

ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ НАСТАВЕ ХЕМИЈЕ

Предмет	Семестар	Јануарско-февруарски	Априлски	Јунски	Јулски	Септембарски	Октобарски
Анализа наставних материјала	9	10.3.	22.4.	14.7.	22.7.	7.9.	28.9.
Аналитика органских полутаната	9	27.2.	21.4.	3.7.	21.7.	4.9.	30.9.
Аналитичка волтаметрија	10	5.3.	23.4.	9.7.	23.7.	18.9.	24.9.
Аналитичка хемија 1	2	10.3.	22.4.	14.7.	22.7.	7.9.	28.9.
Аналитичка хемија 2	3	10.3.	22.4.	14.7.	22.7.	7.9.	28.9.
Аналитички аспекти зелене хемије	10	11.3.	21.4.	15.7.	21.7.	8.9.	30.9.
Биохемија	7	9.3.	21.4.	2.7.	21.7.	31.8.	30.9.
Биохемија хране и исхране,	8	13.3.	22.4.	17.7.	22.7.	10.9.	28.9.
Виши курс неорганске хемије	9	2.3.	24.4.	6.7.	24.7.	15.9.	25.9.
Деградација земљишта	4	23.2.	22.4.	29.6.	22.7.	31.8.	28.9.
Дидактика високошколске наставе хемије	9	2.3.	24.4.	6.7.	24.7.	15.9.	25.9.
Динамичка стерохемија	9	10.3.	23.4.	14.7.	23.7.	7.9.	24.9.
Е УЧЕЊЕ	10	11.3.	23.4.	15.7.	23.7.	8.9.	24.9.
Евалуација у настави хемије	10	11.3.	22.4.	15.7.	22.7.	8.9.	28.9.
Екохемијско образовање,	8	27.2.	23.4.	3.7.	23.7.	4.9.	24.9.
Енглески језик	2	27.09.	21.4.	27.09.	21.7.	27.09.	30.9.
Загађујуће материје у животној средини,	2	4.3.	24.4.	8.7.	24.7.	17.9.	25.9.
Заштита околине	3	5.3.	24.4.	9.7.	24.7.	18.9.	25.9.
Информације у хемији	1	13.3.	24.4.	17.7.	24.7.	10.9.	25.9.
Историја природних наука	3	5.3.	23.4.	9.7.	23.7.	18.9.	24.9.
Историја хемије	6	9.3.	23.4.	10.7.	20.7.	14.9.	24.9.
Методе и технике учења хемије	4	26.2.	22.4.	2.7.	22.7.	3.9.	28.9.
Методика наставе хемије 1	7	24.2.	21.4.	30.6.	21.7.	1.9.	30.9.
Методика наставе хемије 2	7	2.3.	23.4.	6.7.	23.7.	15.9.	24.9.
Методика наставе хемије у раду са даровитим ученицима	7	13.3.	20.4.	17.7.	20.7.	10.9.	29.9.
Методологија научних истраживања у настави хемије	9	23.2.	20.4.	29.6.	20.7.	31.8.	29.9.
Механизми неорганских реакција	10	26.9.	20.4.	26.9.	20.7.	26.9.	29.9.
Микропедагогија	8	25.2.	23.4.	1.7.	23.7.	2.9.	24.9.
Микроталасне органске синтезе	9	23.2.	20.4.	29.6.	20.7.	31.8.	29.9.
Неорганска хемија 1	2	11.3.	20.4.	15.7.	20.7.	8.9.	29.9.
Номенклатура органских једињења	4	26.9.	22.4.	26.9.	22.7.	26.9.	28.9.
Обновљиви извори енергије	8	10.3.	21.4.	14.7.	21.7.	7.9.	30.9.
Одабрана поглавља математике	1	25.2.	24.4.	1.7.	24.7.	2.9.	25.9.
Одабрана поглавља физике	1	25.2.	24.4.	1.7.	24.7.	2.9.	25.9.
Општа математика	1	12.3.	20.4.	16.7.	20.7.	9.9.	29.9.
Општа хемија	1	9.3.	22.4.	13.7.	22.7.	14.9.	28.9.
Органска хемија 1	2	6.3.	20.4.	10.7.	21.7.	11.9.	30.9.
Органска хемија 2	3	27.2.	21.4.	3.7.	21.7.	31.8.	30.9.
Органска хемија 3	4	24.2.	24.4.	30.6.	24.7.	1.9.	25.9.
Органска хемија 4	5	25.2.	23.4.	1.7.	23.7.	2.9.	24.9.
Основи биохемије	6	3.3.	22.4.	7.7.	22.7.	16.9.	28.9.
Основи инструменталне анализе	5	12.3.	21.4.	16.7.	21.7.	9.9.	30.9.
Основи хемијске технологије	5	23.2.	22.4.	29.6.	22.7.	31.8.	28.9.
Педагогија	8	25.2.	23.4.	1.7.	23.7.	2.9.	24.9.
Практикум из аналитичке хемије	4	2.3.	22.4.	6.7.	22.7.	15.9.	28.9.
Практикум из неорганске хемије	3	23.2.	23.4.	29.6.	23.7.	31.8.	24.9.
Препаративна органска хемија,	6	2.3.	23.4.	6.7.	23.7.	15.9.	24.9.
Примена мултимедије у настави	6	2.3.	22.4.	6.7.	22.7.	15.9.	28.9.
Примена рачунара у хемији,	2	4.3.	24.4.	8.7.	24.7.	17.9.	25.9.
Примењена биохемија,	4	26.2.	22.4.	2.7.	22.7.	3.9.	28.9.
Примењена инфрацрвена спектроскопија	10	26.2.	22.4.	2.7.	22.7.	3.9.	28.9.
Развој основних хемијских концепата	1	2.3.	24.4.	6.7.	24.7.	15.9.	25.9.
Развојна и педагошка психологија	3	25.2.	24.4.	1.7.	20.7.	2.9.	25.9.
Рачунање у хемији	1	5.3.	23.4.	9.7.	23.7.	18.9.	24.9.
Рендгентска структурна анализа	9	5.3.	24.4.	9.7.	24.7.	18.9.	25.9.
Ретросинтетска анализа органских молекула	10	4.3.	22.4.	8.7.	22.7.	17.9.	28.9.

Савремена образовна технологија у настави	9	4.3.	22.4.	8.7.	22.7.	17.9.	28.9.
Савремени облици наставе хемије	8	27.2.	22.4.	3.7.	22.7.	4.9.	28.9.
Сензори у хемији	9	2.3.	22.4.	6.7.	22.7.	15.9.	28.9.
Социологија	4	26.2.	22.4.	2.7.	22.7.	3.9.	28.9.
Статистика	4	26.2.	22.4.	2.7.	22.7.	3.9.	28.9.
Супрамолекуларна хемија	10	26.9.	23.4.	26.9.	23.7.	26.9.	24.9.
Увод у лабораторијски рад	1	9.3.	24.4.	14.7.	24.7.	7.9.	25.9.
Увођење у делатност наставника	4	4.3.	24.4.	8.7.	24.7.	17.9.	25.9.
Управљање квалитетом и ресурсима	8	10.3.	21.4.	14.7.	21.7.	7.9.	30.9.
Управљање квалитетом у аналитичкој лабораторији	4	13.3.	23.4.	17.7.	23.7.	10.9.	24.9.
Физика	1	25.2.	21.4.	1.7.	21.7.	2.9.	30.9.
Физичка хемија 1	3	3.3.	20.4.	7.7.	20.7.	16.9.	29.9.
Физичка хемија 2	4	3.3.	20.4.	7.7.	20.7.	16.9.	29.9.
Физичка хемија површина	9	12.3.	23.4.	16.7.	23.7.	9.9.	24.9.
Физичке методе у неорганској хемији,	9	5.3.	23.4.	17.7.	23.7.	10.9.	24.9.
Хемија нафте	9	27.2.	21.4.	3.7.	21.7.	4.9.	30.9.
Хемија природних производа	5	25.2.	23.4.	1.7.	23.7.	2.9.	24.9.
Хемија слободних радикала	10	6.3.	22.4.	10.7.	22.7.	11.9.	28.9.
Хемија у уметности	10	6.3.	23.4.	10.7.	23.7.	11.9.	24.9.
Хемија угљених хидрата	9	4.3.	22.4.	8.7.	22.7.	17.9.	28.9.
Хемијска веза и структура молекула	7	13.3.	20.4.	17.7.	24.7.	10.9.	29.9.
Хемијска кристалографија	5	24.2.	23.4.	30.6.	23.7.	1.9.	24.9.
Хемијска технологија	6	6.3.	024.4.	10.7.	20.7.	11.9.	25.9.
Хеометрика	9	13.3.	20.4.	17.7.	20.7.	10.9.	29.9.
Хроматографски принципи	9	23.2.	23.4.	29.6.	23.7.	31.8.	24.9.
Школска пракса 1	7	11.3.	23.4.	15.7.	23.7.	8.9.	24.9.
Школска пракса 2	9	2.3.	21.4.	6.7.	21.7.	15.9.	30.9.
Школски огледи у настави хемије	7	9.3.	24.4.	13.7.	24.7.	14.9.	25.9.

