

**Програма за обучение по химия за медицински университети
Кандидат-студентска кампания 2012**

Седмица от календара	Дати	Номер на занятието	Структура на занятието		Брой учебни часове	
40	03.10 — 09.10.2011	1	Тема 1. Строеж на атома. Периодичен закон и периодична	Коментар по темата	1	4
				Тестови задачи	3	
41	10.10 — 16.10.2011	2	Тема 2. Химична връзка. Комплекси съединения	Коментар по темата	2	4
				Тестови задачи. Задачи от сборника на МУ	2	
42	17.10 — 23.10.2011	3	Тема 3. Окислително-редукционни процеси. Електролиза	Коментар по темата	1	4
				Тестови задачи. Задачи от сборника на МУ	3	
43	24.10 — 30.10.2011	4	Тема 4. Термохимия. Скорост на химичните реакции. Химично равновесие	Коментар по темата	2	4
				Задачи от сборника на МУ	2	
44	31.10 — 06.11.2011	5	Тема 5. Дисперсни системи. Общи свойства на разтворите	Коментар по темата	1	4
				Тестови задачи. Задачи от сборника на МУ	3	
45	07.11 — 13.11.2011	6	Тема 6. Теория за електролитната дисоциация	Коментар по темата	1	4
				Тестови задачи. Задачи от сборника на МУ	3	
46	14.11 — 20.11.2011	7	Тема 7. Йонообменни реакции. Хидролиза на соли	Коментар по темата	1	4
				Тестови задачи. Задачи от сборника на МУ	3	
47	21.11 — 27.11.2011	8	Тема 8. Колоиди	Коментар по темата	1	4
				Задачи от сборника на МУ	3	
48	28.11 — 04.12.2011	9	Тема 9. I A и II A групи	Задачи от сборника на МУ - преходи	2	4
				Задачи от сборника на МУ - логически задачи	2	
49	05.12 — 11.12.2011	10	Тема 10. III A и IV A групи	Задачи от сборника на МУ - преходи	2	4
				Задачи от сборника на МУ - логически задачи	2	
50	12.12 — 18.12.2011	11	Тема 11. V A и VI A групи	Задачи от сборника на МУ - преходи	2	4
				Задачи от сборника на МУ - логически задачи	2	
51	19.12 — 25.12.2011	12	Тема 12. VII A и I Б групи	Задачи от сборника на МУ - преходи	2	4
				Задачи от сборника на МУ - логически задачи	2	
52/1	24.12.2011 — 08.01.2012	КОЛЕДНА ВАКАНЦИЯ				

2	09.01 — 15.01.2012	13	Тема 12. II Б и VIII Б групи	Задачи от сборника на МУ - преходи	2	4
				Задачи от сборника на МУ - логически задачи	2	
3	09.01 — 15.01.2012	14	Тема 13. Структурна теория. Алкани	Коментар по темата	1	4
				Тестови задачи. Задачи от сборника на МУ	3	
4	09.01 — 15.01.2012	15	Тема 14. Алкени. Алкини	Коментар по темата	1	4
				Тестови задачи. Задачи от сборника на МУ	3	
5	16.01 — 22.01.2012	16	Тема 15. Арени	Коментар по темата	1	4
				Тестови задачи. Задачи от сборника на МУ	3	
6	23.01 — 29.01.2012	17	Тема 16. Халогенопроизводни на въглеродородите	Коментар по темата	1	4
				Тестови задачи. Задачи от сборника на МУ	3	
7	30.01 — 05.02.2012	18	Тема 17. Хидроксилни производни на въглеродородите	Коментар по темата	1	4
				Тестови задачи. Задачи от сборника на МУ	3	
8	06.02 — 12.02.2012	19	Тема 18. Карбонилни съединения	Коментар по темата	1	4
				Тестови задачи. Задачи от сборника на МУ	3	
9	13.02 — 19.02.2012	20	Тема 18. Карбоксилни киселини	Коментар по темата	1	4
				Тестови задачи. Задачи от сборника на МУ	3	
10	20.02 — 26.02.2012	21	Тема 19. Ароматни карбоксилни киселини	Коментар по темата	1	4
				Тестови задачи. Задачи от сборника на МУ	3	
11	27.02 — 04.03.2012	22	Тема 20. Хидроксикарбоксилни киселини	Коментар по темата	1	4
				Тестови задачи. Задачи от сборника на МУ	3	
12	05.03 — 11.03.2012	23	Тема 21. Производни на карбоксилните киселини	Коментар по темата	1	4
				Тестови задачи. Задачи от сборника на МУ	3	
13	12.03 — 18.03.2012	24	Тема 22. Амини	Коментар по темата	1	4
				Тестови задачи. Задачи от сборника на МУ	3	
14	19.03 — 25.03.2012	25	Тема 23. Аминокиселини	Коментар по темата	1	4
				Тестови задачи. Задачи от сборника на МУ	3	
15	26.03 — 01.04.2012	26	Тема 24. Въглехидрати	Коментар по темата	1	4
				Тестови задачи. Задачи от сборника на МУ	3	
16	02.04 — 08.04.2012	27	Тренировъчен изпит *	за специалности в СУ с изпит по химия	–	4
17	07.04 — 16.04.2012 вкл. /за I - XI кл./			ПРОЛЕТНА ВАКАНЦИЯ и ВЕЛИКДЕН		
	12.04 — 16.04.2012 вкл. /за XII кл./					

18	16.04 — 22.04.2012	28	Комбинирани задачи от обща и неорганична химия	Тестови задачи	1	4
				Задачи от сборника на МУ	3	
19	23.04 — 29.04.2012	29	Комбинирани задачи от обща и неорганична химия	Тестови задачи	1	4
				Задачи от сборника на МУ	3	
20	30.04 — 06.05.2012	30	Комбинирани задачи от органична химия	Тестови задачи	1	4
				Задачи от сборника на МУ	3	
21	07.05 — 13.05.2012	31	Комбинирани задачи от органична химия	Тестови задачи	1	4
				Задачи от сборника на МУ	3	
22	14.05 — 20.05.2012	32	Комбинирани задачи от органична химия	Тестови задачи	1	4
				Задачи от сборника на МУ	3	
23	21.05 — 27.05.2012	33	Стратегия за изпити. Комплектоване и обсъждане на темите за теоретичен въпрос	за специалности в МУ	–	2
24	28.05 — 03.06.2012	34	Комплектоване и обсъждане на темите за теоретичен въпрос	за специалности в МУ	–	2
25	04.06 — 10.06.2012	35	Тренировъчен изпит *	за специалности в СУ с изпит по химия	–	4
26	11.06 — 17.06.2012	36	Тренировъчен изпит *	за специалности в МУ	–	4
27	18.06 — 24.06.2012	37	Тренировъчен изпит *	за специалности в МУ	–	4
Общо:						144

1. Начало и край на ваканциите с изключение на лятната ваканция:

29.10.2011 г. – 01.11.2011 г. вкл. есенна ваканция

24.12.2011 г. – 08.01.2012 г. вкл. коледна ваканция

23.02.2012 г. – 26.02.2012 г. вкл. зимна ваканция

07.04. 2012 г. – 16.04.2012 г. вкл. пролетна и Великденска за I – XI клас

12.04.2012 г. – 16.04.2012 г. вкл. пролетна и Великденска за XII клас

2. Неучебни дни

21.05.2012 г. ДЗИ по БЕЛ и НВО в VII клас

23.05.2012 г. Втори ДЗИ и НВО в VII клас по математика

25.05.2012 г. Неучебен ден по повод Деня на българската просвета и култура и на славянската писменост

3. Начало на втория учебен срок – 07.02.2012 г.