

1311

Orar funcțional începând cu data de luni 21 martie 2022 [PREZENȚĂ FIZICĂ = face-to-face]

	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	L . An. numerica 1 1311 b BNS05	S. Geom an si dif L. Petrescu EG301	S. Limba engleza B.Raileanu AN211		S, Ed. fizica Sala sport		L.Prog. calc. Bn127 1311a					
	L . An. numerica 1 1311 a BNS05								C. Metode de Calcul matriceal BN113 V. Balan		L.Prog. calc. Bn127 1311b	
Marti	C. An. numerica 1 M. Postolache BN113	C. Fizica-Mecanica V. Paun BN113		C. Limba engleza B. Raileanu BN113								
						S. Analiza mat. 2 AN212		L . An. numerica 1311a BNS05				
Miercuri	L . Gr. pe calc Bn321-b	L . Met. C. matr 1311b BNS06		L . An. numerica 1311b BNS05						L .Prog. calc. Bn127 1311b		
		L . Met. C. matr 1311a BNS06				L . An. numerica 1311a BNS06		L .Prog. calc. Bn127 1311a				
Joi	C. An. Matem. 2 C. Beznea BN113	C. Geom. an. si dif. BN113		C. Prog. calc. A. Udrea Bn113		C. Gr. asistata de calc N. Valter BN113						
Vineri	S. Fizica-Mecanica BNS04, 1311a L. Fizica-Mecanica BN122b, 1311b	S. Met. C. matr. BN113		S. Pedagogie BNS04		C. Pedagogie BNS04						

Curs
 Sem
 Lab
 Proiect

1312

Orar functional incepand cu data de Luni 21 martie 2022 [PREZENȚĂ FIZICĂ = face-to-face]

	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	L.Prog. calc. Bn127 1312b	L.Prog. calc. Bn127 1312a L. An. numerica 1 1312 b BNS03	S. Ed. fizica Sala sport									
	L.Prog. calc. Bn127 1312a	L.Prog. calc. Bn127 1312b L. An. numerica 1 1312 a BNS03	S. Limba engleza B.Raileanu AN211									
Marti	C. An. numerica 1 M. Postolache Bn113	C. Fizica-Mecanica V. Paun Bn113	C. Metode de Calcul matriceal BN113 V. Balan									
							C. Limba engleza B. Raileanu BN113					
Miercuri	S. Geom an si dif L. Petrescu B11	L. Gr. pe calc BN321-b	L. Met. C. matr b BNS06 L. An. numerica a BNS05 L. Met. C. matr a BNS06 L. An. numerica b BNS05				S. Analiza mat. 2 AN212					
Joi	C. An. Matem. 2 C. Beznea Bn113	C. Geom. an. si dif. BN113					C. Prog. calc. A. Udrea BN113	C. Gr. pe calc N. Valter BN113				
Vineri	S. Met. C. matr. BN113 12	S. Fizica-Mecanica BNS04, 1312a L. Fizica-Mecanica BN122b, 1312b	S. Pedagogie BNS04				C. Pedagogie BNS04					

Curs
 Sem
 Lab
 Proiect

1313

Orar functional incepand cu data de Luni 21 martie 2022 [PREZENȚĂ FIZICĂ = face-to-face]

	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. Geom an si dif L. Petrescu EG 301	S. Analiza mat. 2 AN220	S. Fizica-Mecanica BNS05, 1313a L. Fizica-Mecanica BN122b, 1313b	S. Limba engleza B.Raileanu AN211	S, Ed. fizica Sala sport							
Marti	C. An. numerica 1 M. Postolache BN113	C. Fizica-Mecanica V. Paun BN113	C. Metode de Calcul matriceal V. Balan BN113	C. Limba engleza B. Raileanu BN113								
Miercuri	L. Met. C. matr b BNS06 L. An numerica 1 a BNS05	L. An. numerica b BNS05	L. Gr. pe calc BN321-b	L. Met. C. matr a BNS06 L.Prog. calc. Bn127 1313b							L. Prog. calc. Bn127 1313a	
	L. An. numerica 1 b BNS05	L. An. numerica a BNS05		L. Prog. calc. Bn127 1313b								
Joi	C. An. Matem. 2 C. Beznea BN113	C. Geom. an. si dif. Bn113		C. Prog. calc. A. Udrea BN113	C. Gr. asist. de calc N. Valter BN113							
Vineri			S. Pedagogie BNS04	C. Pedagogie BNS04								
		S. Met. C. matr. Bn113										

Curs
 Sem
 Lab
 Proiect

1314

Orar funcțional începând cu data de luni 21 martie 2022 [PREZENȚĂ FIZICĂ = face-to-face]

	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. Analiza mat. 2 AN220	S. Fizica-Mecanica BNS05, 1314a L. Fizica-Mecanica BN122b, 1314b	L. An. numerica BNS03	S. Ed. fizica Sala sport	S. Limba engleza B.Raileanu AN211							
Marti	C. An. numerica 1 M. Postolache BN113	C. Fizica-Mecanica V. Paun BN113	C. Metode de Calcul matriceal V. Balan BN113	C. Limba engleza B. Raileanu Bn113								
Miercuri	L. Met. C. matr BNS06	S. Geom an si dif L. Petrescu B 11		L. Gr. pe calc . Bn321-b	L. Prog. calc. BNS05							
Joi	C. An. Matem. 2 C. Beznea Bn113	C. Geom. an. si dif. Bn113		C. Prog. calc. A. Udrea Bn113	C. Gr. asist de calc N. Valter BN113							
Vineri	S. Met. C. matr. BN113		S. Pedagogie BNS04	C. Pedagogie BNS04								

Curs
 Sem
 Lab
 Proiect

1321

Orar funcțional începând cu data de luni 21 martie 2022 [PREZENȚĂ FIZICĂ = face-to-face]

	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		P. PAC 1321b									
	L. Electrotehnica EB-206 R. Ciuceanu 21a, EB-207 Bobaru 21b		BS06									
Marti	P. PAC 1321a BNS03		S. Inginerie Optica AN220, 1321a				C. Istoria Romaniei BN113	C. PAC BN113				
			S. Ec. fiz. mat V. Catana BNS05		S. Inginerie Optica AN220, 1321b		S, Ed. fizica Sala sport					
Miercuri	C Inginerie Optica CB106		C Matematici speciale A. Pitea CB106		C. Electrotehnica R. Ciuceanu Cb106				L. Inginerie Optica BN121 21a	L. Inginerie Optica BN121 21b		
Joi	C. Mecanica cuantica C. Negutu CB106		C. Ec. fiz. mat V. Catana CB106		C. Legislatie gen. CB106		C. Didactica specialitatii CB106					
Vineri	S. Mecanica cuantica											
	C. Negutu CB106		S. M. speciale AN212									

Curs
 Sem
 Lab
 Proiect

1322

Orar funcțional începând cu data de luni 21 martie 2022 [PREZENȚĂ FIZICĂ = face-to-face]

	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 BNS06		S. Electrotehnica. R. Ciuceanu EB206	L. Electrotehnica EB-206 R. Ciuceanu 22a, EB-207 Bobaru 22b	P. PAC 1322a BNS06							
Marti	S. Inginerie Optica AN220, 1322a	S. Ec. fiz. mat V. Catana 1322 BNS05	S, Ed. fizica	S. Inginerie Optica AN220, 1322b			C. Istoria Romaniei BN113	C. PAC BN113				
Miercuri	C Inginerie Optica Cb106	C. Mecanica cuantica C. Negutu CB106	C Matematici speciale A. Pitea CB106	C. Ec. fiz. mat V. Catana CB106	C. Electrotehnica 132* R. Ciuceanu CB106	C. Legislatie gen. CB106	C. Didactica specialitatii CB106					
Joi												
Vineri		L. Inginerie Optica BN120 1322b		L. Inginerie Optica BN120 1322a	S. M. speciale AN212	S. Mecanica cuantica C. Negutu CB106						

Curs
 Sem
 Lab
 Proiect

1323

Orar funcțional începând cu data de luni 21 martie 2022 [PREZENȚĂ FIZICĂ = face-to-face]

	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		P. PAC 1323b BNS06					
					L. Electrotehnica EB-206 R. Ciuceanu 23a, EB-207 Bobaru 23b							
Marti	S. Ec. fiz. mat V. Catana Bns05		P. PAC 1323a BNS03				C. Istoria Romaniei BN113		C. PAC BN113			
	S. Inginerie Optica AN220, 1323a				S, Ed. fizica		S. Inginerie Optica AN220, 1323b					
Miercuri	C Inginerie Optica CB106		C Matematici speciale A. Pitea Cb106		C. Electrotehnica Ciuceanu CB106							
									L. Inginerie Optica BN121 1323a		L. Inginerie Optica BN121 1323b	
Joi	C . Fizica cuantica C. Negutu CB106		C. Ec. fiz. mat V. Catana CB106		C. Legislatie gen. CB106		C. Didactica specialitatii CB106					
Vineri			S. Mecanica cuantica									
	S. M. speciale AN212		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

Orar funcțional începând cu data de luni 21 martie 2022 [PREZENȚĂ FIZICĂ = face-to-face]

	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		P. PAC 1324a			
							L. Electrotehnica EB-206 R. Ciuceanu 24		BNS06			
Marti			S. Ec. fiz. mat V. Catana BNS05				C. Istoria Romaniei Bn113		C. PAC BN113			
			S, Ed. fizica									
Miercuri	C Inginerie Optica CB106		C Matematici speciale A. Pitea CB106		C. Electrotehnica R. Ciuceanu CB106							
Joi	C. Fizica cuantica C. Negutu CB106		C. Ec. fiz. mat V. Catana CB106		C. Legislatie gen. CB106		C. Didactica specialitatii CB106					
Vineri	L. Inginerie Optica BN120		L. Inginerie Optica BN120		S. Mecanica cuantica C. Negutu CB106							
							S. M. speciale AN212					

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

Curs
Sem
Lab
Proiect

1331 - MIAI

Orar funcțional începând cu data de luni 21 martie 2022 [PREZENȚĂ FIZICĂ = face-to-face]

	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 MEF T. Turcanu BN113		C Analiza statistica BN113		C Teoria algoritmilor I. Munteanu BN113		C. Managementul clasei BN113					
Marti	L . MEF. 1331b BNS06		P Cercetari oper. 31b BN127		S. TSCO		S Managementul clasei Bns04		L . Analiza stat. 31a S05			
	L . MEF. 1331a BNS06				T. Vasilache AN208		L Cercetari oper. 31b Bn127		L . Analiza stat. 31b S05			
Miercuri	C TSCO V. Prepelita BN113		C Analiza functionala R. Bercia Bn113		C Sisteme dinamice Bn113		C Cercetari operationale Bn113					
Joi	L T. alg. 1331b. 31a BNS05		S. Analiza functionala AN212		L Cercetari oper. 31a BNS06		P Cercetari oper. 31a BNS05					
	S T. algoritmilor I. Munteanu AN220				L T. alg. 1331a. 31b BN127							
Vineri					L . MEF 1331b BNS06		L SD 31b S06					
					L . MEF 1331a BNS06		L SD 31a S06					

Curs
 Sem
 Lab
 Proiect

1332 - MIAI

Orar funcțional începând cu data de luni 21 martie 2022 [PREZENȚĂ FIZICĂ = face-to-face]

	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 MEF T. Turcanu Bn113		C Analiza statistica Bn113		C Teoria algoritmilor I. Munteanu BN113		C. Managementul clasei Bn113					
Marti	P C operationale 32a BN127		S. TSCO AN208 T. Vasilache		L. Analiza Stat. 1332A BNS05		L. MEF 32b S06		L Cercetari oper. 32b BN127			
	P C operationale 32b BN127				L. Analiza stat. 1332B BNS05 L. MEF 32a S06		S Managementul clasei 1332 BNs04		L Cercetari oper. 32a 127			
Miercuri	C TSCO V. Prepelita BN113		C Analiza functionala R. Bercia BN113		C Sisteme dinamice BN113		C Cercetari operationale BN113					
Joi												
	L. T. alg. 1332b BNS03		S T. algoritmilor I. Munteanu BNS04		L. T. alg. 1332a BNS06 Munteanu							
Vineri	L. MEF 1332a BNS06		L SD 32a S06		S. Analiza functionala BN113							
	L. MEF 1332b BNS06		L SD 32b S06									

Curs
 Sem
 Lab
 Proiect

1333 - MIAI

Orar funcțional începând cu data de luni 21 martie 2022 [PREZENȚĂ FIZICĂ = face-to-face]

	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 MEF T. Turcanu BN113		C Analiza statistica Bn113		C Teoria algoritmilor I. Munteanu Bn113		C. Managementul clasei BN113					
Marti	S. TSCO AN208 T. Vasilache		L SD 33a S06		L. MEF a S06 P Cercetari oper. 33b BN127		L Analiza stat 33b BNS05 L C operationale 33a Bn127		L. MEF b S06			
			L SD 33b S06		S Managementul clasei 1333 Bns04		L Analiza stat 33a BNS05 L. MEF b S06		L. MEF a S06L			
Miercuri	C TSCO V. Prepelita BN113		C Analiza functionala R. Bercia BN113		C Sisteme dinamice BN113		C Cercetari operationale BN113					
Joi	S. Analiza functionala R. Bercia AN212		S T. algoritmilor I. Munteanu BNS04		L. T. alg. 1333b BN127		L Cercetari oper. 33b S06 L. T. alg. 1333a BN127		P Cercetari oper. 33a S05			
Vineri												

Curs
 Sem
 Lab
 Proiect

1334 - IF

Orar funcțional începând cu data de Luni 21 martie 2022 [PREZENȚĂ FIZICĂ = face-to-face]

	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 plasmiei BNS04		C. Sisteme de Masurare si Instrumentatie BNS04		C. Sisteme de achizitii de date P. Spinu CB203		C. Managementul clasei BN113		L. F. fiz. plasmiei BN031A, 1334a			
									L. F. fiz. plasmiei BN031A, 1334b			
Marti	L. Sisteme de achizitii de date 1334a CB203 L. Sisteme de Masurare si Instrumentatie BN031B 1334b		L. Sisteme de achizitii de date 1334b CB203 L. Sisteme de Masurare si Instrumentatie BN031B 1334a		S Managementul clasei Bns04							
					S Metode si tehnologii fizice in stud. materialelor C. Cirtoaje Bn122B							
Miercuri	S. F. fiz. plasmiei AN220, 1334a		S. Fiz. subatomica BN122B, 1334a									
	S. F. fiz. plasmiei AN220, 1334b		S. Fiz. subatomica BN122B, 1334b									
Joi			C Metode si tehnologii fizice in stud. materialelor BNS05		C. Introducere in fizica subatomica BNS04							
Vineri	C. Electronica analogica						P. MTF st. mater. BNS06 A. Ionescu 34b					
	L. Electronica analogica B112 1334a						P. MTF st. mater. BNS06 A. Ionescu 34a L. Electronica analogica B112 1334b					

Curs
 Sem
 Lab
 Proiect

1341 - MIAI

Orar funcțional începând cu data de luni 21 martie 2022 [PREZENȚĂ FIZICĂ = face-to-face]

	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	C Teoria inf. si coduri BNS04	C. Ecuatii integrale A. Halanay BNS04			S T. inf si coduri AN220		P. Ing. mat 1341b EB010					
Miercuri	C. Teoria aproximarii BNS04	C. Sisteme de operare T. Vasilache BNS04	C. Rețele de calculatoare BNS04				P. Ing. mat 1341a EB010		L. R de calc 1341a ED110			
								L. R. de calc 1341b ED110				
Joi	L. T. aprox 1341a BNS06 L. Ec. int 1341b BN127		L. SO 1341a BNS03									
	S Ec. int 1341 A. Halanay BNS04		L. T. aprox 1341b BNS06 L. Ec. int 1341a BN127		L. SO 1341b BNS05							
Vineri	Pregatire licenta											

Curs
 Sem
 Lab
 Proiect

1342 - MIAI

Orar funcțional începând cu data de luni 21 martie 2022 [PREZENȚĂ FIZICĂ = face-to-face]

	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	C Teoria inf. si coduri BNS04	C. Ecuatii integrale A. Halanay BNS04					P. Ing. mat 1342b EB010	S T. inf si coduri AN220				
Miercuri	C. Teoria aproximarii BNS04	C. Sisteme de operare T. Vasilache BNS04	C. Rețele de calculatoare BNS04					L. R de calc 1342a ED110		P. Ing. mat 1342a EB010		
								L. R de calc 1342b ED110				
Joi	S Ec. int 1342 A. Halanay BNS04		L. T. aprox 1342a BNS06 L. Ec. int 1342b BN127		L. SO 1342a T.Vasilache BNS05							
	L. T. aprox 1342b BNS06 L. Ec. int 1342a BN127		L. SO 1342b T.Vasilache BNS03									
Vineri	Pregatire licenta											

Curs
 Sem
 Lab
 Proiect

1343 - IF

Orar funcțional începând cu data de luni 21 martie 2022 [PREZENȚĂ FIZICĂ = face-to-face]

	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	C. Modelare si simulare BNS05		C. Sisteme de operare T. Vasilache BNS04		C. Retele de calculatoare BNS04		C. MOIR R. Hristu BNS04					
	L. SO 503 1343 T.Vasilache											
Joi	C. Inf. cuantica A. Lupascu BNS05		C. Fiz si ing nanomat G. Tiriba AN220				Retele de calc 43 ED110 1343		L. Fiz ing nanomat BN122b 1343 G. Tiriba			
							Inf. cuantica S06 1343					
Vineri	L. Modelare si Simulare 1343b BNS05		L. Modelare si Simulare 1343a BNS05		L. MOIR R. Hristu BN127 1343a		L. MOIR R. Hristu BN127 1343b					

L Fiz ing nanomat 1343a se va tine 2 ore (14-16) joi in sapt 1 si 4ore(14-18) joi in sapt 5,9,13. L Fiz ing nanomat 1343b se va tine 2 ore (16-18) joi in sapt 1 si 4ore(14-18) joi in sapt 3,7,11.

Curs
Sem
Lab
Proiect