

Анализа успешности по предметима, у школској години: 2015/16

Тип студија: ОАС  
Профил: СВИ ПРОФИЛИ  
Сви студенти (и прво и поновно праћење предмета)  
акроним                      назив предмета

акроним	назив предмета	број пријава	број изашлих	излазност [ % ]	број положили	изашли положили [ % ]	пријавили положили [ % ]	број пон.	оцена 6	оцена 7	оцена 8	оцена 9	оцена 10	средња оцена
<b>Испити на 1. години студија</b>														
07ЕЈП	Енглески језик - почетни	31	28	90.32	27	96.43	87.10	0	1	2	1	6	17	9.33
07ИФПН	Историја и филозофија природних наука	57	25	43.86	25	100.00	43.86	0	4	7	7	5	2	7.76
07М1	Математика 1	301	55	18.27	55	100.00	18.27	0	34	8	8	1	4	6.78
07НХ	Неорганска хемија	115	83	72.17	70	84.34	60.87	0	17	26	12	9	6	7.44
07ОКФХ1	Општи курс физичке хемије 1	358	190	53.07	69	36.32	19.27	0	24	17	16	7	5	7.30
07ОКФХ2	Општи курс физичке хемије 2	409	189	46.21	91	48.15	22.25	0	39	20	14	10	8	7.21
07ПКР	Практикум из коришћења рачунара	63	61	96.83	61	100.00	96.83	0	0	0	4	4	53	9.80
07ПМФХ	Практикум из математике за физикохемичаре	100	81	81.00	55	67.90	55.00	2	16	11	14	8	6	7.58
07УЛР	Увод у лабораторијски рад	129	90	69.77	88	97.78	68.22	0	1	11	21	36	19	8.69
07УСМ	Увод у структуру материје	125	106	84.80	90	84.91	72.00	0	17	18	20	18	17	8.00
07УФХЖС	Увод у физичку хемију животне средине	8	5	62.50	5	100.00	62.50	0	0	2	1	1	1	8.20
07Ф1	Физика 1	232	56	24.14	56	100.00	24.14	0	21	11	9	7	8	7.46
07ХТД	Хемијска термодинамика	226	79	34.96	61	77.22	26.99	0	7	8	15	13	18	8.44
<b>Укупно на 1. години студија</b>		2154	1048	48.65	753	71.85	34.96	2	181	141	142	125	164	8.00
<b>Испити на 2. години студија</b>														
07АТ	Атомистика	114	63	55.26	35	55.56	30.70	0	9	15	2	3	6	7.49
07ЕЈ1	Енглески језик 1	99	83	83.84	68	81.93	68.69	0	2	9	18	7	32	8.85
07ЕЈ2	Енглески језик 2	106	73	68.87	56	76.71	52.83	0	9	5	13	6	23	8.52
07КАХ	Класична аналитичка хемија	303	70	23.10	70	100.00	23.10	0	16	23	17	8	6	7.50
07КОЛ	Колоиди	27	24	88.89	24	100.00	88.89	0	0	1	8	7	8	8.92
07М2	Математика 2	208	128	61.54	30	23.44	14.42	0	12	8	2	5	3	7.30
07МН	Методика наставе	59	41	69.49	41	100.00	69.49	0	0	2	1	5	33	9.68
07НСШО	Наставна средства и школски огледи	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	1	0	0	8.00
07НХ	Неорганска хемија	2	0	0.00	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	--
07ОХ	Органска хемија	147	109	74.15	61	55.96	41.50	0	8	4	10	22	17	8.59
07ПАХ	Практикум из аналитичке хемије	13	7	53.85	7	100.00	53.85	0	0	1	0	1	5	9.43
07УФХЖС2	Увод у физичку хемију животне средине	27	12	44.44	12	100.00	44.44	0	0	2	1	5	4	8.92
07Ф2	Физика 2	231	69	29.87	69	100.00	29.87	0	26	11	4	10	18	7.75
07Ф3	Физика 3	113	67	59.29	67	100.00	59.29	0	41	3	6	4	13	7.18
07ФХП	Физичка хемија плазме	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	1	0	0	0	7.00
07ХСМ	Хроматографија и сепарационе методе	88	43	48.86	42	97.67	47.73	1	4	9	6	5	18	8.57
<b>Укупно на 2. години студија</b>		1539	791	51.40	584	73.83	37.95	1	127	94	89	88	186	8.25
<b>Испити на 3. години студија</b>														
07АСХ	Атомска спектросхемија	187	61	32.62	53	86.89	28.34	0	18	9	10	12	4	7.53
07БХ	Биолошка хемија	108	53	49.07	53	100.00	49.07	0	15	8	10	10	10	7.85
07ЕХ	Електрохемија	154	80	51.95	51	63.75	33.12	0	9	12	12	7	11	7.98
07МСХ	Молекулска спектросхемија	192	108	56.25	50	46.30	26.04	0	10	13	10	10	7	7.82
07НСШО	Наставна средства и школски огледи	45	28	62.22	28	100.00	62.22	0	3	0	1	6	18	9.29
07ПРФХ	Примена рачунара у физичкој хемији	127	79	62.20	73	92.41	57.48	0	1	6	8	13	45	9.30

07РНХ	Радиохемија и нуклеарна хемија	124	75	60.48	43	57.33	34.68	1	5	5	5	17	11	8.56
07СТД	Статистичка термодинамика	221	192	86.88	67	34.90	30.32	0	45	15	3	1	3	6.54
07ФОХ	Физичка органска хемија	5	4	80.00	3	75.00	60.00	0	0	0	0	2	1	9.33
07ФХП	Физичка хемија плазме	138	56	40.58	56	100.00	40.58	0	2	4	10	5	35	9.20
07ХК	Хемијска кинетика	186	73	39.25	35	47.95	18.82	0	9	8	12	5	1	7.46
<b>Укупно на 3. години студија</b>		1487	809	54.40	512	63.29	34.43	1	117	80	81	88	146	8.26
<b>Испити на 4. години студија</b>														
07БФХ1	Биофизичка хемија 1	126	56	44.44	56	100.00	44.44	0	15	10	5	13	13	7.98
07ИА	Инструментална анализа	11	9	81.82	9	100.00	81.82	0	0	1	4	2	2	8.56
07КХ	Квантна хемија	92	63	68.48	34	53.97	36.96	0	12	8	7	2	5	7.41
07ММФХ	Математичке методе у физичкој хемији	76	57	75.00	47	82.46	61.84	0	11	6	5	5	20	8.36
07ОФ	Основи фотохемије	10	3	30.00	3	100.00	30.00	0	0	0	0	0	3	10.00
07ПМФХ	Практикум из математике за физикохемичаре	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	1	0	0	0	7.00
07ФХМАК	Физичка хемија макромолекула	85	59	69.41	41	69.49	48.24	0	0	8	9	13	11	8.66
07ФХФ	Физичка хемија флуида	23	12	52.17	7	58.33	30.43	0	0	1	1	3	2	8.86
07ФХЧС	Физичка хемија чврстог стања	89	45	50.56	45	100.00	50.56	0	0	1	9	20	15	9.09
07ФХА	Физичкохемијска анализа	122	73	59.84	41	56.16	33.61	0	6	14	8	8	5	7.80
07ФОРФХ	Форензичка физичка хемија	62	54	87.10	54	100.00	87.10	0	1	4	4	7	38	9.43
<b>Укупно на 4. години студија</b>		697	432	61.98	338	78.24	48.49	0	45	54	52	73	114	8.47
<b>УКУПНО</b>		5877	3080	52.41	2187	71.01	37.21	4	470	369	364	374	610	8.23

Анализа успешности по предметима, у школској години: 2015/16

Тип студија: МАС  
Профил: СВИ ПРОФИЛИ  
Сви студенти (и прво и поновно праћење предмета)

акроним	назив предмета	број пријава	број изашлих	излазност [ % ]	број положили	изашли положили [ % ]	пријавили положили [ % ]	број пон.	оцена 6	оцена 7	оцена 8	оцена 9	оцена 10	средња оцена
Испити на 1. години студија														
M13БХЕФХА	Биолошка хемија елемената - физичкохемијски аспект	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	0	1	10.00
M13БСЗ	Биосистеми и зрачења	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	1	0	0	8.00
M00БФХ2	Биофизичка хемија 2	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	1	0	0	8.00
M13БФХ2	Биофизичка хемија 2	3	3	100.00	3	100.00	100.00	0	0	0	0	1	2	9.67
M13БФХДНП	Биофизичка хемија и динамика неравнотежних процеса	6	6	100.00	6	100.00	100.00	0	0	0	1	1	4	9.50
M13БФХМ	Биофизичка хемија метаболизма	2	2	100.00	2	100.00	100.00	0	0	0	0	0	2	10.00
M13ДНЛП	Динамика нелинеарних процеса	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	1	0	9.00
M13ДЗПМ	Дифракција X-зрака на прашкастим материјалима	2	2	100.00	2	100.00	100.00	0	0	0	0	0	2	10.00
M13ЕХЕХМ	Електрохемија и електрохемијске методе	4	4	100.00	4	100.00	100.00	0	0	0	1	1	2	9.25
M00ЕХК	Електрохемијска кинетика	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	1	0	0	8.00
M13ЕХК	Електрохемијска кинетика	2	2	100.00	2	100.00	100.00	0	0	0	0	0	2	10.00
M13ЕХМ	Електрохемијске методе	3	3	100.00	3	100.00	100.00	0	0	0	1	0	2	9.33
M13КАТ	Катализа	2	2	100.00	2	100.00	100.00	0	0	0	0	0	2	10.00
M13КЕ	Конверзија енергије	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	0	1	10.00
M13КСЖС	Контрола стања животне средине	5	5	100.00	5	100.00	100.00	0	0	0	1	4	0	8.80
M13ММФХИ	Методе и методологија физичкохемијских истраживања	31	31	100.00	31	100.00	100.00	0	0	1	2	11	17	9.42
M13МПУЖС	Моделирање и процена утицаја на животну средину	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	0	1	10.00
M13НТД	Неравнотежна термодинамика	2	2	100.00	2	100.00	100.00	0	0	0	0	0	2	10.00
M13НС	Нуклеарна спектрометрија	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	1	0	9.00
M13ОПФХЖС	Одабрана поглавља физичке хемије животне средине	8	8	100.00	8	100.00	100.00	0	0	1	1	5	1	8.75
M13ОНМ	Основе науке о материјалима	2	2	100.00	2	100.00	100.00	0	0	0	0	0	2	10.00
M13ПЕХ	Примењена електрохемија	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	0	1	10.00
00ПЕХ	Примењена електрохемија	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	1	0	9.00
M13ПСХ	Примењена спектрохемија	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	0	1	10.00
M13РХФ	Радијациона хемија и физика	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	0	1	10.00
M13РД	Реакциона динамика	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	0	1	10.00
M13СИС	Спектри и структуре	2	2	100.00	2	100.00	100.00	0	0	0	0	0	2	10.00
M13ФХКГП	Физичка хемија колоида и граничних површина	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	0	1	10.00
00ФХМАК	Физичка хемија макромолекула	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	0	1	10.00
M13ФХМАРХ	Физичкохемијске методе у археометрији	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	1	0	0	8.00
M13ФХМБМ	Физичкохемијске методе у биологији и медицини	2	2	100.00	2	100.00	100.00	0	0	0	0	2	0	9.00
M13ФХАНМ	Физичкохемијски аспекти науке о материјалима	5	5	100.00	5	100.00	100.00	0	0	0	0	1	4	9.80
M00ФОТОХ	Фотохемија	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	1	0	9.00
M13ХРПЊП	Хемијске реакције у плазми и њихова примена	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	1	0	9.00
Укупно на 1. години студија		99	99	100.00	99	100.00	100.00	0	0	2	11	31	55	9.44
УКУПНО		99	99	100.00	99	100.00	100.00	0	0	2	11	31	55	9.44

Анализа успешности по предметима, у школској години: 2015/16

Тип студија: ССС  
Профил: СВИ ПРОФИЛИ  
Сви студенти (и прво и поновно праћење предмета)

акроним	назив предмета	број пријава	број изашлих	излазност [ % ]	број положили	изашли положили [ % ]	пријавили положили [ % ]	број пон.	оцена 6	оцена 7	оцена 8	оцена 9	оцена 10	средња оцена
Испити на 1. години студија														
10ФОР06	ДНК анализа	15	15	100.00	15	100.00	100.00	0	0	0	4	1	10	9.40
10ФОР01	Правни основи форензике	15	15	100.00	15	100.00	100.00	0	6	3	3	3	0	7.2
10ФОР02	Увод у форензику	15	15	100.00	15	100.00	100.00	0	0	0	2	3	10	9.53
10ФОР03	Форензичка физичкохемијска анализа	11	11	100.00	11	100.00	100.00	0	0	5	4	2	0	7.73
Укупно на 1. години студија		56	56	100.00	56	100.00	100.00	0	6	8	13	9	20	8.48
УКУПНО		56	56	100.00	56	100.00	100.00	0	6	8	13	9	20	8.48

Анализа успешности по предметима, у школској години: 2015/16

Тип студија: ДАС  
Профил: СВИ ПРОФИЛИ  
Сви студенти (и прво и поновно праћење предмета)

акроним	назив предмета	број пријава	број изашлих	излазност [ % ]	број положили	изашли положили [ % ]	пријавили положили [ % ]	број пон.	оцена 6	оцена 7	оцена 8	оцена 9	оцена 10	средња оцена
Испити на 1. години студија														
Д07ИБФ	Биофизичка хемија и самоорганизација неравнотежних система	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	0	1	10.00
Д13ММФХИ	Математичке методе у физичкохемијским истраживањима	12	12	100.00	12	100.00	100.00	0	0	0	3	0	9	9.50
М96МОП	Методе обраде података	2	2	100.00	2	100.00	100.00	0	1	0	0	0	1	8.00
Д13НФМ	Нове физичкохемијске методе	11	11	100.00	11	100.00	100.00	0	0	4	6	1	0	7.73
Д07НФМ	Нове физичкохемијске методе	2	2	100.00	2	100.00	100.00	0	0	1	0	1	0	8.00
М96СПФХ	Савремени проблеми у физичкој хемији	2	2	100.00	2	100.00	100.00	0	0	1	0	1	0	8.00
Д07ИФХЖС	Физичка хемија животне средине	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	1	0	9.00
Д07ИФМБ	Физичкохемијске методе у биомедицини	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	0	1	10.00
Укупно на 1. години студија		32	32	100.00	32	100.00	100.00	0	1	6	9	4	12	8.90
Испити на 2. години студија														
Д07ИДСНЗ	Детекција и спектрометрија нуклеарног зрачења	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	0	1	10.00
Д13ИЕХ	Електроаналитичка хемија	2	2	100.00	2	100.00	100.00	0	0	0	0	0	2	10.00
Д07ИЕХ	Електроаналитичка хемија	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	0	1	10.00
Д07ИЕНС	Електрохемија неводених средина	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	1	0	9.00
Д07ИЕМ	Електрохемијске методе	3	3	100.00	3	100.00	100.00	0	0	0	0	0	3	10.00
Д07ИММ	Магнетни материјали	2	2	100.00	2	100.00	100.00	0	0	0	0	0	2	10.00
Д07ИМС	Масена спектрометрија	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	1	0	0	0	0	6.00
Д07ИМММ	Микро и мезопорозни материјали	3	3	100.00	3	100.00	100.00	0	0	1	1	0	1	8.33
Д13ИМССП	Моделирање и симулација сложених процеса	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	0	1	10.00
М96НХ	Нуклеарна хемија	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	0	1	10.00
Д13ИОПХФБС	Осцилаторни процеси у хемијским, физичкохемијским и биолошким системима	2	2	100.00	2	100.00	100.00	0	0	0	0	0	2	10.00
Д07ИПТГФХ	Примена теорије група у физичкој хемији	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	0	1	10.00
Д13ИПФ	Примењена фотохемија	2	2	100.00	2	100.00	100.00	0	0	0	0	0	2	10.00
Д07ИПФ	Примењена фотохемија	2	2	100.00	2	100.00	100.00	0	0	0	0	0	2	10.00
Д07ИПП	Проводни полимери	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	0	1	10.00
Д07ИПУЖС	Процена утицаја на животну средину	3	3	100.00	3	100.00	100.00	0	0	0	0	2	1	9.33
Д07ИРБ	Радијациона биологија	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	0	1	10.00
Д07ИРХД	Радијациона хемија и дозиметрија	2	2	100.00	2	100.00	100.00	0	0	0	0	0	2	10.00
Д13ИРХД	Радијациона хемија и дозиметрија	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	1	0	9.00
Д13ИР	Радиофармацеутика	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	0	1	10.00
Д07ИР	Радиофармацеутика	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	0	1	10.00
Д07ИРСА	Рендгеноструктурна анализа	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	0	1	10.00
Д07ИСМАТ	Спектрохемијске методе анализе трагова	4	4	100.00	4	100.00	100.00	0	1	0	1	2	0	8.00
Д13СК	Специјални курс	6	6	100.00	6	100.00	100.00	0	0	0	0	0	6	10.00
Д07СК	Специјални курс	17	17	100.00	17	100.00	100.00	0	0	0	1	2	14	9.76
Д07ИСКМ	Структурна карактеризација макромолекула	4	4	100.00	4	100.00	100.00	0	0	0	0	3	1	9.25
М96ТДКРГФ	Термодинамика и кинетика реакција на граници фаза	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	1	0	9.00
Д13ИФХН	Физичка хемија наноматеријала	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	1	0	0	8.00
Д13ИФХМКЖС	Физичкохемијске методе контроле животне средине	2	2	100.00	2	100.00	100.00	0	0	0	0	1	1	9.50

М96ФХМКЖС	Физичкохемијске методе контроле животне средине	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	1	0	9.00
Д07ИФХМКЖС	Физичкохемијске методе контроле животне средине	3	3	100.00	3	100.00	100.00	0	0	0	0	1	2	9.67
Д13ИФМБ	Физичкохемијске методе у биомедицини	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	0	1	10.00
Д13ИФМК	Физичкохемијске методе у криминалистици	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	1	0	0	0	0	6.00
М96ФХМСМА	Физичкохемијске микро и субмикро анализе	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	1	0	9.00
Д07ИХИ	Хемија изотопа	2	2	100.00	2	100.00	100.00	0	0	0	0	0	2	10.00
Д07ИСССКАМ	Синтеза, структура и својства кристалних и аморфних материјала	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	0	1	10.00
Д07ИХХК	Хомогено-хетерогена катализа	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	0	1	10.00
<b>Укупно на 2. години студија</b>		80	80	100.00	80	100.00	100.00	0	3	1	4	16	56	9.44
<b>Испити на 3. години студија</b>														
Д13СК	Специјални курс	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	0	1	10.00
Д07СК	Специјални курс	3	3	100.00	3	100.00	100.00	0	0	0	0	1	2	9.67
<b>Укупно на 3. години студија</b>		4	4	100.00	4	100.00	100.00	0	0	0	0	1	3	9.84
<b>УКУПНО</b>		116	116	100.00	116	100.00	100.00	0	4	7	13	21	71	9.32