

Orarul Consultatiilor
 SEMESTRUL II - an universitar 2014-2015

Consultatii in cursul semestrului
 Consultatii in sesiune
 L-luni; Ma-marti;Mi-miercuri; J-jo; V-vineri; S-sambata

Specializarea : Inginerie Mecanica																
	ANUL I				ANUL II				ANUL III				ANUL IV			
1.	Matematici speciale - Bundău Olivia				Fundamente de automatizări S. Nanu				Organe de mașini și tribologie Argeșanu				Marketing Staicu			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	Mecanică, Cab. Matematici	Mi 12.40-13.40	Dep. Matematici	L 8-9	Electro B 020	L 13-15	Electro B 020	L 13-15	Orologerie M 09	Mi 14-16	Orologerie M 09	Mi 12-14	Rectorat 304	Ma 14-16	Rectorat 304	Ma 14-16
2.	Știința materialelor I - Răduță				Microeconomie - Grecu				Mecanica fluidelor și mașini hidraulice II Anton				Comunicare Băiaș			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	SPM 125	Mi 12-14	SPM 125	Mi 12-14	SPM 217	V 16-18	SPM 217	V 16-18	120	Ma 14-16	120	Ma 14-16	ASPC A 207	Mi 12-14	ASPC A 207	Mi 12-14
3.	Fundamente de mecanică - Marinca				Tolerante si control dimensional Groza				Termotehnică II Lelea				Mecanica, construcția și proiectarea structurilor			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	193	Luni, 13.30-14.30	Lab. Mecanica	Luni, 10-12	109	L 13-15	109	L-V 9-11	128	L 8-9	128	L 11-13	Orologerie 206	Mi 10-12	Oro 206	Mi 12-14
4.	Grafică tehnică asistată de calculator - Lia Dolga				Vibrațiile sistemelor mecanice Bereteu				Dinamica mașinilor și utilajelor - Bereteu				Probleme speciale de rezistența materialelor			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	SPM 219	J 15-16	SPM 219	J 15-16	Orologerie 108	Mi 14-16	Orologerie 108	L-V 12-14	Orologerie 108	Mi 14-16	Orologerie 108	L-V 12-14	Orologerie 206	Jo 14-16	Oro 206	Jo 14-16
5.	Tehnologia materialelor I - Herman R				Rezistența materialelor II Hlușcu				Mecanica rupeii și deformării plastice Marșavina				Lucrare de licență -stagiul de practică 2 sapt x 26 ore --elaborare lucrare de licență și pregătirea susținerii 5 săpt. X 26 ore			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	108	Mi 12-14	108	L-V 12-14	Orologerie 209	L 13-15	Orologerie 209	L-V 10-12	Orologerie 206	Ma 14-16	Orologerie 206	Ma 12-14				
6.	Cultură și civilizație - Gherheș				Mecanisme Mesaroș				Instalații termice și frigorigene Laza				Metoda elementului finit II			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	ASPC A 204	L 10-12	ASPC A 204	L 10-12	Orologerie 303	L 13-15	Orologerie 303	L-V 13-14	129	V 14-16	129	L-J 12-14	Orologerie 206	Ma 14-16	Oro 206	Ma 10-12
7.	Limbi de circulație internațională - Simon S. - E; Chiriac L. F				Masini si sisteme de productie Slavici				Turbomașini Pădurean							
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	ASPC A 206 ASPC A 208	J12-14 J 16-18	ASPC A 206	J 12-14	170	Mi 13-15	170	Mi 13-15	120	Ma 14-16	120	L-V 10-12				
	Legislație în hidroenergetică și mediu Pădurean facultativ															
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	120	Ma 14-16	120	L-V 10-12												

Specializarea : Masini si Sisteme Hidraulice si Pneumatice							
ANUL III				ANUL IV			
Organe de masini si tribologie Argeşanu				Marketing Staicu			
Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
Orologerie M.09	Mi 14-16	Orologerie M.09	Mi 12-14	Rectorat 304	Ma 14-16	Rectorat 304	Ma 14-16
Mecanica fluidelor și mașini hidraulice II Anton				Comunicare Băiaș			
Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
120	Ma 14-16	120	Ma 14-16	ASPC A 207	Mi 12-14	ASPC A 207	Mi 12-14
Termotehnică II Lelea				Turbine si centrale eoliene, conducerea automatizata a CE Bădărău			
Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
128	L 8-9	128	L 11-13	116 A	L 10...12	116 A	L 10...12
Dinamica mașinilor și utilajelor Bereteu				Cavitatia si eroziunea cavitationala, si expertizarea masinilor si sistemelor hidropneumatice Bădărău			
Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
Orologerie1 08	Mi 14-16	Orologerie 108	L-V 12-14	116 A	L 12...14	116 A	L 12...14
Mecanica rupei și deformării plastice Marșavina				Vane, stavile, conducte si armaturi Pădurean			
Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
Orologerie 206	Ma 14-16	Orologerie 206	Ma 12-14	120	L 12-14	120	L-V 10-12
Legislație în hidroenergetică și mediu Pădurean - facultativ				Lucrare de licență -stagiu de practică 2 sapt x 26 ore --elaborare lucrare de licență și pregătirea susținerii 5 săpt. X 26 ore			
Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
120	Ma 14-16	120	L-V 10-12				
Instalații termice și frigorifice Laza				Dezvoltare durabilă în hidroenergetică Pădurean facultativ			
Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
129	V 14-16	129	L-J 12-14	120	L 12-14	120	L-V 10-12