

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	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														
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
Укупно на 1. години студија		2154	1048	48.65	753	71.85	34.96	2	181	141	142	125	164	8.00
Испити на 2. години студија														
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
Укупно на 2. години студија		1539	791	51.40	584	73.83	37.95	1	127	94	89	88	186	8.25
Испити на 3. години студија														
07АСХ	Атомска спектрохемија	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 спектрохемија	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
Укупно на 3. години студија		1487	809	54.40	512	63.29	34.43	1	117	80	81	88	146	8.26
Испити на 4. години студија														
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
Укупно на 4. години студија		697	432	61.98	338	78.24	48.49	0	45	54	52	73	114	8.47
УКУПНО		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
Укупно на 2. години студија		80	80	100.00	80	100.00	100.00	0	3	1	4	16	56	9.44
Испити на 3. години студија														
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
Укупно на 3. години студија		4	4	100.00	4	100.00	100.00	0	0	0	0	1	3	9.84
УКУПНО		116	116	100.00	116	100.00	100.00	0	4	7	13	21	71	9.32

Анализа успешности по предметима, у школској години: 2016/17

Тип студија: ОАС

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														
07ЕП	Енглески језик - почетни	50	46	92.00	39	84.78	78.00	0	3	3	5	12	16	8.90
07ИА	Инструментална анализа	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	1	0	0	8.00
07ИФПН	Историја и филозофија природних наука	52	52	29.41	15	93.33	27.45	1	3	2	3	2	5	8.26
07М1	Математика 1	337	64	18.99	64	100.00	18.99	0	38	12	9	2	3	6.75
07НХ	Неорганска хемија	108	80	74.07	60	75.00	55.56	0	25	15	11	2	7	7.18
07ОКФХ1	Општи курс физичке хемије 1	280	161	57.50	56	34.78	20.00	0	22	11	15	5	3	7.21
07ОКФХ2	Општи курс физичке хемије 2	312	153	49.04	59	38.56	18.91	0	27	17	3	6	6	7.10
07ПКР	Практикум из коришћења рачунара	46	46	100.00	46	100.00	100.00	0	0	0	3	9	34	9.67
07ПМФХ	Практикум из математике за физикохемичаре	122	112	91.80	61	54.46	50.00	3	17	18	12	9	5	7.46
07УЛР	Увод у лабораторијски рад	119	108	90.76	83	76.85	69.75	0	2	13	18	18	32	8.78
07УСМ	Увод у структуру материје	135	78	57.78	78	100.00	57.78	0	15	16	16	16	15	8.00
07УФХЖС	Увод у физичку хемију животне средине	6	3	50.00	3	100.00	50.00	0	0	0	1	2	0	8.67
07Ф1	Физика 1	229	76	33.19	76	100.00	33.19	0	42	16	8	5	5	6.88
07ХТД	Хемијска термодинамика	212	80	37.74	60	75.00	28.30	0	6	12	15	12	15	8.30
Укупно на 1. години студија		2009	1024	50.95	701	68.43	34.86	4	200	134	120	100	146	7.95
Испити на 2. години студија														
07АТ	Атомистика	149	79	53.02	49	62.03	32.89	0	15	13	10	6	5	7.45
07ЕЈ1	Енглески језик 1	72	66	91.67	60	90.91	83.33	0	3	6	10	11	30	8.98
07ЕЈ2	Енглески језик 2	82	60	73.17	49	81.67	59.76	0	4	1	5	15	24	9.10
07КАХ	Класична аналитичка хемија	243	69	28.40	69	100.00	28.40	0	21	19	14	6	9	7.46
07КОЛ	Колоиди	37	24	63.89	24	100.00	63.89	0	0	1	10	7	6	8.75
07М2	Математика 2	225	154	68.44	38	24.68	16.89	0	21	3	6	2	6	7.18
07МН	Методика наставе	47	32	68.09	32	100.00	68.09	0	0	0	2	5	25	9.72
07НХ	Неорганска хемија	3	0	0.00	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	--
07ОХ	Органска хемија	183	157	85.79	64	40.76	34.97	0	12	7	11	16	18	8.33
07ПАХ	Практикум из аналитичке хемије	10	8	80.00	8	100.00	80.00	0	2	0	0	2	4	8.75
07УФХЖС2	Увод у физичку хемију животне средине	19	11	57.89	9	81.82	47.37	0	1	0	3	2	3	8.67
07Ф2	Физика 2	199	62	31.16	62	100.00	31.16	0	18	12	9	9	14	7.82
07Ф3	Физика 3	118	58	49.15	58	100.00	49.15	0	32	6	6	4	10	7.21
07ХСМ	Хроматографија и сепарационе методе	98	50	51.02	50	100.00	51.02	0	3	7	6	9	25	8.92
Укупно на 2. години студија		1485	830	55.86	572	68.88	38.48	0	132	75	92	94	179	8.33
Испити на 3. години студија														
07АСХ	Атомска спектрохемија	142	54	38.03	49	90.74	34.51	0	21	12	7	6	3	7.14
07БХ	Биолошка хемија	56	33	58.93	33	100.00	58.93	0	14	3	6	5	5	7.52
07ЕХ	Електрохемија	144	53	36.81	34	64.15	23.61	0	7	5	10	4	8	8.03
07МСХ	Молекулска спектрохемија	160	83	51.88	32	38.55	20.00	0	7	6	11	5	3	7.72
07НСШО	Наставна средства и школски огледи	21	12	57.14	12	100.00	57.14	0	1	0	2	2	7	9.17
07ПРФХ	Примена рачунара у физичкој хемији	79	47	59.49	47	100.00	59.49	0	2	4	9	7	25	9.04
07РНХ	Радиохемија и нуклеарна хемија	155	85	54.84	65	76.47	41.94	0	34	1	7	6	17	7.55

07СТД	Статистичка термодинамика	129	101	78.29	59	58.42	45.74	0	32	12	6	5	4	6.93
07ФОХ	Физичка органска хемија	6	5	83.33	3	60.00	50.00	0	0	0	0	0	3	10.00
07ФХП	Физичка хемија плазме	72	39	54.17	39	100.00	54.17	0	2	1	8	15	13	8.92
07ХК	Хемијска кинетика	199	88	44.22	31	35.23	15.58	0	1	9	6	8	7	8.35
Укупно на 3. години студија		1163	600	51.59	404	67.33	34.74	0	121	53	72	63	95	8.22
Испити на 4. години студија														
07БФХ1	Биофизичка хемија 1	65	39	60.00	39	100.00	60.00	0	7	2	4	7	19	8.74
07ИА	Инструментална анализа	50	32	64.00	32	100.00	64.00	0	1	4	6	5	16	8.97
07КХ	Квантна хемија	107	69	64.49	44	63.77	41.12	0	14	13	9	5	3	7.32
07ММФХ	Математичке методе у физичкој хемији	51	45	88.24	40	88.89	78.43	0	4	7	12	11	6	8.20
07ОФ	Основи фотохемије	20	12	60.00	8	66.67	40.00	0	0	1	2	1	4	9.00
07ФХМАК	Физичка хемија макромолекула	35	17	48.57	15	88.24	42.86	0	0	1	3	9	2	8.80
07ФХФ	Физичка хемија флуида	47	15	31.91	11	73.33	23.40	0	1	1	2	4	3	8.64
07ФХЧС	Физичка хемија чврстог стања	69	43	62.32	43	100.00	62.32	0	1	6	14	16	6	8.47
07ФХА	Физичкохемијска анализа	98	67	68.37	39	58.21	39.80	0	9	12	10	5	3	7.51
07ФОРФХ	Форензичка физичка хемија	63	46	73.02	46	100.00	73.02	0	2	1	4	11	28	9.35
Укупно на 4. години студија		605	385	63.64	317	82.34	52.40	0	39	48	66	74	90	8.50
УКУПНО		5262	2839	53.95	1994	70.24	37.89	4	492	311	350	331	510	8.22

Анализа успешности по предметима, у школској години: 2016/17

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	3	3	100.00	3	100.00	100.00	0	0	0	0	0	3	10.00
M13БСЗ	Биосистеми и зрачења	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	1	0	9.00
M13БФХ2	Биофизичка хемија 2	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	0	1	10.00
M13БФХДНП	Биофизичка хемија и динамика неравнотежних процеса	13	13	100.00	13	100.00	100.00	0	0	0	2	4	7	9.38
M13ДНЛП	Динамика нелинеарних процеса	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	0	1	10.00
M13ДЗПМ	Дифракција X-зрака на прашкастим материјалима	2	1	50.00	1	100.00	50.00	0	0	0	0	0	1	10.00
M13ЕХЕХМ	Електрохемија и електрохемијске методе	3	2	66.67	2	100.00	66.67	0	0	0	0	1	1	9.50
M13ЕХМ	Електрохемијске методе	2	2	100.00	2	100.00	100.00	0	0	0	0	1	1	9.50
M13КЕ	Конверзија енергије	3	2	66.67	2	100.00	66.67	0	0	0	0	0	2	10.00
M13КСЖС	Контрола стања животне средине	9	7	77.78	6	85.71	66.67	0	0	1	0	3	2	9.00
M13ММФХИ	Методе и методологија физичкохемијских истраживања	49	46	93.88	38	82.61	77.55	1	0	0	6	16	16	9.26
M13МПУЖС	Моделирање и процена утицаја на животну средину	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	1	0	0	8.00
M13НТД	Неравнотежна термодинамика	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	0	1	10.00
M13НС	Нуклеарна спектрометрија	4	3	75.00	3	100.00	75.00	0	0	0	0	0	3	10.00
M13ОПФХЖС	Одабрана поглавља физичке хемије животне средине	12	11	91.67	11	100.00	91.67	0	0	0	0	10	1	9.09
M13ОНМ	Основе науке о материјалима	6	5	83.33	5	100.00	83.33	0	0	0	0	1	4	9.80
M13ПЕХ	Примењена електрохемија	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	1	0	0	8.00
M13РХФ	Радијациона хемија и физика	3	3	100.00	3	100.00	100.00	0	0	0	0	0	3	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	6	5	83.33	4	80.00	66.67	0	0	0	1	0	3	9.50
M13ФХМБМ	Физичкохемијске методе у биологији и медицини	9	7	77.78	7	100.00	77.78	0	0	0	0	0	7	10.00
M13ФХАНМ	Физичкохемијски аспекти науке о материјалима	6	6	100.00	6	100.00	100.00	0	0	0	2	3	1	8.83
M13ФХПТЖС	Физичкохемијски процеси и трансформације у животној средини	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	1	0	0	8.00
M13ХРПЊП	Хемијске реакције у плазми и њихова примена	2	2	100.00	2	100.00	100.00	0	0	1	1	0	0	7.50
Укупно на 1. години студија		140	126	90.00	116	92.06	82.86	1	0	2	15	40	59	9.35
УКУПНО		140	126	90.00	116	92.06	82.86	1	0	2	15	40	59	9.35

Анализа успешности по предметима, у школској години: 2016/17

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	5	5	100.00	5	100.00	100.00	0	0	0	0	2	3	9.60
10ФОР01	Правни основи форензике	12	12	100.00	12	100.00	100.00	0	6	3	2	0	1	6.92
10ФОР02	Увод у форензику	6	6	100.00	6	100.00	100.00	0	0	1	1	2	2	8.83
10ФОР03	Форензичка физичкохемијска анализа	11	11	100.00	11	100.00	100.00	0	2	4	4	0	1	7.45
Укупно на 1. години студија		34	34	100.00	34	100.00	100.00	0	8	8	7	4	7	8.20
УКУПНО		34	34	100.00	34	100.00	100.00	0	8	8	7	4	7	8.20

Анализа успешности по предметима, у школској години: 2016/17

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														
Д13ММФХИ	Математичке методе у физичкохемијским истраживањима	9	9	100.00	9	100.00	100.00	0	1	0	3	3	2	8.56
Д13НФМ	Нове физичкохемијске методе	8	8	100.00	8	100.00	100.00	0	0	1	3	2	2	8.63
Укупно на 1. години студија		17	17	100.00	17	100.00	100.00	0	1	1	6	5	4	8.60
Испити на 2. години студија														
Д13ИКЕР	Кинетика електроодних реакција	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	1	0	9.00
Д07ИМС	Масена спектрометрија	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	1	0	0	8.00
Д07ИМУ	Методе узорковања	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	1	0	0	8.00
Д07ИМССП	Моделирање и симулација сложених процеса	2	2	100.00	2	100.00	100.00	0	0	0	1	1	0	8.50
Д13ИНСТ	Неравнотежна статистичка термодинамика	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	0	1	10.00
Д07ИНМР	Нуклеарна магнетна резонанција	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
Д13ИПП	Проводни полимери	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
Д13ИРСА	Рендгеноструктурна анализа	3	3	100.00	3	100.00	100.00	0	0	1	0	0	2	9.00
Д13ИСССКАМ	Синтеза, структура и својства кристалних и аморфних материјала	2	2	100.00	2	100.00	100.00	0	0	0	0	1	1	9.50
Д13ИСВМ	Спектроскопија вишеатомских молекула	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	0	1	10.00
Д13СК	Специјални курс	3	3	100.00	3	100.00	100.00	0	0	0	0	1	2	9.67
Д07СК	Специјални курс	3	3	100.00	3	100.00	100.00	0	0	0	0	0	3	10.00
Д07ИТМ	Транспорт кроз мембране	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	0	1	10.00
Д13ИФХН	Физичка хемија наноматеријала	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	0	1	10.00
Д07ИФХМКЖС	Физичкохемијске методе контроле животне средине	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	1	0	0	8.00
Д13ИФХМКЖС	Физичкохемијске методе контроле животне средине	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	1	0	9.00
Д13ИФМБ	Физичкохемијске методе у биомедицини	2	2	100.00	2	100.00	100.00	0	0	1	0	1	0	8.00
Д13ИФМК	Физичкохемијске методе у криминалистици	2	2	100.00	2	100.00	100.00	0	0	0	1	0	1	9.00
Д13ИХП	Хемија плазме	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
Укупно на 2. години студија		33	33	100.00	33	100.00	100.00	0	0	2	5	6	20	9.35
Испити на 3. години студија														
Д07СК	Специјални курс	4	4	100.00	4	100.00	100.00	0	0	0	0	1	3	9.75
Д13СК	Специјални курс	2	2	100.00	2	100.00	100.00	0	0	0	0	1	1	9.50
Укупно на 3. години студија		6	6	100.00	6	100.00	100.00	0	0	0	0	2	4	9.62
УКУПНО		56	56	100.00	56	100.00	100.00	0	1	3	11	13	28	9.31

Анализа успешности по предметима, у школској години: 2017/18

Тип студија: ОАС

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														
07ЕЛП	Енглески језик - почетни	19	16	84.21	16	100.00	84.21	0	0	0	0	5	11	9.69
07ИФПН	Историја и филозофија природних наука	36	16	44.44	16	100.00	44.44	0	4	7	1	3	1	7.38
07М1	Математика 1	274	72	26.28	31	43.06	11.31	0	19	4	3	1	4	6.94
07НХ	Неорганска хемија	105	77	73.33	63	81.82	60.00	0	8	19	9	11	16	8.13
07ОКФХ1	Општи курс физичке хемије 1	330	173	52.42	57	32.95	17.27	0	22	14	7	10	4	7.30
07ОКФХ2	Општи курс физичке хемије 2	324	134	41.36	55	41.04	16.98	1	29	7	7	3	9	7.20
07ПКР	Практикум из коришћења рачунара	36	36	100.00	36	100.00	100.00	0	1	0	2	5	28	9.64
07ПМФХ	Практикум из математике за физикохемичаре	84	66	78.57	38	57.58	45.24	0	11	11	2	5	9	7.74
07УЛР	Увод у лабораторијски рад	100	88	88.00	60	68.18	60.00	0	5	8	15	13	19	8.55
07УСМ	Увод у структуру материје	88	61	69.32	60	98.36	68.18	0	11	12	13	5	19	8.15
07УФХЖС	Увод у физичку хемију животне средине	23	10	43.48	5	50.00	21.74	0	0	0	1	2	2	9.20
07Ф1	Физика 1	174	64	36.78	64	100.00	36.78	0	45	8	0	5	6	6.73
07ХТД	Хемијска термодинамика	185	85	45.95	44	51.76	23.78	0	2	6	12	13	11	8.57
	Укупно на 1. години студија	1778	898	50.51	545	60.69	30.65	1	157	96	72	81	139	8.09
Испити на 2. години студија														
07АТ	Атомистика	167	90	53.89	42	46.67	25.15	0	17	13	9	0	3	7.02
07ЕЈ1	Енглески језик 1	97	74	76.29	59	79.73	60.82	0	3	8	8	13	27	8.90
07ЕЈ2	Енглески језик 2	104	75	72.12	56	74.67	53.85	0	12	5	4	9	26	8.57
07КАХ	Класична аналитичка хемија	223	47	21.08	46	97.87	20.63	0	6	23	9	4	4	7.50
07КОЛ	Колоиди	18	11	61.11	11	100.00	61.11	0	0	4	0	5	2	8.45
07М2	Математика 2	204	140	68.63	33	23.57	16.18	0	18	3	6	3	3	7.09
07МН	Методика наставе	65	42	64.62	42	100.00	64.62	0	0	0	4	7	31	9.64
07НХ	Неорганска хемија	3	1	33.33	1	100.00	33.33	0	0	0	0	0	1	10.00
07ОХ	Органска хемија	157	131	83.44	54	41.22	34.39	0	7	12	23	8	4	7.81
07ПАХ	Практикум из аналитичке хемије	20	11	55.00	11	100.00	55.00	0	0	0	0	0	11	10.00
07УФХЖС2	Увод у физичку хемију животне средине	11	4	36.36	4	100.00	36.36	0	0	0	0	3	1	9.25
07Ф2	Физика 2	153	38	24.84	38	100.00	24.84	0	8	5	3	7	15	8.42
07Ф3	Физика 3	105	47	44.76	47	100.00	44.76	0	12	13	0	7	15	8.00
07ХСМ	Хроматографија и сепарационе методе	96	49	51.04	49	100.00	51.04	0	6	4	8	6	25	8.82
	Укупно на 2. години студија	1423	760	53.41	493	64.87	34.65	0	89	90	74	72	168	8.53
Испити на 3. години студија														
07АСХ	Атомска спектрохемија	138	51	36.96	42	82.35	30.43	0	9	10	12	5	6	7.74
07БХ	Биолошка хемија	75	50	66.67	50	100.00	66.67	0	13	7	12	8	10	7.90
07ЕХ	Електрохемија	192	89	46.35	47	52.81	24.48	0	14	8	10	5	10	7.77
07МСХ	Молекулска спектрохемија	209	92	44.02	36	39.13	17.22	0	5	12	14	1	4	7.64
07НСШО	Наставна средства и школски огледи	19	15	78.95	15	100.00	78.95	0	0	2	1	2	10	9.33
07ПРФХ	Примена рачунара у физичкој хемији	65	34	52.31	34	100.00	52.31	0	0	0	6	9	19	9.38
07РНХ	Радиохемија и нуклеарна хемија	122	58	47.54	46	79.31	37.70	0	22	1	3	4	16	7.80
07СТД	Статистичка термодинамика	103	70	67.96	39	55.71	37.86	3	16	12	0	8	3	7.23

07ФОХ	Физичка органска хемија	16	11	68.75	6	54.55	37.50	0	1	0	0	1	4	9.17
07ФХП	Физичка хемија плазме	65	31	47.69	31	100.00	47.69	0	1	4	2	6	18	9.16
07ХК	Хемијска кинетика	237	107	45.15	50	46.73	21.10	1	5	14	17	8	6	7.92
Укупно на 3. години студија		1241	608	48.99	396	65.13	31.91	4	86	70	77	57	106	8.28
Испити на 4. години студија														
07БФХ1	Биофизичка хемија 1	60	29	48.33	29	100.00	48.33	0	2	2	5	6	14	8.97
07ИА	Инструментална анализа	69	20	28.99	20	100.00	28.99	0	4	3	2	4	7	8.35
07КХ	Квантна хемија	115	73	63.48	42	57.53	36.52	0	17	10	6	4	5	7.29
07ММФХ	Математичке методе у физичкој хемији	60	38	63.33	28	73.68	46.67	2	5	8	3	5	7	8.04
07ОФ	Основи фотохемије	6	1	16.67	1	100.00	16.67	0	0	0	0	0	1	10.00
07ФХМАК	Физичка хемија макромолекула	17	9	52.94	7	77.78	41.18	0	0	3	0	0	4	8.71
07ФХФ	Физичка хемија флуида	29	10	34.48	9	90.00	31.03	0	0	1	0	5	3	9.11
07ФХЧС	Физичка хемија чврстог стања	72	35	48.61	34	97.14	47.22	0	0	2	12	12	8	8.76
07ФХА	Физичкохемијска анализа	105	66	62.86	38	57.58	36.19	0	13	9	9	4	3	7.34
07ФОРФХ	Форензичка физичка хемија	64	34	53.13	34	100.00	53.13	0	6	1	4	12	11	8.62
Укупно на 4. години студија		597	315	52.76	242	76.83	40.54	2	47	39	41	52	63	8.52
УКУПНО		5039	2581	51.22	1676	64.94	33.26	7	379	295	264	262	476	8.35

Анализа успешности по предметима, у школској години: 2017/18

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	2	1	50.00	1	100.00	50.00	0	0	0	0	0	1	10.00
M13БСЗ	Биосистеми и зрачења	1	0	0.00	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	--
M13БФХ2	Биофизичка хемија 2	2	2	100.00	2	100.00	100.00	0	0	0	0	0	2	10.00
M13БФХДНП	Биофизичка хемија и динамика неравнотежних процеса	10	8	80.00	8	100.00	80.00	0	0	4	3	0	1	7.75
M13ДЗПМ	Дифракција X-зрака на прашкастим материјалима	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	0	1	10.00
M13ЕХЕХМ	Електрохемија и електрохемијске методе	19	9	47.37	8	88.89	42.11	0	0	0	0	4	4	9.50
M13ЕХК	Електрохемијска кинетика	6	1	16.67	1	100.00	16.67	0	0	0	0	1	0	9.00
M13ЕХМ	Електрохемијске методе	4	3	75.00	3	100.00	75.00	0	0	0	0	1	2	9.67
M13КЕ	Конверзија енергије	5	5	100.00	5	100.00	100.00	0	0	0	0	0	5	10.00
M13КСЖС	Контрола стања животне средине	11	9	81.82	8	88.89	72.73	0	0	0	2	3	3	9.13
M13ММФХИ	Методе и методологија физичкохемијских истраживања	58	49	84.48	37	75.51	63.79	0	2	8	9	14	4	8.27
M13МПУЖС	Моделирање и процена утицаја на животну средину	2	1	50.00	1	100.00	50.00	0	0	0	1	0	0	8.00
M13МСФХ	Молекулске симулације у физичкој хемији	6	4	66.67	4	100.00	66.67	0	1	0	0	0	3	9.00
M13НС	Нуклеарна спектрометрија	2	1	50.00	1	100.00	50.00	0	0	0	0	0	1	10.00
M13ОПФХЖС	Одабрана поглавља физичке хемије животне средине	8	8	100.00	8	100.00	100.00	0	0	1	1	4	2	8.88
M13ОНМ	Основе науке о материјалима	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	0	1	10.00
M13ПЕХ	Примењена електрохемија	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	1	0	0	8.00
M13ПСХ	Примењена спектрохемија	2	2	100.00	2	100.00	100.00	0	0	0	0	1	1	9.50
M13РХФ	Радијациона хемија и физика	2	1	50.00	1	100.00	50.00	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
M13ФХМБМ	Физичкохемијске методе у биологији и медицини	7	3	42.86	3	100.00	42.86	0	0	0	1	2	0	8.67
M13ФХАНМ	Физичкохемијски аспекти науке о материјалима	8	6	75.00	6	100.00	75.00	0	0	0	1	4	1	9.00
M13ФХПТЖС	Физичкохемијски процеси и трансформације у животној средини	5	4	80.00	4	100.00	80.00	0	0	0	1	0	3	9.50
Укупно на 1. години студија		165	122	73.94	108	88.52	65.45	0	3	13	20	34	38	9.27
УКУПНО		165	122	73.94	108	88.52	65.45	0	3	13	20	34	38	9.27

Анализа успешности по предметима, у школској години: 2017/18

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														
Ф17ДНКА	ДНК анализа	11	11	100.00	11	100.00	100.00	0	0	2	4	4	1	8.36
Ф17ДТ	Документна техника	11	8	72.73	8	100.00	72.73	0	0	1	0	3	4	9.25
Ф17КМ	Криминалистичка методика	10	6	60.00	6	100.00	60.00	0	0	0	3	0	3	9.00
Ф17КОЛТ	Криминалистичко-форензичка обрада лица места и трагова	26	15	57.69	15	100.00	57.69	0	0	0	4	4	7	9.20
10ФОР01	Правни основи форензике	4	4	100.00	4	100.00	100.00	0	2	1	1	0	0	6.75
Ф17ПОФ	Правни основи форензике	34	14	41.18	13	92.86	38.24	0	2	4	4	1	2	7.77
Ф17УФ	Увод у форензику	22	17	77.27	17	100.00	77.27	0	0	0	3	3	11	9.47
Ф17ФХАФ	Физичкохемијска анализа у форензици	22	15	68.18	15	100.00	68.18	0	1	10	3	1	0	7.27
Ф17ФП	Форензичка психологија	7	6	85.71	6	100.00	85.71	0	0	0	0	1	5	9.83
Укупно на 1. години студија		147	96	65.31	95	98.96	64.63	0	5	18	22	17	33	8.54
УКУПНО		147	96	65.31	95	98.96	64.63	0	5	18	22	17	33	8.54

Анализа успешности по предметима, у школској години: 2017/18

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														
Д13ММФХИ	Математичке методе у физичкохемијским истраживањима	24	24	100.00	24	100.00	100.00	0	0	1	4	4	15	9.38
Д13НФМ	Нове физичкохемијске методе	20	20	100.00	20	100.00	100.00	0	0	0	4	6	10	9.30
Укупно на 1. години студија		44	44	100.00	44	100.00	100.00	0	0	1	8	10	25	9.34
Испити на 2. години студија														
Д13ИЕХ	Електроаналитичка хемија	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
Д13ИПП	Проводни полимери	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	0	1	10.00
Д13ИРБ	Радијациона биологија	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	1	0	9.00
Д13ИРХД	Радијациона хемија и дозиметрија	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	0	1	10.00
Д13ИР	Радиофармацеутика	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	0	1	10.00
Д13ИРСА	Рендгенструктурна анализа	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	1	0	9.00
Д13ИСССКАМ	Синтеза, структура и својства кристалних и аморфних материјала	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	1	0	0	8.00
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
Д13ИСВМ	Спектроскопија вишеатомских молекула	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	0	1	10.00
Д07СК	Специјални курс	2	2	100.00	2	100.00	100.00	0	0	0	0	0	2	10.00
Д13СК	Специјални курс	5	5	100.00	5	100.00	100.00	0	0	0	0	0	5	10.00
Д13ИСКМ	Структурна карактеризација макромолекула	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	0	1	10.00
Д13ИТМ	Транспорт кроз мембране	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	0	1	10.00
Д13ИФХМКЖС	Физичкохемијске методе контроле животне средине	2	2	100.00	2	100.00	100.00	0	0	0	0	1	1	9.50
Д13ИФМБ	Физичкохемијске методе у биомедицини	2	2	100.00	2	100.00	100.00	0	0	0	0	1	1	9.50
Укупно на 2. години студија		24	24	100.00	24	100.00	100.00	0	0	0	1	4	19	9.69
Испити на 3. години студија														
Д13СК	Специјални курс	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	0	1	10.00
Д07СК	Специјални курс	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	0	1	10.00
Укупно на 3. години студија		2	2	100.00	2	100.00	100.00	0	0	0	0	0	2	10.00
УКУПНО		70	70	100.00	70	100.00	100.00	0	0	1	9	14	46	9.68