

GRUPA I

PROCES VERBAL
 Cuprinzând rezultatele examenelor, colocviilor și proiectelor

Disciplina: ANALIZA MATEMATICĂ
 Mod de examinare: SCRIS
 Numele titularului de disciplină: prof.univ.dr. Dumitru MNERIE

Nr. crt.	NUMELE ȘI PRENUMELE STUDENTULUI	Nota la examen/colocviu/sustinere proiect ²					Nota pt. activit. pe parcurs NP	Nota finală NF ³	Nota finală după mărire NFM ³
		Programarea 1	Data	Programarea 2	Data	Programarea 3 ⁴			
(1)	(2)	(3a)		(3b)		(3c)	(4)	(5)	(6)
1.	ANDONI DANIL	5							
2.	ANDREI DANIEL								
3.	ANDRIESCU EDUARD								
4.	ANTANAS IULIAN								
5.	ARDELEAN ADRIAN								
6.	ARGATU MARIUS GABRIEL								
7.	AUGUSTINOV ALEX	7							
8.	BACIU COSMIN ȘTEFAN								
9.	BALI VALENTIN	6							
10.	BANU CRISTIAN	4		4					
11.	BANYAI HUBA EUGEN								
12.	BĂLAN FLORIN								
13.	BERCEA ALEXANDRU								
14.	BIRTEA ALEXANDRU DANIEL	4		5					
15.	BISTRIAN IOAN	4							
16.	BOANGHEȘ COSMIN ALEXANDRU								
17.	BOCȘAN FLAVIU								
18.	BORLEAN OVIDIU								
19.	BOSTAN COSMIN-DANIEL								
20.	BREZGA RUXANDRA ALINA								
21.	BRÎNZAN ADRIAN CONSTANTIN								
22.	BUDA ANDREI AUGUSTIN								
23.	BUJDOSO ARPOD	7							
24.	BURESIN IONEL ALEXANDRU	4		7					
25.	BURLICA DARIUS BOGDAN	4							
26.	BUȚUC FLORIN	7							
27.	CATANĂ EMANUEL								
28.	CHIRILĂ CĂTĂLIN IONUȚ								
29.	CHITORAN DORU								
30.	CIOCAN MIHAI DANIEL								

NUME EXAMINATORI: 1. Dumitru MNERIE 2. Nicoleta ULARU
 3. _____ 4. _____

DATE DE EXAMINARE: DATA 1: 28.01.2010; DATA 2: _____; DATA 3: _____; DATA 4: _____;
 DATA 5: _____; DATA 6: _____; DATA 7: _____; DATA 8: _____;
 SEMNĂTURĂ EXAMINATOR: 1. _____; 2. _____; 3. _____; 4. _____;

¹ Se transmite secretariatului facultății cel târziu în a doua zi lucrătoare de la data examenului. În același termen, se afișează în copie.

² Nota la examen reprezintă, după caz, fie nota obținută la examenul final, fie media aritmetică între nota la examenul parțial și nota pe partea a doua a materiei.

³ NF și NFM = parte întreagă din $(k_1 \cdot \max(\text{col } 3a), (\text{col } 3b), (\text{col } 3c)) + k_2(\text{col } 4) + 0,5$, unde $k_1 + k_2 = 1$, $k_2 \geq k_1$

⁴ Coloana „Data” se completează cu 1 pentru DATA 1, 2 pentru DATA 2 ș.a.m.d.

GRUPA II

PROCES VERBAL
 Cuprinzând rezultatele examenelor, colocviilor și proiectelor

Disciplina: ANALIZA MATEMATICĂ
 Mod de examinare: SCRIS
 Numele titularului de disciplină: prof.univ.dr. Dumitru MNERIE

Nr. crt.	NUMELE ȘI PRENUMELE STUDENTULUI	Nota la examen/colocviu/sustinere proiect ²					Nota pt. activit. pe parcurs NP	Nota finală NF ³	Nota finală după mărire NFM ³	
		Programarea 1	Data	Programarea 2	Data	Programarea 3 ⁴				Data
(1)	(2)	(3a)		(3b)		(3c)		(4)	(5)	(6)
1.	CIURSAȘ COSMIN NICOLAE									
2.	CODOBAN CRISTIAN	6								
3.	CORNEA CAIUS	4								
4.	COSTINAȘ ALEXANDRU									
5.	CREȚU ANDREI									
6.	DAMIR ADRIANA									
7.	DAN TITI									
8.	DIAC GEORGE ADRIAN									
9.	DOBREN DUMITRU	4								
10.	DOSEI ALEXANDRU VALENTIN									
11.	DUMITRAȘ IOAN LUCIAN	5								
12.	EFTIMIE OVIDIU									
13.	EPURAN CONSTANTIN - VIRGIL	7								
14.	EVRICI ADRIAN GHEORGHE									
15.	FEIER FLAVIUS MĂDĂLIN	4								
16.	FELEA ADRIAN	4		7						
17.	FONOGEA FLORIN TRAIAN	7								
18.	GABOR MIHAI									
19.	GALOȘI LAJOS DRAGAN									
20.	GARAȘ BOGDAN VLAD	5								
21.	GELEP VICTOR	5								
22.	GHEORGHE ADRIAN PAVEL									
23.	GHEORGHESCU MARCEL VASILE									
24.	GROZA MIRCEA MIHAI	7								
25.	GRUESCU ADRIAN OVIDIU									
26.	HĂRĂȚĂU CONSTANTIN BOGDAN									
27.	HÎRB FLORIN	7								
28.	HRIB COSMIN									
29.	HUSARIU CRISTIAN									
30.	IACOBESCU IONUȚ - MARIUS	5								

NUME EXAMINATORI: 1. Dumitru MNERIE 2. Nicoleta ULARU
 3. _____ 4. _____

DATE DE EXAMINARE: DATA 1: 28.01.2010; DATA 2: _____; DATA 3: _____; DATA 4: _____;
 DATA 5: _____; DATA 6: _____; DATA 7: _____; DATA 8: _____;
 SEMNĂTURĂ EXAMINATOR: 1. _____; 2. _____; 3. _____; 4. _____;

¹ Se transmite secretariatului facultății cel târziu în a doua zi lucrătoare de la data examenului. În același termen, se afișează în copie.

² Nota la examen reprezintă, după caz, fie nota obținută la examenul final, fie media aritmetică între nota la examenul parțial și nota pe partea a doua a materiei.

³ NF și NFM = parte întreagă din $(k_1 \cdot \max(\text{col } 3a), (\text{col } 3b), (\text{col } 3c)) + k_2(\text{col } 4) + 0,5$, unde $k_1 + k_2 = 1$, $k_2 \geq k_1$

⁴ Coloana „Data” se completează cu 1 pentru DATA 1, 2 pentru DATA 2 ș.a.m.d.

GRUPA III

PROCES VERBAL
 Cuprinzând rezultatele examenelor, colocviilor și proiectelor

Disciplina: ANALIZA MATEMATICĂ
 Mod de examinare: SCRIS
 Numele titularului de disciplină: prof.univ.dr. Dumitru MNERIE

Nr. crt.	NUMELE ȘI PRENUMELE STUDENTULUI	Nota la examen/colocviu/sustinere proiect ²					Nota pt. activit. pe parcurs NP	Nota finală NF ³	Nota finală după mărire NFM ³	
		Programarea 1	Data	Programarea 2	Data	Programarea 3 ⁴				Data
(1)	(2)	(3a)		(3b)		(3c)		(4)	(5)	(6)
1.	IANC CRISTIAN	5								
2.	IANOȘ ALEXANDRU	5								
3.	IOJA MUGUREL	6								
4.	IORDACHE BOGDAN LIVIU									
5.	IRIMIA ADRIAN	7								
6.	JARAMANI BASEL	4								
7.	JARAVETE MARIUS	4								
8.	JURCA CRISTIAN									
9.	KOLYA RADU CLAUDIU	5								
10.	LALESCU IULIAN MARIUS									
11.	LĂBOȘAN ADRIAN									
12.	LUKACS-CHICINAȘ ADELINA MONICA									
13.	LUPȘAN CLAUDIU MIHAI									
14.	MANZUR CLAUDIU IULIAN									
15.	MARIAȘ RADU CĂTĂLIN									
16.	MARIUS DAN LUCIAN	5								
17.	MATEI FLORIN	4		6						
18.	MĂRAN ANDREI									
19.	MIC SINIȘA OVIDIU	6								
20.	MIHAI CEZAR	6								
21.	MIHAILEȚCHI MARIUS	4		5						
22.	MIHUȚ-EPURE LIVIU	5								
23.	MILOȘ OVIDIU DANIEL	6								
24.	MIRĂUȚĂ SILVIU MARIAN	4								
25.	MOCOI EUGEN MIRCEA									
26.	MOLDOVAN IONUȚ									
27.	MOMIR OVIDIU ALEXANDRU	6								
28.	MUNTEAN CĂTĂLIN									
29.	MURGU OCTAVIAN SILVIU	4		7						
30.	NEGROIU MIRCEA DĂNUȚ									

NUME EXAMINATORI: 1. Dumitru MNERIE 2. Nicoleta ULARU
 3. _____ 4. _____

DATE DE EXAMINARE: DATA 1: 28.01.2010; DATA 2: _____; DATA 3: _____; DATA 4: _____;
 DATA 5: _____; DATA 6: _____; DATA 7: _____; DATA 8: _____;
 SEMNĂTURĂ EXAMINATOR: 1. _____; 2. _____; 3. _____; 4. _____;

¹ Se transmite secretariatului facultății cel târziu în a doua zi lucrătoare de la data examenului. În același termen, se afișează în copie.

² Nota la examen reprezintă, după caz, fie nota obținută la examenul final, fie media aritmetică între nota la examenul parțial și nota pe partea a doua a materiei.

³ NF și NFM = parte întreagă din $(k_1 \cdot \max(\text{col } 3a), (\text{col } 3b), (\text{col } 3c)) + k_2(\text{col } 4) + 0,5$, unde $k_1 + k_2 = 1$, $k_2 \geq k_1$

⁴ Coloana „Data” se completează cu 1 pentru DATA 1, 2 pentru DATA 2 ș.a.m.d.

GRUPA IV

PROCES VERBAL
 Cuprinzând rezultatele examenelor, colocviilor și proiectelor

Disciplina: ANALIZA MATEMATICĂ
 Mod de examinare: SCRIS
 Numele titularului de disciplină: prof.univ.dr. Dumitru MNERIE

Nr. crt.	NUMELE ȘI PRENUMELE STUDENTULUI	Nota la examen/colocviu/sustinere proiect ²					Nota pt. activit. pe parcurs NP	Nota finală NF ³	Nota finală după mărire NFM ³
		Programarea 1	Data	Programarea 2	Data	Programarea 3 ⁴			
(1)	(2)	(3a)		(3b)		(3c)	(4)	(5)	(6)
1.	NICA CRISTIAN	7							
2.	NICHITIN LUCIAN CIPRIAN								
3.	NICOARĂ GEORGE ALEXANDRU	5							
4.	NISTOR MARIAN CRISTIAN	4		7					
5.	ONICIOIU ION COSTEL								
6.	PAPADOPOL CIPRIAN ALEXANDRU								
7.	PARNIȚA MIHAI ADRIAN								
8.	PAȘCA ANDREI								
9.	PĂSAT IONUȚ	4		4					
10.	PETRAȘ DARIUS - CIPRIAN								
11.	PETRAȘCU COSMIN NICU	4							
12.	PETRESCU ALEXANDRU MIHAI	4							
13.	POENAR TIBERIU BOGDAN	4		5					
14.	POP ADRIAN NICOLAE								
15.	POPA ADRIAN								
16.	POPA RĂZVAN	4							
17.	PORA IONUȚ	4		5					
18.	PORTAN RĂZVAN	6							
19.	PRICOP CONSTANTIN	4		5					
20.	PUȘCAȘ ADRIAN	5							
21.	RADU VALENTIN IASMIN								
22.	RĂCUȚANU VIOREL COSTIN								
23.	REUȚ LAURENȚIU								
24.	RICHICZAN REMUS	5							
25.	ROBOTĂ BOGDAN MARIAN								
26.	SALA PAUL	4		5					
27.	SANDOR TIBERIU	4		4					
28.	SARKOZI ANDREI	4							
29.	SASCA DINU CLAUDIU								
30.	SICOE SORIN	4							

NUME EXAMINATORI: 1. Dumitru MNERIE 2. Nicoleta ULARU
 3. _____ 4. _____

DATE DE EXAMINARE: DATA 1: 28.01.2010; DATA 2: _____; DATA 3: _____; DATA 4: _____;
 DATA 5: _____; DATA 6: _____; DATA 7: _____; DATA 8: _____;
 SEMNĂTURĂ EXAMINATOR: 1. _____; 2. _____; 3. _____; 4. _____;

¹ Se transmite secretariatului facultății cel târziu în a doua zi lucrătoare de la data examenului. În același termen, se afișează în copie.

² Nota la examen reprezintă, după caz, fie nota obținută la examenul final, fie media aritmetică între nota la examenul parțial și nota pe partea a doua a materiei.

³ NF și NFM = parte întreagă din $(k_1 \cdot \max(\text{col } 3a), (\text{col } 3b), (\text{col } 3c)) + k_2(\text{col } 4) + 0,5$, unde $k_1 + k_2 = 1$, $k_2 \geq k_1$

⁴ Coloana „Data” se completează cu 1 pentru DATA 1, 2 pentru DATA 2 ș.a.m.d.

PROCES VERBAL
 Cuprinzând rezultatele examenelor, colocviilor și proiectelor

Disciplina: ANALIZA MATEMATICĂ
 Mod de examinare: SCRIS
 Numele titularului de disciplină: prof.univ.dr. Dumitru MNERIE

Nr. crt.	NUMELE ȘI PRENUMELE STUDENTULUI	Nota la examen/colocviu/sustinere proiect ²					Nota pt. activit. pe parcurs NP	Nota finală NF ³	Nota finală după mărire NFM ³	
		Programarea 1	Data	Programarea 2	Data	Programarea 3 ⁴				Data
(1)	(2)	(3a)		(3b)		(3c)		(4)	(5)	(6)
1.	STOICA CĂTĂLIN PAUL	6								
2.	SUBOTA ANDREI									
3.	SUCIU VALENTIN IOAN	4								
4.	ȘANDRU CĂTĂLIN	7								
5.	ȘUTU FILIP FLORIN									
6.	TALPOȘ IOAN FLAVIUS	4		6						
7.	TĂRNIȚA MIHAI ADRIAN	5								
8.	TÎRZIU GABRIEL									
9.	TOLLEA VLAD MARKO	5								
10.	TOMA SILVIAN ALEXANDRU	5								
11.	TOMESCU ȘTEFAN									
12.	ȚĂRANU IONICA SIMONA	5								
13.	ȚĂRANU ROMEO									
14.	UDVAROS IOSIF	4								
15.	VASILICĂ ALEXANDRU - VALENTIN	4								
16.	VASILIU LAURENȚIU	4		6						
17.	VĂCĂRESCU RADU									
18.	VELCELENU ION	7								
19.	VELEA ELENA									
20.	VLAD CORNEL	4		6						
21.	VLĂDESCU FLORIN	5								
22.	WEBER ALEXANDRU ERNEST	4		4						
23.	ZAHARIA CIPRIAN ALEXANDRU									
24.										
25.										
26.										
27.										
28.										
29.										
30.										

NUME EXAMINATORI: 1. Dumitru MNERIE 2. Nicoleta ULARU
 3. _____ 4. _____

DATE DE EXAMINARE: DATA 1: 28.01.2010; DATA 2: _____; DATA 3: _____; DATA 4: _____;
 DATA 5: _____; DATA 6: _____; DATA 7: _____; DATA 8: _____;
 SEMNĂTURĂ EXAMINATOR: 1. _____; 2. _____; 3. _____; 4. _____;

¹ Se transmite secretariatului facultății cel târziu în a doua zi lucrătoare de la data examenului. În același termen, se afișează în copie.

² Nota la examen reprezintă, după caz, fie nota obținută la examenul final, fie media aritmetică între nota la examenul parțial și nota pe partea a doua a materiei.

³ NF și NFM = parte întreagă din $(k_1 \cdot \max(\text{col } 3a), (\text{col } 3b), (\text{col } 3c)) + k_2(\text{col } 4) + 0,5$, unde $k_1 + k_2 = 1$, $k_2 \geq k_1$

⁴ Coloana „Data” se completează cu 1 pentru DATA 1, 2 pentru DATA 2 ș.a.m.d.

PROCES VERBAL
 Cuprinzând rezultatele examenelor, colocviilor și proiectelor

Disciplina: ANALIZA MATEMATICĂ
 Mod de examinare: SCRIS
 Numele titularului de disciplină: prof.univ.dr. Dumitru MNERIE

Nr. crt.	NUMELE ȘI PRENUMELE STUDENTULUI	Nota la examen/colocviu/sustinere proiect ²					Nota pt. activit. pe parcurs NP	Nota finală NF ³	Nota finală după mărire NFM ³	
		Programarea 1	Data	Programarea 2	Data	Programarea 3 ⁴				Data
(1)	(2)	(3a)		(3b)		(3c)		(4)	(5)	(6)
1.	BUDNARU MARIUS ANDREI	5								
2.	HOTOBOC DANUT	6								
3.	MURESIN ALEXANDRU	4								
4.	PETROVICI MARIUS (AN II)	5								
5.	POPA SERGIU	5								
6.	VARAMANI BASEL	5								
7.	LAZAU IULIAN (AN II)	4		6						
8.	STRAVA MARIUS	4								
9.	POP FLORIAN VICTOR	5								
10.	RUJONI ADRIAN	7								
11.										
12.	MICLAU LIVIU an IV			4						
13.	PLETTLINGER ANDREI AN II			6						
14.										
15.										
16.										
17.										
18.										
19.										
20.										
21.										
22.										
23.										
24.										
25.										
26.										
27.										
28.										
29.										
30.										

NUME EXAMINATORI: 1. Dumitru MNERIE 2. Nicoleta ULARU
 3. _____ 4. _____

DATE DE EXAMINARE: DATA 1: 28.01.2010; DATA 2: _____; DATA 3: _____; DATA 4: _____;
 DATA 5: _____; DATA 6: _____; DATA 7: _____; DATA 8: _____;
 SEMNĂTURĂ EXAMINATOR: 1. _____; 2. _____; 3. _____; 4. _____;

¹ Se transmite secretariatului facultății cel târziu în a doua zi lucrătoare de la data examenului. În același termen, se afișează în copie.

² Nota la examen reprezintă, după caz, fie nota obținută la examenul final, fie media aritmetică între nota la examenul parțial și nota pe partea a doua a materiei.

³ NF și NFM = parte întreagă din (k1. max (col 3a), (col 3b), (col 3c))+k2(col 4)+0,5), unde k1+k2=1, k2≥ k1

⁴ Coloana „Data” se completează cu 1 pentru DATA 1, 2 pentru DATA 2 ș.a.m.d.

GRUPA VII

PROCES VERBAL
 Cuprinzând rezultatele examenelor, colocviilor și proiectelor

Disciplina: ANALIZA MATEMATICĂ
 Mod de examinare: SCRIS
 Numele titularului de disciplină: prof.univ.dr. Dumitru MNERIE

Nr. crt.	NUMELE ȘI PRENUMELE STUDENTULUI	Nota la examen/colocviu/sustinere proiect ²						Nota pt. activit. pe parcurs NP	Nota finală NF ³	Nota finală după mărire NFM ³
		Programarea 1	D a t a	Programarea 2	D a t a	Programarea 3 ⁴	D a t a			
(1)	(2)	(3a)		(3b)		(3c)		(4)	(5)	(6)
1.										
2.										
3.										
4.										
5.										
6.										
7.										
8.										
9.										
10.										
11.										
12.										
13.										
14.										
15.										
16.										
17.										
18.										
19.										
20.										
21.										
22.										
23.										
24.										
25.										
26.										
27.										
28.										
29.										
30.										

NUME EXAMINATORI: 1. Dumitru MNERIE 2. Nicoleta ULARU
 3. _____ 4. _____

DATE DE EXAMINARE: DATA 1: 28.01.2010; DATA 2: _____; DATA 3: _____; DATA 4: _____;
 DATA 5: _____; DATA 6: _____; DATA 7: _____; DATA 8: _____;
 SEMNĂTURĂ EXAMINATOR: 1. _____; 2. _____; 3. _____; 4. _____;

¹ Se transmite secretariatului facultății cel târziu în a doua zi lucrătoare de la data examenului. În același termen, se afișează în copie.
² Nota la examen reprezintă, după caz, fie nota obținută la examenul final, fie media aritmetică între nota la examenul parțial și nota pe partea a doua a materiei.
³ NF și NFM = parte întreagă din (k1. max (col 3a), (col 3b), (col 3c))+k2(col 4)+0,5), unde k₁+k₂=1, k₂≥ k₁
⁴ Coloana „Data” se completează cu 1 pentru DATA 1, 2 pentru DATA 2 ș.a.m.d.