

Note la examenul de Chimia Mediului Programarea II,  
An III IPMI

Nr. crt.	Numele și prenumele	Notă examen (N <sub>1</sub> )	Recunoscut			Notă activitate pe parcurs (N <sub>2</sub> )	Nota finală
			Atm.	Apă	Sol		
1	Basica I. Mihaela Iulia	6	5	8	6	9	7
2	Becheru I. Adriana Larisa	4	5	5		9	
3	Bejenaru A. G. Alina-Daniela	7	7	9	6	9	8
4	Bodea I. Adinela Claudia	Abs	6	5		9 <sup>50</sup>	
5	Borcean N. Alexandru Nicu	Abs				-	
6	Buliga I. Bianca	6	8	5	5	9	7
7	Băiceanu C. Mădălina	6	6	5	7	9	7
8	Ciolacu E. Sabina	4				9	
9	Crișan C. Aurel Alexandru	4	6	5		8	
10	Ebâncă G. Georgiana	8	9	9	7	9 <sup>50</sup>	9
11	Fîță N. D. Marian-Cristian	4	6		5	9 <sup>50</sup>	
12	Giurgiu E. I. Anca Larisa	4	5		5	8	
13	Hîrțucă Ștefania	Abs	5	8		9	
14	Licurici A. Claudia	4				9 <sup>50</sup>	
15	Lung G. Sandra Gabriela	5	5	5	5	8	6
16	Martin I. Laurențiu-Mircea	5	5	5	6	8	6
17	Mateiță M. Gabriel-Ionuț	4	6			7	
18	Mester L. Roland	8	9	6	8	9 <sup>50</sup>	9
19	Munteanu I. Oana Cristina	4				9	
20	Măciucă E. Giorgiana-Bianca	6	5	5	7	8	7
21	Năzgodineanu I. Andrei	4	5			9	
22	Oglindoiu I. Anca-Maria	5	5	6	5	8	6
23	Popa D. Dorin-Ionuț	4	6			9	
24	Popescu N. I. Maria Raluca	Abs				7	
25	Terfăloagă M. Silviana	4				9	
26	Tudoran G. Andreea-Roxana	4	5			9	

Nota finală = Parte întregă din  $(k_1 \cdot N_1 + k_2 \cdot N_2 + 0.5)$

$k_1 = 0,66$ ;  $k_2 = 0,34$

An IV IPMI

Nr. crt.	Numele și prenumele	Notă examen (N <sub>1</sub> )	Recunoscut			Notă activitate pe parcurs (N <sub>2</sub> )	Nota finală
			Atm.	Apă	Sol		
1	Abrudean Adelina	4				7	
2	Antonie Ancuța	4		6	6	9 <sup>50</sup>	
3	Chircu Mioara	Abs	5	9		7 <sup>50</sup>	
4	Duică Oana	4	5	9		9 <sup>50</sup>	
5	Miha Vlad	Abs		8			

Nota finală = Parte întregă din  $(k_1 \cdot N_1 + k_2 \cdot N_2 + 0.5)$

$k_1 = 0,66$ ;  $k_2 = 0,34$

Titular disciplină,

15.02.2016

Ș.L. dr. ing. Marius Gheju