

1311

	8:00 - 8:50	9:00 - 9:50	10:00 - 10:50	11:00 - 11:50	12:00 - 12:50	13:00 - 13:50	14:00 - 14:50	15:00 - 15:50	16:00 - 16:50	17:00 - 17:50	18:00 - 18:50	19:00 - 19:50
Luni	C. Pedagogie L. Serbanescu BNS04	S. ALGAD2 G. Vilcu AN220	C. Algebra liniara, geometrie analitica si diferentiala 2 (ALGAD2) G. Vilcu BNS04	C. Programarea calculatoarelor si limbaje de programare (PCLP) A. Udrea BNS04	C. Analiza matematica 2 (AM2) C. Beznea BNS04							
Marti	C. Metode numerice (MN) M. Postolache BNS04	C. Mecanica V. Paun BNS04	C. Metode de Calcul matriceal (MCM) C. Ciobanescu CB101	C. Limba engleza B. Raileanu BNS04 C. Grafic a asistata de calculator (GAC) N. Valter BNS04	S. Pedagogie BN113							
Miercuri			L. MN 1311a BNS05 L. PCLP 1311b BN127			L. GAC Bn321-b	L. MN 1311b BNS05					
Joi			S. MCM AN220	S. AM2 S. Urziceanu BN113	S. Limba engleza AN220	L. PCLP 1311a BN127						
			S. Ed. fizica Sala sport									
Vineri	L. Mecanica 11a BN122b L. MCM 11b BNS06	S. Mecanica BNS04	L. Mecanica 11b BN122b L. MCM 11a BNS03									

Curs
 Sem
 Lab
 Proiect

1312

	8:00 - 8:50	9:00 - 9:50	10:00 - 10:50	11:00 - 11:50	12:00 - 12:50	13:00 - 13:50	14:00 - 14:50	15:00 - 15:50	16:00 - 16:50	17:00 - 17:50	18:00 - 18:50	19:00 - 19:50
Luni	C. Pedagogie L. Serbanescu BNS01		S. Ed. fizica Sala sport		C. Algebra liniara, geometrie analitica si diferentiala 2 (ALGAD2) G. Vilcu BNS04		C. Programarea calculatoarelor si limbaje de programare (PCLP) A. Udrea BNS04		C. Analiza matematica 2 (AM2) C. Beznea BNS04			
Marti	C. Metode numerice (MN) M. Postolache BNS04		C. Mecanica BNS04		C. Metode de Calcul matriceal (MCM) C. Ciobanescu CB101		C. Limba engleza B. Raileanu BNS04 C. Grafic a asistata de calculator (GAC) N. Valter BNS04		S. Pedagogie BN113			
Miercuri	L. GAC Bn321-b		S. ALGAD2 L. Petrescu JE 107 1312		S. AM2 C. Barbu AN220							
Joi	L. MN 1312 b BNS05 L. PCLP 1312a BN127		L. MN 1312 a BNS05 L. PCLP 1312 b BN127		L. MCM 1312b BNS03 L. Mecanica 1312a BN122b L. MCM 1312a BNS03 L. Mecanica 1312b BN122b		S. Limba engleza AN220					
Vineri			S. MCM. AN220		S. Mecanica BNS04							

Curs
 Sem
 Lab
 Proiect

1313

	8:00 - 8:50	9:00 - 9:50	10:00 - 10:50	11:00 - 11:50	12:00 - 12:50	13:00 - 13:50	14:00 - 14:50	15:00 - 15:50	16:00 - 16:50	17:00 - 17:50	18:00 - 18:50	19:00 - 19:50
Luni	C. Pedagogie L. Serbanescu BNS04				C. Algebra liniara, geometrie analitica si diferentiala 2 (ALGAD2) G. Vilcu BNS04		C. Programarea calculatoarelor si limbaje de programare (PCLP) A. Udrea BNS04		C. Analiza matematica 2 (AM2) C. Beznea BNS04			
Marti	C. Metode numerice (MN) M. Postolache BNS04		C. Mecanica BNS04		C. Metode de Calcul matriceal (MCM) C. Ciobanescu CB101		C. Limba engleza B. Raileanu BNS04		S. Pedagogie BN113			
Miercuri	S. ALGAD 2 L. Petrescu JE 107		S. AM 2 C. Barbu AN220		L. GAC BN321-b							
Joi			S. Ed. fizica Sala sport		L. MN 1313a BNS05		L. MN 1313b BNS05					
			S. MCM AN 220		L. PCLP 1313b BN127		L. PCLP 1313a BN127		S. Limba engleza B.Raileanu AN220			
Vineri												
	L. Mecanica 13a BN122b L. MCM 13b BNS06		S. Mecanica BNS04		L. Mecanica 13b BN122b L. MCM 13a BNS03							

Curs
 Sem
 Lab
 Proiect

1314

	8:00 - 8:50	9:00 - 9:50	10:00 - 10:50	11:00 - 11:50	12:00 - 12:50	13:00 - 13:50	14:00 - 14:50	15:00 - 15:50	16:00 - 16:50	17:00 - 17:50	18:00 - 18:50	19:00 - 19:50
Luni	C. Pedagogie L. Serbanescu BNS04				C. Algebra liniara, geometrie analitica si diferentia 2 (ALGAD2) G. Vilcu BNS04		C. Programarea calculatoarelor si limbaje de programare (PCLP) A. Udrea BNS04		C. Analiza matematica 2 (AM2) C. Beznea BNS04		L.PCLP 1314b BN127	
Marti	C. Metode numerice (MN) M. Postolache BNS04		C. Mecanica BNS04		C. Metode de Calcul matriceal (MCM) C. Ciobanescu CB101		C. Limba engleza B. Raileanu BNS04 C. Grafic a asistata de calculator (GAC) N. Valter BNS04		S. Limba engleza AN208			
Miercuri	L. MN 1314b BNS05 L.PCLP 1314a BN127		L.GAC Bn321-ba		S. ALGAD2 L. Petrescu JE 107		S. AM2 C. Barbu AN220					
Joi			S. Pedagogie BN113		S. Ed. fizica Sala sport		L. MCM 1314b BNS06 L. Mecanica 1314a BN122b L. MCM 1314a BNS06 L. Mecanica 1314b BN122b		L. MN 1314a BNS05			
Vineri												
	S. Mecanica BNS04		S. MCM AN220									

Curs
 Sem
 Lab
 Proiect

1315

	8:00 - 8:50	9:00 - 9:50	10:00 - 10:50	11:00 - 11:50	12:00 - 12:50	13:00 - 13:50	14:00 - 14:50	15:00 - 15:50	16:00 - 16:50	17:00 - 17:50	18:00 - 18:50	19:00 - 19:50
Luni	C. Pedagogie L. Serbanescu BNS04				C. Algebra liniara, geometrie analitica si diferentiala 2 (ALGAD2) G. Vilcu BNS04		C. Programarea calculatoarelor si limbaje de programare (PCLP) A. Udrea BNS04		C. Analiza matematica 2 (AM2) C. Beznea BNS04		S. ALGAD2 G. Vilcu BN113	
Marti	C. Metode numerice (MN) M. Postolache BNS04		C. Mecanica BNS04		Fizica - Metode Exprimentale (F - ME) BN 122b		C. Limba engleza B. Raileanu AN017					
							C. Grafic a asistata de calculator (GAC) N. Valter AN017					
Miercuri					L .PCLP 1315a BN127		L .PCLP 1315b BNS06		L . GAC BN321-b			
					L . MN 1315 b BNS05		L . MN 1315 a BNS05					
Joi			S. Pedagogie BN113				S. AM2 S. Urziceanu BN113		S. Limba engleza AN220			
					S. Ed. fizica Sala sport							
Vineri	S. Mecanica BNS04		L. Mecanica BN122b, 1315a			S. F - ME 1315 AN220						
			L. Mecanica BN122b, 1315b			L. F - ME 1315 Regie						

Curs
 Sem
 Lab
 Proiect

1321

	8:00 - 8:50	9:00 - 9:50	10:00 - 10:50	11:00 - 11:50	12:00 - 12:50	13:00 - 13:50	14:00 - 14:50	15:00 - 15:50	16:00 - 16:50	17:00 - 17:50	18:00 - 18:50	19:00 - 19:50
Luni			P. PAC 1321b		S. Electrotehnica. R. Ciuceanu EB206							
			BNS05		L. Electrotehnica EB-206 R. Ciuceanu 21a, EB-207 Bobaru 21b							
Marti	L. Inginerie Optica BN122a		P. PAC 1321a		S. EFM AN208		S. Didactica specialitatii BN122b					
	S. Inginerie Optica AN220		BNS05		S. Ed. fizica Sala sport							
Miercuri	C. Matematici speciale (MS)		C. Inginerie Optica		C. Electrotehnica		C. PAC CB106					
	A. Pitea CB106		CB106		R. Ciuceanu CB106		C. Istoria Romaniei CB106					
Joi	C. Mecanica cuantica C. Negutu		C. Ecuatiile fizicii matematice (EFM)		C. Legislatie gen.		C. Didactica specialitatii					
	CB106		CB106		CB106		PRECIS 002					
Vineri	S. MS		S. Mecanica cuantica									
	BN113		C. Negutu CB106									
	Curs		Sem		Lab		Proiect					

1322

	8:00 - 8:50	9:00 - 9:50	10:00 - 10:50	11:00 - 11:50	12:00 - 12:50	13:00 - 13:50	14:00 - 14:50	15:00 - 15:50	16:00 - 16:50	17:00 - 17:50	18:00 - 18:50	19:00 - 19:50
Luni	P. PAC 1322b BNS05		S. Electrotehnica. R. Ciuceanu EB206									
			L. Electrotehnica EB-206 R. Ciuceanu 22a, EB-207 Bobaru 22b									
Marti	S. M. speciale BN113		S. EFM AN208		L. Inginerie Optica BN122a		P. PAC 1322a BNS05		S. Didactica specialitatii BNS04			
			S. Ed. fizica Sala sport		S. Inginerie Optica AN220							
Miercuri	C. Matematici speciale A. Pitea CB106		C. Inginerie Optica Cb106		C. Electrotehnica R. Ciuceanu CB106		C. PAC CB106					
							C. Istoria Romaniei CB106					
Joi	C. Mecanica cuantica C. Negutu CB106		C. Ecuatiile fizicii matematice (EFM) CB106		C. Legislatie generala CB106		C. Didactica specialitatii					
							PRECIS 002					
Vineri	S. Mecanica cuantica C. Negutu CB106											

Curs
 Sem
 Lab
 Proiect

1323

	8:00 - 8:50	9:00 - 9:50	10:00 - 10:50	11:00 - 11:50	12:00 - 12:50	13:00 - 13:50	14:00 - 14:50	15:00 - 15:50	16:00 - 16:50	17:00 - 17:50	18:00 - 18:50	19:00 - 19:50
Luni					P. PAC 1323b BNS05		S. Electrotehnica. R. Ciuceanu EB206					
							L. Electrotehnica EB-206 R. Ciuceanu 23a, EB-207 Bobaru 23b					
Marti	P. PAC 1323a BNS05		L. Inginerie Optica BN122a		S. Ed. fizica Sala sport		S. Didactica specialitatii BN122b					
			S. Inginerie Optica AN220		S. EFM AN208							
Miercuri	C. Matematici speciale A. Pitea CB106		C. Inginerie Optica V. Palea CB106		C. Electrotehnica R. Ciuceanu CB106		C. PAC CB106					
							C. Istoria Romaniei CB106					
Joi	C. Fizica cuantica C. Negutu CB106		C. Ec. fiz. mat V. Catana CB106		C. Legislatie gen. CB106		C. Didactica specialitatii					
							PRECIS 002					
Vineri			S. M. speciale BN113		S. Mecanica cuantica C. Negutu CB106							

L Electrotehnica se va tine 2 ore (8-10) luni in sapt 1 si 4ore(8-12) luni in sapt 5,9,13. L Inginerie Optica se va tine 2 ore (16-18) miercuri in sapt 2 si 4 ore (16-20) miercuri in sapt 6,10,14.

Curs Sem Lab Proiect

1324

	8:00 - 8:50	9:00 - 9:50	10:00 - 10:50	11:00 - 11:50	12:00 - 12:50	13:00 - 13:50	14:00 - 14:50	15:00 - 15:50	16:00 - 16:50	17:00 - 17:50	18:00 - 18:50	19:00 - 19:50
Luni	S. Electrotehnica. R. Ciuceanu EB206											
	L. Electrotehnica EB-206											
Marti			S. Ed. fizica Sala sport		P. PAC 1324 BNS05		L. Inginerie Optica BN122a		S. Didactica specialitatii BNS04			
			S. EFM AN208				S. Inginerie Optica AN220					
Miercuri	C Matematici speciale A. Pitea CB106		C Inginerie Optica CB106		C. Electrotehnica R. Ciuceanu CB106		C. PAC CB106					
							C. Istoria Romaniei CB106					
Joi	C. Fizica cuantica C. Negutu CB106		C. Ec. fiz. mat V. Catana CB106		C. Legislatie gen. CB106		C. Didactica specialitatii CB106					
Vineri					S. MS BN113		S. Mecanica cuantica					
							C. Negutu CB106					

L Electrotehnica se va tine 2 ore (8-10) luni in sapt 1 si 4ore(8-12) luni in sapt 5,9,13. L Inginerie Optica se va tine 2 ore (16-18) miercuri in sapt 2 si 4 ore (16-20) miercuri in sapt 6,10,14.

Curs Sem Lab Proiect

1331 - MIAI

	8:00 - 8:50	9:00 - 9:50	10:00 - 10:50	11:00 - 11:50	12:00 - 12:50	13:00 - 13:50	14:00 - 14:50	15:00 - 15:50	16:00 - 16:50	17:00 - 17:50	18:00 - 18:50	19:00 - 19:50
Luni	C Metoda elementului de frontiera (MEF) BN113		C Analiza statistica (AS) BNS04		C Sisteme dinamice (SD) BN113							
Marti			P CO 1331b BN127		L . AS 1331a BNS03 L . SD 1331b BNS06		L CO 1331b BN127		L MEF 1331b BNS05			
	P CO 1331a BN127				L . AS 1331b BNS03 L . SD 1331a BNS06		L CO 1331a BN127					
Miercuri	C TSCO V. Prepelita BN113		C Analiza functionala (AF) R. Bercia BN113		C Cercetari operationale (CO) Bn113		S Managementul clasei BN113					
Joi			C Teoria algoritmilor (TA) I. Munteanu BNS04		S. TA AN220						C. Managementul clasei BN205	
	L TA 1331b BNS03 L TA 1331a BNS06				L. MEF 1331b BNS06							
Vineri	S. TSCO JE107				L . MEF 1331a BNS06		S. AF JE107					

Curs
 Sem
 Lab
 Proiect

1332 - MIAI

	8:00 - 8:50	9:00 - 9:50	10:00 - 10:50	11:00 - 11:50	12:00 - 12:50	13:00 - 13:50	14:00 - 14:50	15:00 - 15:50	16:00 - 16:50	17:00 - 17:50	18:00 - 18:50	19:00 - 19:50
Luni	C Metoda elementului de frontiera (MEF) BN113		C Analiza statistica (AS) BNS04		C Sisteme dinamice (SD) BN113							
Marti	P CO 1332a BN127		S Managementul clasei AN220		L CO 1332a BN127		L. AS 1332a BNS03 L. SD 1332b BNS06					
			P CO 1332b BN127		L CO 1332b BN127		L. AS 1332b BNS03 L. SD 1332a BNS06		L. MEF 1332a BNS05			
Miercuri	C TSCO V. Prepelita BN113		C Analiza functionala (AF) R. Bercia BN113		C Cercetari operationale (CO) BN113							
Joi	L. TA 1332a BNS03 L. TA 1332b BNS06		C Teoria algoritmilor (TA) I. Munteanu BNS04		L. MEF 1332a BNS06 S. TA AN220						C. Managementul clasei BN205	
Vineri			S. TSCO JE107		S. AF JE107		L. MEF 1332b BNS06					

Curs
 Sem
 Lab
 Proiect

1333 - IF

	8:00 - 8:50	9:00 - 9:50	10:00 - 10:50	11:00 - 11:50	12:00 - 12:50	13:00 - 13:50	14:00 - 14:50	15:00 - 15:50	16:00 - 16:50	17:00 - 17:50	18:00 - 18:50	19:00 - 19:50
Luni					C. F. fizicii plasmei AN220		S. F. fiz. plasmei AN220		L. SMI BN127		C. Sisteme de Masurare si Instrumentatie BNS04	
Marti	C. Sisteme de achizitii de date P. Spinu CB203		L. Sisteme de achizitii de date CB203									
Miercuri										P. MTFSM. BN-122b		
Joi			C. Metode si tehnologii fizice in studiul materialelor (MTFSM) BNS06		C. Fizica subatomica JE 108		S. Fiz. subatomica JE 108		S Managementul clasei BN113			C. Managementul clasei BN205
Vineri	C. Electronica analogica B108		L. Electronica analogica B028-b 1333									

Curs
 Sem
 Lab
 Proiect

1341 - MIAI

	8:00 - 8:50	9:00 - 9:50	10:00 - 10:50	11:00 - 11:50	12:00 - 12:50	13:00 - 13:50	14:00 - 14:50	15:00 - 15:50	16:00 - 16:50	17:00 - 17:50	18:00 - 18:50	19:00 - 19:50
Luni	C. Teoria aproximarii si elemente finite (TAEF) A. Dunca BNS06		L. TAEF 1341a BNS06 L. SO 1341b BNS03		L. TAEF 1341b BNS06 L. SO 1341a BNS03							
Marti	S Ec. int. BN 122b		C. Ecuatii integrale (EI) A. Halanay BN113		C Teoria informatiei si teoria codurilor (TIC) AN220		S TIC JE 107		L. EI 1341b BN127			
										L. EI 1341a BN127		
Miercuri			C. Sisteme de operare (SO) T. Vasilache BNS04		C. Retele de calculatoare (RC) BNS04				P. Inginerie matematica 1341 EB010		L. RC 1341a ED110	
											L. RC 1341b ED110	
Joi	Pregatire licenta											
Vineri	Pregatire licenta											

Curs
 Sem
 Lab
 Proiect

1342 - MIAI

	8:00 - 8:50	9:00 - 9:50	10:00 - 10:50	11:00 - 11:50	12:00 - 12:50	13:00 - 13:50	14:00 - 14:50	15:00 - 15:50	16:00 - 16:50	17:00 - 17:50	18:00 - 18:50	19:00 - 19:50
Luni	C. Teoria aproximarii si element finit (TAEF)											
	A. Dunca BNS06		L. TAEF 1342a BNS06 L. SO 1342b BNS03		L. TAEF 1342b BNS06 L. SO 1342a BNS03							
Marti			C. Ecuatii integrale (EI) A. Halanay BN113		C Teoria informatiei si teoria codurilor (TIC) AN220				P. Inginerie matematica 1342 EB010			
	S Ec. int. BN 122b						S T. inf si coduri JE 107					
Miercuri			C. Sisteme de operare (SO) T. Vasilache BNS04		C. Rețele de calculatoare (RC) BNS04		L. RC 1342b ED110		L. EI 1342b BN127			
							L. RC 1342a ED110		L. EI 1342a BN127			
Joi	Pregatire licenta											
Vineri	Pregatire licenta											

Curs
 Sem
 Lab
 Proiect

1344 - IF

	8:00 - 8:50	9:00 - 9:50	10:00 - 10:50	11:00 - 11:50	12:00 - 12:50	13:00 - 13:50	14:00 - 14:50	15:00 - 15:50	16:00 - 16:50	17:00 - 17:50	18:00 - 18:50	19:00 - 19:50
Luni	Pregatire licenta											
Marti	Pregatire licenta											
Miercuri	L. SO 1343b BNS06	C. Sisteme de operare T. Vasilache BNS04		C. Rețele de calculatoare (RC) BNS04		L. Inf. cuant. 1343 BN127		L. RC 1343a ED110				
	L. SO 1343a BNS06							L. RC 1343b ED110				
Joi	C. Inf. cuantica BN113		C. Fizica si ingineria nanomaterialelor (FINM) BN 122b		C. Modele optice de inalta rezolutie (MOIR) R. Hristu BNS04		L. FINM 1344a BNS03					
							L. FINM 1344b BNS03					
Vineri			C. Modelare si simulare BNS05		L. MOIR BN127 1343b		L. MOIR BN127 1343a					
					L. Modelare si Simulare 1343a BNS05		L. Modelare si Simulare 1343b BNS05					

Curs
 Sem
 Lab
 Proiect