

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														
07ЕЛП	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 средици	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 електродних 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