6	5	6	8	9	6	7	8	4	6	5	A
1083	8	5	8	8	9	9	8	9	7	8	7	A
1085	9	9	9	7	9	10	8	10	5	10	9	A
1086	10	7	10	9	10	10	10	10	10	10	10	A
1087	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	A
1099	10	7	10	10	10	10	10	10	10	10	9	A
1100	6	5	6	5	8	8	6	8	4	5	6	A
1103	7	5		6	8	6	6	9			5	A
1107	6	5	5	6	6	6	6	8	4	6	6	A
1108	6	5	7	5	10	6	7	8	5	7	5	A
1123	9	5	6	8	6		6		4		7	A
1126	8	4	5	4	9		Retras					
1127	8	5		5	8		6	5			5	A
1130	9	6	9	8	8	10	9	10	10	10	10	A
1132	8	4	7	9	9							
1139												
1140	9	5	8	8	10	9	10	10	8	7	9	A
1143	8	8	8	5	9	10	10	10	5	5	8	A
1144		5			8							

Nr. Matricol	SEMESTRUL I					SEMESTRUL II									
	Nr credite	6	6	4	8	6	4	5	3	4	3	2	4	4	1
	Tehnici de achiz. si prel. datelor	Disc.optionala A	Comportam.dinam.al sist.termohidraulice	Modelarea si simul.sist.de inst.	Analiza num.,limb. si medii de programari	Confort,si calit.aer.in clad.cu.dest.spec.	Utiliz.surselor regen.de energie in inst.	Inst.si echip.pt.prevenirea si combat.incen	Cogenerarea de mică putere	Incalzirea si racirea prin radiatie	Disciplina optionala B	Climatizarea cladirilor multizonale	Distributia aerului in incaperi	Etica si integritate academica	
1045															
1046	5	5	7	5	10	6	7		7	8	6	6	9	A	
1048	7	10	9	7	10	7	10	9	9	9	9	9	9	A	
1050	10	9	10	8	10	7	10	9	9	9	8	9	8	A	
1052															
1054	5	8	5	5	9	6	10		8	7	8	7	7	A	
1055	6	8	9	7	10	7	10	8	8	7	9	9	9	A	
1056	9	10	10	7	10						8				
1062															
1064	9	10	7	8	10	7	10	8	8	9	9	7	9	A	
1065	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10	9	10	10	A	
1069	9	8	6	8	10	6	10	8	7	7	9	6	6	A	
1070	7	9	8	6	10	7	10	8	7	10	8	6	10	A	
1071	7	8	9	5	10	7	7		8	10	8	7	7	A	
1076	8	10	8	5	9	6	10	8	8	7	8		9	A	
1077	8	10	10	7	10	7	10	7	8	9	10	9	9	A	
1078	9	10	10	7	9	6	10	8	10	10	9	9	9	A	
1081	8	7	7	8	10	6	10		7	7	8	8	9	A	
1082	8	10	9	7	10	7	10	9	9	10	9	8	9	A	
1088	7	10	9	8	10	7	10	8	9	9	8	8	9	A	
1089	10	10	10	7	8	6	10	10	8	9	8	8	9	A	
1090	9	10	9	9	9	7	10	10	9	10	9	8	10	A	
1091	9	10	9	8	10	7	10	9	10	9	9	8	10	A	
1092	4	7	8			4;4	9	7	7	9	9	6	10	A	
1093	6	8	7	6	8	7	7	6	7	7	6	4	9	A	
1095	10	10	10	10	10	7	10	10	9	9	9	10	9	A	
1096	10	9	6	4	7										
1097	9	9	10	7	10	7	7	8	9	7	7	7	9	A	
1101	9		8			7	10	10	9	9	8	9	9	A	
1104	5	9	8	10	10	8	10	9	8	9	8	8	10	A	
1106															
1113	7	8	8	8	9	6	9	8	8	9	8	6	9	A	
1115	9	9	8	8	7	9	10	8	8	10	9	8	9	A	
1116	10	10	10	9	10	6	10	10	10	9	10	10	9	A	
1117	9	10	8	5	8	8	7		9	9	9	7	10	A	
1120															
1129	9	10	9	9	9	7	10	9	9	9	9	9	10	A	
1133	5	5	9	7	9	6	9	9	10	9	8	9	9	A	
1134	7	9	10	5	9	8	10	9	9	10	9	8	9	A	
1136	9	10	10	8	9	7	9	9	7	9	9	9	10	A	
1138	8	9	9	9	9	6	10	8	9	10	8	6	10	A	
1142	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	A	

Nr. Matricol	SEMESTRUL I							SEMESTRUL II								
	5	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	1
	Technique d'acquisition des donnees	Disc.optionala A	Electro-energetique	Comportament in regimie dinamica	Analyse numerique	Model et simul de transfer de chaleur	Model et simul des equip technique	Exigences de confort	Utilisation de sources renouvelables	Model et simul de syst technique	Efficacite energetique des sources	Chauffage et refroidissement	Disc. Opt. B	Chauffage et climatation	Cogeneration de petite puissance	Ethique et Integrite academique
1058																
1094	8	8	6	9	10	9	9							6		
1105		8	5	9	6	9	9									
1110					10	8	8	4					6	6		
1111																
1112						8	8									
1118	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	A
1125	9	9	5	7	10	9	9	7	6	6						
1131	8	8	6	9	10	9	9							8	10	
1135				Retras												
Cursuri ERASMUS :																
1145	10	10	10	10	10	10	10									
1146	10	10	10	10	10	10	10									

Nr. Matricol	SEMESTRUL I							SEMESTRUL II							
	Nr credite	5	3	5	5	3	3	6	6	3	4	5	3	3	6
	Teoria arderii aplicate	Disciplina opt A	Modelarea si simularea incendiilor	Protectia pasiva cladiri	Elem de transf de caldura	Elem de baza priv struct clad	Practica si activ cercetare I	Instalatii de stingere incendii	Evacuarea fumului	Sist de detectare si alarmare	Sist de securitate perimetrala	Disciplina optionala B	Instal electrice pt sist de securitate	Practica si activ cercetare II	
1053															
1057	10	7	9	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
1060															
1063												10			10
1067	8	8	7	10	10	9	10		8	8	9	8	10	10	10
1080	10	8	7	10	10	10	10		8	8	7	8	10	10	10
1084							10								10
1102	10	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1109															
1114	8	5	7	10	10	9	10								
1119	10	8	10	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10
1121	9	7	8	10	10	10	10	9	9	9	9	9	10	10	10
1122	6				10		10		9	8	8	10	10	10	10
1124	8	5	7	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10
1128															
1137															