

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ, 2024-25

ΑΜ	Α ΣΕΙΡΑ ΑΣΚΗΣΕΩΝ	ΥΠΟΛ. ΑΣΚΗΣΗ	Β ΣΕΙΡΑ ΑΣΚΗΣΕΩΝ	Μ.Ο. ΑΣΚΗΣΕΩΝ	ΠΡΟΟΔΟΣ	ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΠΡΟΒ. ΒΑΘΜΟΣ
05122501						
05124006	9,8	10	8,8	9,5	8,2	9
05124003	9,5	10	8,9	9,5	9,4	10
05120504						
05124033	9,4	10	8,7	9,4	7,4	9
05124905						
05124060	9,1	10	4,5	7,9	7,8	8
05113724	6,2			2,1		
05122421						
05123502	4,9			1,6		
05124004	8,7	9,5	6,8	8,3	9,7	9
05124081	7,4	10	6,8	8,1	8,1	8
05121522						
05124067	9,9	10	9,5	9,8	7,8	9
05124109	5,6	4	3,2	4,3	6,6	6
05122436						
05124015	9,1	10	9,1	9,4	7,8	9
05124083	9,3	10	7,2	8,8	8,5	9
05120152						
05123656	4,1	9	5,1	6,1	2,4	
05124013	7,2	8,5	4	6,6	6,1	7
05119807						
05124721	5,2		5,8	3,7		
05124097	9,9	10	9,2	9,7	8,4	9
05123405	6,6		7,5	4,7	3,1	
05123802						
05121051	7,5			2,5	7,5	5
05124052	9,2	10	6,8	8,7	4,6	7
05124076	9,8	10	9,3	9,7	6,9	8
05113108						
05124722	6,4		5,9	4,1		
05124603	9,2	10	9,1	9,4	8	9
05124058		10	6,2	5,4	3,4	5
05124098	9,3	4	4,5	5,9	7,7	7
05124110	8,7	10	7,7	8,8	8,2	9
05122523	6,8	10	6,3	7,7	6	7
05123653	7	10	8,4	8,5	6,6	8
05124068	9,1	10	6,9	8,7	7,7	8
05124073	8,6	10	7,6	8,7	7,2	8
05122062					6,1	
05124104	8,4	10	9,1	9,2	5,6	8
05123058						
05122806	8,7	10	1,8	6,8	4,3	6
05120511	4,9			1,6		
05124061	7,7	10	7,7	8,5	7	8
05124101	9,8	10	9	9,6	7,5	9

05124042	10	10	9,8	9,9	9,7	10
05123431						
05124111	8,6	10	8,4	9,0	8	9
05124034	9,9	10	9,4	9,8	10	10
05124049	9,6	10	9,1	9,6	6,5	8
05123901	6,5	10	6,8	7,8	8,2	8
05124723						
05119539						
05124724						
05124028	9,8	10	9,5	9,8	7,1	9
05123017	7,5	10	8,2	8,6	7,5	8
05123605						
05123301	9,6	8	5,5	7,7	7,2	8
05124606	9,6	10	9,6	9,7	6,1	8
05123505	8,8		7,7	5,5	7,4	7
05120158						
05124037	9,3	10	9,5	9,6	8,8	9
05123506						
05123403	7,5	10	2,6	6,7	5,2	6
05124046	9,8	10	7,9	9,2	8,1	9
05124099	9,7	10	8,9	9,5	5,8	8
05124506						
05124002	9,1	10	8,5	9,2	8,3	9
05124095	9,6	10	9,5	9,7	6,9	9
05113642						
05124064	8,6	10	9,2	9,3	7,3	9
05124740	3,5			1,2	0,4	
05116504						
05124056	10	10	9,5	9,8	6,3	8
05124505	3,8	3	3,3	3,4	0,4	
05124891	7,7	10	8,5	8,7	6,1	8
05122651						
05124070	9,5	10	9,4	9,6	6,8	8
05123508	9,9	10	8,7	9,5	8,1	9
05123606	9,4	10	9,5	9,6	6,8	8
05124725	9,8	10	9,4	9,7	6,6	8
05124065	8	10	8,2	8,7	7,1	8
05124072	6,6	7	6,9	6,8		
05124022	7,9	10	8,8	8,9	7,1	8
05124066	9,8	10	8,3	9,4	9,4	10
05124089	9,7	10	8,9	9,5	6,6	8
05122038						
05124404	5,7			1,9	3,3	
05124025	8,6			2,9	7,3	5
05124023	9	10	7,5	8,8		
05124026	9,5	10	8,5	9,3	8,2	9
05124741	7,1	10	3	6,7	5,9	7
05124088	7,7			2,6	6	5
05124032	9	10	9,9	9,6	8,8	9
05124801						

05120092						
05124054	7,8	8	2,1	6,0	8	7
05124901	7,5	10	6,2	7,9	2,9	6
05124078	7,3	10	9,6	9,0	8,8	9
05124007	9,9	10	9,3	9,7	10	10
05123612						
05124041	6,6	10	5,3	7,3	6,6	7
05124903		9		3,0		
05123552	5,7			1,9	6,7	5
05124726						
05121066	8			2,7	5	
05124602	9,6	10	8,6	9,4	8,3	9
05121505						
05124727	5,1	10	8	7,7	6,3	7
05124742						
05123526	3,5			1,2		
05124541						
05114129						
05122510						
05120518						
05124087	10			3,3	6,4	5
05119803	9,2			3,1	6,5	5
05123613						
05124082	9,9	10	9,1	9,7	6,6	8
05124019	9,9	10	9,5	9,8	8	9
05124105	9,3	10	9,9	9,7	7,1	9
05124050	8,8	10	6,9	8,6	3,3	6
05124086	6,4			2,1		
05118523						
05124432	7,6			2,5		
05124728						
05124096	4,4			1,5	5,7	
05124029	9,7	10	9,2	9,6	8,2	9
05124851	3	3		2,0	0,5	
05124027					5,4	
05114035						
05124094	5,6			1,9	5,4	
05113047						
05124729						
05123081						
05124048						
05124018	9,7	10	8,9	9,5	6,2	8
05120522	7,5			2,5		
05124108	8,4	10	9	9,1	7,2	8
05123652						
05120524	9,2	8		5,7		
05124017					7,4	
05124730	6,7	10	6,2	7,6	4,1	6
05124062	8,3	8,5	8,4	8,4	6	7
05124038	8,7	10	8,8	9,2	7,8	9

05123512	8,3	10	7,3	8,5	5,2	7
05124039	7,6	10	4,8	7,5	7,2	8
05123069						
05124743	7,6	9	5,9	7,5	4,7	6
05124057	9,8	10	8,6	9,5	8,5	9
05122551						
05124608	9,2	10	8,9	9,4	1,5	
05124902						
05124080	9,6	10	9,5	9,7	7,3	9
05124731						
05124079	9,1	10	9,5	9,5	8	9
05124069	6,5	3		3,2	6,9	5
05124024	6,8			2,3	4,1	
05124075						
05121529						
05124016						
05124030						
05124012	8,2	4	6,8	6,3	8,3	8
05124732						
05124077					4,9	
05124035	8,6	10		6,2	6,7	7
05124733	9,1	10	7,5	8,9	6,3	8
05121530						
05123611	8,8	8	8,6	8,5	2,3	
05123514	9,3	10	7,6	9,0	7,1	8
05124092	9,3	6	1,7	5,7	7,2	7
05124053	9,6	10	7,8	9,1	6,4	8
05124001	9,2	10	9,2	9,5	7,5	9
05124071						
05122305						
05124435	1	10		3,7	1,4	
05124103	6,2			2,1		
05124100	6,3			2,1	6,1	5
05124734	6,8	8,5	6,4	7,2	5,2	6
05124091	9,2	10	4,8	8,0	7,1	8
05124040	9,6	9,5		6,4	6,8	7
05124031	7,4	10	3,3	6,9	6,2	7
05124735					4,5	
05124044	8,6			2,9	6,3	5
05124904	7,4	10	6,8	8,1	5	7
05124084	9,7	10	6,9	8,9	5,9	8
05124990	4,8			1,6	2,2	
05124055						
05124059	7,4	10	5,3	7,6	6	7
05124503	9,3	10	9,1	9,5	4,5	7
05124744	5,1	10	6,2	7,1	6,8	7
05124501	7,7	10	8,9	8,9	7,4	8
05123903	7,5	10	6,8	8,1	1,8	
05124102	8,9	10	6,4	8,4	7,3	8
05124107	9,5	10	6,6	8,7	6,4	8

05121801						
05123515		10	7,3	5,8	1,7	
05118106	9,1	9,2	4,4	7,6	5,4	7
05124855	7,4	8,5	5,2	7,0	1,5	
05124063	9,4	10	7,6	9,0	7,6	9
05124405	7,1	10	8,7	8,6	5,1	7
05123603	9	9	8	8,7	7,6	8
05124043	8,9	10	9,2	9,4	7,5	9
05124737	9,2	9	8,1	8,8	5,9	8
05124436	9,6	10	8,8	9,5	6,7	8
05116451						
05124011	9,6	10	9,4	9,7	6,8	8
05124853	7,7		6,6	4,8	6	6
05124036	9,1	9	8,1	8,7	7,9	9
05123091						
05124090	9,9	10	7,2	9,0	7,9	9
05123302	9,4			3,1	4	
05124009	9,8	10	7,5	9,1	7	8
05121515	6,7	4	5,1	5,3	5,2	5
05123601	9,5	10	9,5	9,7	6,3	8
05124106	9,4	10	9,1	9,5	5,9	8
05124014	9,2	10	7,8	9,0	6,8	8
05123517	7,7	10	7,6	8,4	5,8	7
05124051	9,2	10	9,1	9,4	8,2	9
05121517						
05124045	9,6	10	7,8	9,1	6,8	8
05124739	8,8		8,8	5,9	6,5	6
05124854	7,8	10	5,7	7,8	7,6	8
05124021		10	7,1	5,7	7	7
05120088						
05124005	6,5	9	7,1	7,5	7,8	8
05124611	6,9		5,7	4,2		
05122801						
05111702						
05124047	7,8	10	8,3	8,7	6,9	8
05117651						
05121089						
05124020	8	4	7,9	6,6	6	7
05123801						
05124614						
05123513	7,4	10	2,2	6,5	7	7
05124008	9,3			3,1		
MEP.N.	9,3	8	8,1	8,5	6,5	8
NIK.П.	3,3			1,1		
05001715	7,4			2,5	3,3	
XAP.Θ.	8,4			2,8		