

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. Psihologia educatiei S. Hainagiu		C. Cultura Inst. Euro D. Cotoara		C. Analiza matematica A. Toma		C. Fundamentele prog. calc. A. Udrea					
		C. Limba straina 1 B. Raileanu										
Marti	C. Algebra liniara V. Balan		C. Chimie generala Buica		C. Fizica generala M. Cristea			S. Psihologia educatiei S. Hainagiu BNS04				
Miercuri	S. Analiza mat. BNS04						L. Fiz com. BN127 11a sapt 3,7,11					
	11a L.Chim. generala EG-104 11b sapt 2,8,12						L.Chim. gen EG-104 11a sapt 5,9,13					
	L. Fiz com. BN127 11b sapt 4,10,14						S. Fizica generala BN113					
Joi					Ed fizica Sala de sport		S.Limba engleza 1311 B. Raileanu BNS04 sapt 3,7,11					
	L .F. prog. calc BNS05 11b						L .F. prog. calc BNS03 11a					
Vineri	S. Algebra liniara L. Petrescu BNS04						C. Fizica computationala A. Radu					
	S. Fizica comput. AN034 A. Radu sapt 4,10,14											

Seminariile/Laboratoarele la care sunt alocate 5ore/3sapt si nu sunt mentiuni suplimentare in legatura intervalul lor orar vor fi de 4 ore in prima saptamana din cele 3 alocate, 5 ore in urmatoarele doua.

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. Psihologia educatiei S. Hainagiu		C. Cultura Inst. Euro D. Cotoara		C. Analiza matematica A. Toma		C. Fundamentele prog. calc. A. Udrea					
			C. Limba straina 1 B. Raileanu									
Marti	C. Algebra liniara V. Balan		C. Chimie generala Buica G		C. Fizica generala M. Cristea							
Miercuri	L. Fiz com. BN127 12b sapt 3,7,11						F. prog. calc BNS05 12a					
	L. Chim. gen EG-104 12b sapt 5,9,13											
	S. Algebra liniara L. Petrescu CB106						L. Fiz com. BN127 12a sapt 2,8,12 L. F. prog. calc BNS05 12b 4 ore in sapt 2,6,8,12, intre 16-20))					
							L. Chim. gen EG-104 12a sapt 4,10,14 L. F. prog. calc BNS05 12b 4 ore in sapt 4,10,14 intre 16-20)					
Joi	S. Fizica generala CB106						S. Psihologia educatiei S. Hainagiu CB106					
	S. Analiza matematica BNS04						S. Limba straina 1 B. Raileanu BNS04 sapt 2,8,12					
Vineri	S. Fizica comput. AN034 A. Radu sapt 3,7,11						C. Fizica computationala A. Radu					
	Ed fizica sala de sport											

Seminariile/Laboratoarele la care sunt alocate 5ore/3sapt si nu sunt mentiuni suplimentare in legatura intervalul lor orar vor fi de 4 ore in prima saptamana din cele 3 alocate, 5 ore in urmatoarele doua.

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. Psihologia educatiei S. Hainagiu		C. Cultura Inst. Euro D. Cotoara		C. Analiza matematica A. Toma		C. Fundamentele prog. calc. A. Udrea					
			C. Limba straina 1 B. Raileanu									
Marti	C. Algebra liniara V. Balan		C. Chimie generala		C. Fizica generala M. Cristea							
Miercuri	L.Chim. generala EG-104 Mandroiu 13a sapt 3,7,11						S. Analiza matematica BNS04					
	L. Fiz com. BN127 13a sapt 5,9,13											
	S. Fizica generala BN113						L.Chim. gen 13bEG-104 sapt 2,8,12			L.F. prog. calc BNS05 13a 14-18 in sapt 2,8,12		
								L. Fiz com. 13b BN127 sapt 4,10,14			L.F. prog. calc BNS05 13a 14-18 in sapt sapt 4,6, 10,14	
Joi	L.F. prog. calc 13b in sapt 1 in BNS05, in rest in BNS03						S. Psihologia educatiei S. Hainagiu CB106					
			Ed fizica									
							S.Limba straina 1 B. Raileanu BNS04 sapt 4,10,14					
Vineri	S. Fizica comput. AN034 A. Radu sapt 5,9,13						C. Fizica computationala A. Radu					
	S. Algebra liniara L. Petrescu BNS04											

Seminarile/Laboratoarele la care sunt alocate 5ore/3sapt si nu sunt mentiuni suplimentare in legatura intervalul lor orar vor fi de 4 ore in prima saptamana din cele 3 alocate, 5 ore in urmatoarele doua.

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	<b>C. Psihologia educatiei</b> S. Hainagiu BNS04		<b>C. Cultura Inst. Euro</b> D. Cotoara		<b>C. Analiza matematica</b> A. Toma		<b>C. Fundamentele prog. calc.</b> A. Udrea					
			<b>C. Limba straina 1</b> B. Raileanu									
Marti	<b>C. Algebra liniara</b> V. Balan		<b>C. Chimie generala</b>		<b>C. Fizica generala</b> M. Cristea			<b>S. Psihologia educatiei</b> S. Hainagiu BNS04				
Miercuri	<b>S. Algebra liniara</b> . Petrescu Cb106						<b>S. Fizica generala</b> BN113					
	<b>L. Fizica comput. BN-127 1314 sapt 2,8,12</b>						<b>S. Analiza matematica</b> BNS04					
	<b>L.Chim. generala EG-104 14 sapt 4,10,14</b>											
Joi			<b>Ed fizica</b>					<b>S.Limba straina 1 B. Raileanu BNS04 sapt 5,9,13</b>				
								<b>L .F. prog. calc</b> BNS05				
Vineri							<b>C. Fizica computationala</b> A. Radu					
	<b>S. Fizica comput. AN034 A. Radu sapt 2,8,12</b>											

Seminariile/Laboratoarele la care sunt alocate 5ore/3sapt si nu sunt mentiuni suplimentare in legatura intervalul lor orar vor fi de 4 ore in prima saptamana din cele 3 alocate, 5 ore in urmatoarele doua.

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							S. Analiza complexa CD001 sapt 3,7,11					
							S. Analiza complexa BN113 sapt 1,5,9,13					
	S.Electromagn BN113 sapt 2,8,12						L.TFizStat BN-119 21b sapt 2,8,12					
Marti							L.TFizStat BN-119 21a sapt 4,10,14					
							S.T. Prob A04 sapt 3,7,11					
	S.Programare OO A101 sapt 5,9,13						L.POO 21b sapt BNS05in sapt 5,9,13					
Miercuri							S. TFizStat A017 sapt 2,8,12					
							L.Programare OO BNS05 1321a sapt 4,10,14					
	C. Ecuatii diferentiale M. Postolache		C. Analiza complexa C. Cipu		C. Electromagnetism C. Dascalu		C. Comunicare si relatii publice D. Cotoara			C. Pedagogie II		
Joi	C. Rezistenta materialelor D. Vlasceanu		C.Termodinamica si fizica statistica E. Petrescu		C. Programare orientata obiecte		C. Teoria probabilitatilor					
	L. Electromagn BN119 C. Negutu 21a sapt 3,7,11						S. Pedagogie 2 BN113					
Vineri	S. Ecuatii diferentiale BN113						L. Electromagn BN119 C. Negutu 21b sapt 2,8,12					
							S. Rez. mat. BN113 sapt 4,10,14					

Seminariile/Laboratoarele la care sunt alocate 5ore/3sapt si nu sunt mentiuni suplimentare in legatura intervalul lor orar vor fi de 4 ore in prima saptamana din cele 3 alocate, 5 ore in urmatoarele doua.

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	L .TFizStat BN-119 22a sapt 3,7,11						S. Pedagogie 2 in sapt 1,5,9,13 CD001, in sapt 3,7,11 B223a(Leu)						
	L .TFizStat BN-119 22b sapt 5,9,13						S.Electromagn BN113 sapt 2,8,12						
							S.Programare OO BNS113 sapt 4,10,14						
Marti							L.Programare OO S05 1322b sapt 3,7,11						
							S. TFizStat AN017 sapt 5,9,13						
	S. Analiza complexa AN017						L.Programare OO S05 1322a sapt 2,8,12						
Miercuri	C. Ecuatii diferentiale		C. Analiza complexa		C. Electromagnetism		C. Comunicare si relatii publice		C. Pedagogie II				
	M. Postolache		C. Cipu		C. Dascalu		D. Cotoara						
Joi	C. Rezistenta materialelor		C.Termodinamica si fizica statistica		C. Programare orientata obiecte		C. Teoria probabilitatilor						
	D. Vlasceanu		E. Petrescu										
Vineri	S. Ecuatii diferentiale BN113						L .Electromagn BN119 C. Negutu 22b sapt 3,7,11						
							S. Rez. mat. AN015 sapt 2,8,12						
	L .Electromagn BN119 C. Negutu 22a sapt 4,10,14												

Seminariile/Laboratoarele la care sunt alocate 5ore/3sapt si nu sunt mentiuni suplimentare in legatura intervalul lor orar vor fi de 4 ore in prima saptamana din cele 3 alocate, 5 ore in urmatoarele doua.

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							S.Electromagn BN113 sapt 3,7,11					
	L .TFizStat BN-119 23a sapt 2,8,12						L .TFizStat BN-119 23b sapt 5,9,13 L.Programare OO BN-S05 23a sapt 5,9,13					
							S.Programare OO B223(Leu) sapt 2,8,12					
Marti	S. Analiza complexa AN017 in sapt 3,5,7,9,11,13, BN113 sapt 1								S. Ecuatii diferentiale BN113			
									S.T. Prob A04 sapt 2,8,12			
	L.Programare OO BN-S05 1323b sapt 4,10,14								S. TFizStat AN017 sapt 4,10,14			
Miercuri	C. Ecuatii diferentiale M. Postolache		C. Analiza complexa C. Cipu		C. Electromagnetism C. Dascalu		C. Comunicare si relatii publice D. Cotoara		C. Pedagogie II			
Joi	C. Rezistenta materialelor D. Vlasceanu		C.Termodinamica si fizica statistica E. Petrescu		C. Programare orientata obiecte		C. Teoria probabilitatilor					
Vineri							S. Pedagogie BN113					
	L . Electromagn BN119 C. Negutu 23a sapt 5,9,13											
	S. Rez. mat. CB106 sapt 2,8,12											
							L . Electromagn BN119 C. Negutu 23b sapt 4,10,14					

Seminariile/Laboratoarele la care sunt alocate 5ore/3sapt si nu sunt mentiuni suplimentare in legatura intervalul lor orar vor fi de 4 ore in prima saptamana din cele 3 alocate, 5 ore in urmatoarele doua.

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.Electromagn BN113 sapt 3,7,11						S. Pedagogie 2 in sapt 1,5,9,13 CD001, in sapt 3,7,11 B223a(Leu)					
	L.TFizStat BN-119 sapt 4,10,14						S. Analiza complexa CD001					
	L.Programare OO BN-503 24 sapt 5,7,11						S. TFizStat AN017 sapt 3,7,11					
Marti	S.Programare OO A101 sapt 2,8,12						S.T. Prob A04 sapt 5,9,13					
							S. Ecuatii diferentiale BN113					
Miercuri	C. Ecuatii diferentiale M. Postolache		C. Analiza complexa C. Cipu		C. Electromagnetism C. Dascalu		C. Comunicare si relatii publice D. Cotoara		C. Pedagogie II			
Joi	C. Rezistenta materialelor D. Vlasceanu		C.Termodinamica si fizic statistica E. Petrescu		C. Programare orientata obiecte		C. Teoria probabilitatilor					
Vineri												
	L. Electromagn BN119 C. Negutu sapt 2,8,12											
	S. Rez. mat. CB106 sapt 4,10,14											

Seminariile/Laboratoarele la care sunt alocate 5ore//3sapt si nu sunt mentiuni suplimentare in legatura intervalul lor orar vor fi de 4 ore in prima saptamana din cele 3 alocate, 5 ore in urmatoarele doua.

Curs
Sem
Lab
Proiect



## 1331

	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. An. numerica cu soft 2 A. Pitea		C. Analiza reala A. Bejenaru		C. Algoritmi si structuri de date I. Munteanu		C. Baze de date BNS04 A. Dunca					
Marti	S. Teorii L-H BNS04 L. Matei											
	S An. Num. BN113 sapt 2,8,12						L BD 31b BNS06 31a L .GraficaBN-127 O. Antonescu 31b					
	S Mat disc. BN113 M. Olteanu sapt 4,10,14											
Miercuri	C. Teoria sistemelor si control optimal 1 V. Prepelita		C. Teorii Lagrange-Hamilton C. Udriste		C. Grafica(2D, 3D) O. Antonescu			C. Matem. discrete pt. calc. M. Olteanu		C. IAC BN113		
Joi	L An. Num. BN-S05 1331a sapt 3,7,11						S An. reala. BN113					
	L An. Num. BN-S05 1331b sapt 5,9,13											
	L BD BNS06 1331b L .Graf BN127 31A						S. TSCO M. Doroftei BN113					
Vineri							S. IAC BNS04 sapt 5,9,13					
							L SDA S06 1331a L SDA S05 1331b		P SDA S06 1331a P SDA S05 1331b			

Seminarile/Laboratoarele la care sunt alocate 5ore/3sapt si nu sunt mentiuni suplimentare in legatura intervalul lor orar vor fi de 4 ore in prima saptamana din cele 3 alocate, 5 ore in urmatoarele doua.

Curs
Sem
Lab
Proiect

## 1332

	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. An. numerica cu soft 2 A. Pitea		C. Analiza reala A. Bejenaru		C. Algoritmi si structuri de date I. Munteanu		C. Baze de date BNS04					
Marti	L An. Num. 32a BNS05 sapt 3,7,11											
	S Mat disc M. Olteanu BNS113 sapt 5,9,13											
Miercuri	L .Graf BN127 32a L Baze de Date 32b BNS06						S. Teorii L-H BNS04 L. Matei					
	C. Teoria sistemelor si control optimal 1 V. Prepelita		C. Teorii Lagrange-Hamilton C. Udriste		C. Grafica(2D, 3D) O. Antonescu			C. Matem. discrete pt. calc. M. Olteanu BNS04	C. IAC			
Joi							S. TSCO M. Doroftei BNS04 in sapt 1, AN034 in restul sapt impare					
	S An. reala. BN113						L Baze de Date 32a BNS06 L Grafica 32B BN127					
Vineri	S An. Num. <del>32a</del> sapt 3,7,11 CB106						L SDA 32b S06 L SDA 32a BNS05		P SDA 32b BNS06 P SDA 32a BNS05			
	L An. Num. 32b BNS03 sapt 2,8,12											
								S. IAC BNS04 sapt 4,10,14				

Seminariile/Laboratoarele la care sunt alocate 5ore/3sapt si nu sunt mentiuni suplimentare in legatura intervalul lor orar vor fi de 4 ore in prima saptamana din cele 3 alocate, 5 ore in urmatoarele doua.

Curs
Sem
Lab
Proiect

## 1333

	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. An. numerica cu soft 2 A. Pitea		C. Analiza reala A. Bejenaru		C. Algoritmi si structuri de date I. Munteanu		C. Baze de date					
Marti	S Mat disc. M. Olteanu BN113 sapt 3,7,11						L Baze de Date BNS06 1333A L.Graf BN127 33b					
	L An. Num. 33b S05 sapt 5,9,13											
	S. Teorii L-H BNS04 L. Matei											
Miercuri	C. Teoria sistemelor si control optimal 1 V. Prepelita		C. Teorii Lagrange-Hamilton C. Udriste		C. Grafica(2D, 3D) O. Antonescu			C. Matem. discrete pt. calc. M. Olteanu		C. IAC		
Joi	S An. reala. BN113						L Baze de Date 33b BNS06 L Grafica BN127 33a					
	S. TSCO M. Doroftei AN034											
Vineri	S An. Num. CB106 sapt 5,9,13											
	L SDA 33b S06 L SDA 33a BNS05		P SDA 33b BNS06 P SDA 33a BNS05				S. IAC BNS04 sapt 2,8,12					
							L An. Num. 33a S03 sapt 4,10,14					

Seminarile/Laboratoarele la care sunt alocate 5ore/3sapt si nu sunt mentiuni suplimentare in legatura intervalul lor orar vor fi de 4 ore in prima saptamana din cele 3 alocate, 5 ore in urmatoarele doua.

Curs
Sem
Lab
Proiect

1334

	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. An. numerica cu soft 2 A. Pitea		C. Fizica atomului si moleculei L. Preda		C. Algoritmi si structuri de date I. Munteanu		C. Baze de date BNS04 A. Dunca					
Marti	L Baze de Date BNS06 1334b L .Grafica BN-127 1334a						L. Fiz.at.mol. BN031a 33b 14-18 sapt 3,7,11					
	L An num S05 34a sapt 2,8,12						L. Fiz.at.mol. BN031a 33b 14-18 sapt 1,5,9,13					
	S An. Num. A101 sapt 4,10,14						L. Fiz.at.mol. BN031a 33a 14-18 sapt 2,6,8,12 L. Fiz st. sol. BN031b 34b sapt 2,8,12					
							L. Fiz.at.mol. BN031a 33a 14-18 sapt 4,10,14					
Miercuri			C. Mecanica cuantica aplicata C. Stan		C. Grafica(2D, 3D) O. Antonescu		C. Fizica solidului C. Cirtoaje			C. IAC		
Joi	L Baze de Date BNS06 1334a L .Grafica BN-127 1334b						L. Mec. c. apl. BNS05 34a sapt 3,7,11					
	S. Mecanica cuantica aplicata CB106						L. Mec. c. apl. BNS05 34b sapt 5,9,13					
							S. Fizica sol. A. Nenciu CB106 sapt 4,10,14					
Vineri	P SDA S06 1334a P SDA S05 1334b		L SDA S06 1334a L SDA S05 1334b				s. IAC sapt 3,7,11					
							L. Fiz st. sol. BN031b 34a sapt 5,9,13					
	L An num S03 34b sapt 4,10,14						S. Fiz. at. mol. BN113 L. Preda sapt 2,8,12					

Seminariile/Laboratoarele la care sunt alocate 5ore/3sapt si nu sunt mentiuni suplimentare in legatura intervalul lor orar vor fi de 4 ore in prima saptamana din cele 3 alocate, 5 ore in urmatoarele doua.

Curs
Sem
Lab
Proiect

## 1341

	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 Gest. inf. doc. BN127 41a L. PAW S06 41b ambele in sapt 3, 7,11						S. Calc. var. L. Matei BNS04 sapt 3,7,11					
	L. Criptografie BNS03 , 1341a L. Fractali S05 41b ambele in sapt 5,9,13						L Gest. inf. doc. BN127 1341a L. PAW S06 41b ambele in sapt 1,5,9,13,					
	L. Criptografie BNS03 1341b L. Fractali S05 41a ambele in sapt 2,8,12						L Gest. inf. doc. BNS05 1341b L. PAW S06 41a ambele in sapt 2,6,8,12					
	L Gest. inf. doc. BN127 1341b L. PAW S06 41a ambele in sapt 4,10,14						S.Limba engleza B. Raileanu BNS04 sapt 4,10,14					
Marti	C.Criptografie A. Nita		C. Calcul variational C. Udriste BNS04		C. Gestiunea inf. a documentelor A. Pitea		C. Arhitectura calculatoarelor C.D.Petrescu		C. L. Engleza pt. calc. si cult. eng. B. Raileanu			
									C. L. Engleza pt. calc. si cult. eng. B. Raileanu			
Miercuri												
Joi	C. Tehnici avansate de prelucrare a imaginilor V. Balan		C. Programarea aplicatiilor web T. Vasilache		C. Fractali M. Olteanu							
Vineri	L. Arhit. calc. 1341a sapt 3,7,11 L. TAPI BN127 1341b 8-12 in sapt 1,3,7,11				L. TAPI BN127 1341a in sapt 1, 3,7,11							
	L. Arhit. calc. 1341b sapt 5,9,13 L. TAPI BN127 1341a 8-12 in sapt 5,9,13				L. TAPI BN127 1341b sapt 5,9,13							

Seminariile/Laboratoarele la care sunt alocate 5ore/3sapt si nu sunt mentiuni suplimentare in legatura intervalul lor orar vor fi de 4 ore in prima saptamana din cele 3 alocate, 5 ore in urmatoarele doua.

Curs
Sem
Lab
Proiect

## 1342

	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. Fractali S05 41a sapt 3,7,11						L. PAW S06 42b L Gest. inf. doc. BN127 1342a ambele in sapt 3,7,11					
	L. PAW S06 42b L Gest. inf. doc. BNS05 1342a ambele in sapt 1, 5,9,13					S. Calc. var. L. Matei BNS04 sapt 5,9,13						
	L Gest. inf. doc. BN127 1342b L. PAW S06 42a ambele in sapt 2, 6,8, 12					S.Limba engleza B. Raileanu BNS04 sapt 2,8,12						
	L. Fractali S05 41b sapt 4,10,14						L Gest. inf. doc. BNS05 1342b L. PAW S06 42a ambele in sapt 4,10,14					
Marti	<b>C.Criptografie</b> A. Nita		<b>C. Calcul variational</b> C. Udriste		<b>C. Gestiunea inf. a documentelor</b> A. Pitea		<b>C. Arhitectura calculatoarelor</b> C.D.Petrescu		<b>C. L. Engleza pt. calc. si cult. eng.</b> B. Raileanu			
									<b>C. L. Engleza pt. calc. si cult. eng.</b> B. Raileanu			
Miercuri												
Joi	<b>C. Tehnici avansate de prelucrare a imaginilor</b> V. Balan		<b>C. Programarea aplicatiilor web</b> T. Vasilache		<b>C. Fractali</b> M. Olteanu							
Vineri	L. Cript. BNS03 42b sapt 3,7,11											
	L. Cript. BNS03 42a sapt 5,9,13											
	L. Arhit. Calc. 1342b sapt 2,8,12 L. TAPI BN127 1342a 8-12 in sapt 2,6,8,12)						L. TAPI BN127 1342b se tine in sapt 2,6,8,12,					
	L. Arhit. Calc. 42a sapt 4,10,14 L. TAPI BN127 1342b 8-12 in sapt 4,10,14)						L. TAPI BN127 1342a se tine in sapt 4,10,14					

Seminariile/Laboratoarele la care sunt alocate 5ore/3sapt si nu sunt mentiuni suplimentare in legatura intervalul lor orar vor fi de 4 ore in prima saptamana din cele 3 alocate, 5 ore in urmatoarele doua.

Curs
Sem
Lab
Proiect

# 1343

	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 . Electronica digitala B112 1343 Sapt impare						L Fractali BNS05 1343 sapt 3,7,11					
	L . Optoelectr. B122b 1343 sapt 2,8,12						L . Optica integr. BN127 1343 BN127		P Optica integr. BN127 L. Preda 1343			
	S. Optoelectr. BNS04 sapt 4,10,14											
Marti	C. Metode si tehnologii in studiul mediului M. Cristea		C. Electronica digitala D. Dobrescu		C. Tehnici nucleare Gh. Cata-Danil		C. Arhitectura calculatoarelor C.D.Petrescu					
Miercuri	L . Tehnici nucl. BN031a 1343a						L . Tehnici nucl. BN031a 1343b					
	L. Arhit. calc. C.D.Petrescu 1343 sapt 2,8,12						P Tehnici nucleare. 43b S06 sapt 2,8,12					
	L . MTSM BN122B sapt 4,10,14						P Tehnici nucleare. 43a S06 sapt 4,10,14					
Joi	C. Optoelectronica SAPT. 4-14		C. Optica integrata N. Puscas		C. Fractali M. Olteanu						C. Optoelectronica SAPT. 1,2,3	
Vineri												

Seminariile/Laboratoarele la care sunt alocate 5ore/3sapt si nu sunt mentiuni suplimentare in legatura intervalul lor orar vor fi de 4 ore in prima saptamana din cele 3 alocate, 5 ore in urmatoarele doua.

Curs
Sem
Lab
Proiect