

Анализа успешности по предметима, у школској години: 2014/15

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	59	56	94.92	54	96.43	91.53	0	0	5	12	11	26	9.07
07ИФПН	Историја и филозофија природних наука	68	28	41.18	28	100.00	41.18	0	9	6	6	4	3	7.50
06М1	Математика 1	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	1	0	0	0	0	6.00
07М1	Математика 1	303	65	21.45	65	100.00	21.45	0	38	13	4	5	5	6.86
07НХ	Неорганска хемија	110	64	58.18	51	79.69	46.36	0	20	12	4	8	7	7.41
06НХ	Неорганска хемија	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	1	0	0	0	0	6.00
07ОКФХ1	Општи курс физичке хемије 1	297	115	38.72	41	35.65	13.80	0	9	9	9	9	5	7.80
06ОКФХ1	Општи курс физичке хемије 1	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	1	0	0	8.00
07ОКФХ2	Општи курс физичке хемије 2	243	106	43.62	26	24.53	10.70	0	6	9	2	4	5	7.73
06ОКФХ2	Општи курс физичке хемије 2	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	1	0	0	0	0	6.00
07ПКР	Практикум из коришћења рачунара	43	42	97.67	42	100.00	97.67	0	2	0	3	3	34	9.60
06ПКР	Практикум из коришћења рачунара	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	0	1	10.00
06ПМФХ	Практикум из математике за физикохемичаре	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	1	0	0	8.00
07ПМФХ	Практикум из математике за физикохемичаре	88	58	65.91	40	68.97	45.45	1	10	5	7	4	14	8.18
07УЛР	Увод у лабораторијски рад	104	78	75.00	73	93.59	70.19	0	24	16	16	6	11	7.51
06УЛР	Увод у лабораторијски рад	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	1	0	0	8.00
07УСМ	Увод у структуру материје	126	81	64.29	73	90.12	57.94	0	22	18	11	9	13	7.63
06УСМ	Увод у структуру материје	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	1	0	9.00
07УФХЖС	Увод у физичку хемију животне средине	10	7	70.00	7	100.00	70.00	0	0	0	4	1	2	8.71
07Ф1	Физика 1	188	53	28.19	52	98.11	27.66	1	19	8	9	5	11	7.63
06Ф1	Физика 1	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	1	0	0	8.00
07ХТД	Хемијска термодинамика	158	86	54.43	45	52.33	28.48	0	4	4	13	12	12	8.53
06ХТД	Хемијска термодинамика	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	1	0	0	0	7.00
Укупно на 1. години студија		1807	849	46.98	607	71.50	33.59	2	166	106	104	82	149	7.83
Испити на 2. години студија														
06АТ	Атомистика	5	5	100.00	2	40.00	40.00	0	2	0	0	0	0	6.00
07АТ	Атомистика	114	63	55.26	33	52.38	28.95	0	4	6	12	6	5	8.06
06ЕЈ1	Енглески језик 1	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	0	1	10.00
07ЕЈ1	Енглески језик 1	109	90	82.57	80	88.89	73.39	0	4	6	18	17	35	8.91
07ЕЈ2	Енглески језик 2	122	92	75.41	74	80.43	60.66	0	12	7	9	10	36	8.69
06ЕЈ2	Енглески језик 2	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	1	0	9.00
06КАХ	Класична аналитичка хемија	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	1	0	0	0	0	6.00
07КАХ	Класична аналитичка хемија	416	68	16.35	68	100.00	16.35	0	15	21	20	8	4	7.49
07КОЛ	Колоиди	92	39	42.39	39	100.00	42.39	0	0	0	14	15	10	8.90
06М2	Математика 2	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	1	0	0	0	0	6.00
07М2	Математика 2	217	140	64.52	54	38.57	24.88	0	18	14	11	4	7	7.41
07МН	Методика наставе	65	49	75.38	49	100.00	75.38	0	0	1	15	4	29	9.24
07НХ	Неорганска хемија	2	1	50.00	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	--
06ОХ	Органска хемија	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	1	0	9.00
07ОХ	Органска хемија	215	90	41.86	77	85.56	35.81	0	10	15	17	23	12	8.16
07ПАХ	Практикум из аналитичке хемије	18	10	55.56	10	100.00	55.56	0	0	0	3	2	5	9.20
07УФХЖС2	Увод у физичку хемију животне средине	38	28	73.68	28	100.00	73.68	0	1	3	5	7	12	8.93
07УФХЖС	Увод у физичку хемију животне средине	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	1	0	0	8.00

06УФХЖС2	Увод у физичку хемију животне средине	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	1	0	0	0	7.00
07Ф2	Физика 2	322	71	22.05	71	100.00	22.05	0	19	8	11	18	15	8.03
06Ф2	Физика 2	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	1	0	0	0	7.00
06Ф3	Физика 3	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	1	0	0	0	7.00
07Ф3	Физика 3	161	74	45.96	74	100.00	45.96	0	36	9	3	10	16	7.47
06ХСМ	Хроматографија и сепарационе методе	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	1	0	0	0	7.00
07ХСМ	Хроматографија и сепарационе методе	101	61	60.40	50	81.97	49.50	0	7	10	6	3	24	8.54
<b>Укупно на 2. години студија</b>		2007	891	44.39	719	80.70	35.82	0	130	104	145	129	211	7.96
<b>Испити на 3. години студија</b>														
07АСХ	Атомска спектрохемија	131	53	40.46	43	81.13	32.82	0	14	6	8	5	10	7.79
06АСХ	Атомска спектрохемија	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	1	0	0	0	7.00
07БХ	Биолошка хемија	64	44	68.75	44	100.00	68.75	0	6	5	6	6	21	8.70
06БХ	Биолошка хемија	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	1	0	0	8.00
07ЕХ	Електрохемија	178	96	53.93	37	38.54	20.79	0	5	8	10	6	8	8.11
06ЕХ	Електрохемија	3	2	66.67	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	--
06МСХ	Молекулска спектрохемија	4	2	50.00	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	--
07МСХ	Молекулска спектрохемија	137	73	53.28	28	38.36	20.44	0	6	6	7	5	4	7.82
06НСШО	Наставна средства и школски огледи	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	1	0	0	8.00
07НСШО	Наставна средства и школски огледи	45	23	51.11	23	100.00	51.11	0	0	2	2	4	15	9.39
06ПРФХ	Примена рачунара у физичкој хемији	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	0	1	10.00
07ПРФХ	Примена рачунара у физичкој хемији	78	53	67.95	47	88.68	60.26	0	0	5	8	5	29	9.23
07РНХ	Радиохемија и нуклеарна хемија	96	44	45.83	25	56.82	26.04	0	2	2	3	10	8	8.80
06РНХ	Радиохемија и нуклеарна хемија	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	1	0	0	8.00
07СТД	Статистичка термодинамика	264	234	88.64	70	29.91	26.52	8	42	14	6	4	4	6.77
06СТД	Статистичка термодинамика	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	1	0	0	0	0	6.00
07ФОХ	Физичка органска хемија	7	6	85.71	4	66.67	57.14	0	2	0	0	0	2	8.00
07ФХП	Физичка хемија плазме	33	26	78.79	26	100.00	78.79	0	0	2	0	2	22	9.69
06ХК	Хемијска кинетика	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	1	0	0	0	0	6.00
07ХК	Хемијска кинетика	141	63	44.68	31	49.21	21.99	0	4	8	9	3	7	8.03
<b>Укупно на 3. години студија</b>		1188	726	61.11	385	53.03	32.41	8	83	59	62	50	131	8.07
<b>Испити на 4. години студија</b>														
07БФХ1	Биофизичка хемија 1	73	37	50.68	33	89.19	45.21	0	7	4	5	7	10	8.27
06БФХ1	Биофизичка хемија 1	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	1	0	0	0	0	6.00
06ИА	Инструментална анализа	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	1	0	0	8.00
07ИА	Инструментална анализа	35	15	42.86	14	93.33	40.00	0	4	2	3	5	0	7.64
07КХ	Квантна хемија	65	32	49.23	19	59.38	29.23	0	5	8	1	1	4	7.53
06ММФХ	Математичке методе у физичкој хемији	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	1	0	0	8.00
07ММФХ	Математичке методе у физичкој хемији	58	40	68.97	37	92.50	63.79	0	6	3	10	7	11	8.38
07ФХМАК	Физичка хемија макромолекула	41	20	48.78	15	75.00	36.59	0	0	2	1	8	4	8.93
07ФХФ	Физичка хемија флуида	45	23	51.11	14	60.87	31.11	0	0	2	3	6	3	8.71
07ФХЧС	Физичка хемија чврстог стања	94	32	34.04	31	96.88	32.98	1	0	0	9	13	9	9.00
06ФХЧС	Физичка хемија чврстог стања	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	1	0	9.00
06ФХА	Физичкохемијска анализа	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	1	0	0	0	7.00
07ФХА	Физичкохемијска анализа	92	56	60.87	24	42.86	26.09	0	6	5	7	5	1	7.58
06ФОРФХ	Форензичка физичка хемија	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	1	0	9.00
07ФОРФХ	Форензичка физичка хемија	31	15	48.39	15	100.00	48.39	0	0	1	3	4	7	9.13
<b>Укупно на 4. години студија</b>		540	276	51.11	208	75.36	38.52	1	29	28	44	58	49	8.14
<b>УКУПНО</b>		5542	2742	49.47	1919	69.99	34.61	11	408	297	355	319	540	7.98

Анализа успешности по предметима, у школској години: 2014/15

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														
M13BC3	Биосистеми и зрачења	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	1	0	9.00
M13BFX2	Биофизичка хемија 2	3	3	100.00	3	100.00	100.00	0	0	0	0	0	3	10.00
M13BFXDNP	Биофизичка хемија и динамика неравнотежних процеса	7	7	100.00	7	100.00	100.00	0	0	0	0	3	4	9.57
M13BFXM	Биофизичка хемија метаболизма	3	3	100.00	3	100.00	100.00	0	0	0	0	0	3	10.00
M13D3PM	Дифракција X-зрака на прашкастим материјалима	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	1	0	9.00
M13EXEHM	Електрохемија и електрохемијске методе	2	2	100.00	2	100.00	100.00	0	0	0	0	1	1	9.50
M13EXK	Електрохемијска кинетика	3	3	100.00	3	100.00	100.00	0	0	0	0	0	3	10.00
M13EXM	Електрохемијске методе	2	2	100.00	2	100.00	100.00	0	0	0	0	1	1	9.50
M13KAT	Катализа	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	0	1	10.00
M00KE	Конверзија енергије	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	1	0	9.00
M13KCSJS	Контрола стања животне средине	4	4	100.00	4	100.00	100.00	0	0	0	1	2	1	9.00
M13MMFXH	Методе и методологија физичкохемијских истраживања	21	21	100.00	21	100.00	100.00	0	0	0	2	8	11	9.43
M13MPUJS	Моделирање и процена утицаја на животну средину	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	0	1	10.00
M13OPFXJS	Одабрана поглавља физичке хемије животне средине	3	3	100.00	3	100.00	100.00	0	0	0	1	1	1	9.00
M13OHM	Основе науке о материјалима	3	3	100.00	3	100.00	100.00	0	0	0	0	0	3	10.00
M13PEX	Примењена електрохемија	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	0	1	10.00
M13RD	Реакциона динамика	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	0	1	10.00
M13SIS	Спектри и структуре	3	3	100.00	3	100.00	100.00	0	0	0	0	2	1	9.33
M00FXMAT	Физичка хемија материјала	3	3	100.00	2	100.00	100.00	0	0	1	0	0	1	8.5
M13FXMBM	Физичкохемијске методе у биологији и медицини	2	2	100.00	2	100.00	100.00	0	0	0	0	0	2	10.00
M07FXMBM	Физичкохемијске методе у биологији и медицини	2	2	100.00	2	100.00	100.00	0	0	0	0	1	1	9.50
M13FXAHM	Физичкохемијски аспекти науке о материјалима	4	4	100.00	4	100.00	100.00	0	0	0	0	3	1	9.25
M13FXPTJS	Физичкохемијски процеси и трансформације у животној средини	5	5	100.00	5	100.00	100.00	0	0	0	1	3	1	9.00
00PSX	Примењена спектрохемија	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	1	0	9.00
M13XRPNP	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		78	78	100.00	78	100.00	100.00	0	0	1	5	30	42	9.40
УКУПНО		78	78	100.00	78	100.00	100.00	0	0	1	5	30	42	9.40

Анализа успешности по предметима, у школској години: 2014/15

Тип студија: ССС  
Профил: СВИ ПРОФИЛИ  
Сви студенти (и прво и поновно ппаћење прелмета)  
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	1	1	7	6	9.20
10ФОР07	Документна техника	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	0	1	10.00
10ФОР08	Криминалистичка методика	3	3	100.00	3	100.00	100.00	0	2	0	0	1	0	7.00
10ФОР01	Правни основи форензике	7	7	100.00	7	100.00	100.00	0	2	1	0	3	1	8.00
10ФОР02	Увод у форензику	16	16	100.00	16	100.00	100.00	0	4	4	0	6	2	7.88
10ФОР03	Форензичка физичкохемијска анализа	18	18	100.00	18	100.00	100.00	0	4	7	3	3	1	7.44
Укупно на 1. години студија		60	60	100.00	60	100.00	100.00	0	12	13	4	20	11	8.26
УКУПНО		60	60	100.00	60	100.00	100.00	0	12	13	4	20	11	8.26

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	10	10	100.00	10	100.00	100.00	0	1	1	2	3	3	8.60
Д13НФМ	Нове физичкохемијске методе	12	12	100.00	12	100.00	100.00	0	2	1	3	4	2	8.25
Д07НФМ	Нове физичкохемијске методе	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	1	0	0	0	7.00
Д07ИТХ	Теоријска хемија	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	1	0	9.00
Д07ИТБ	Термодинамика са биоенергетиком	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	0	1	10.00
Д07ИФХЖС	Физичка хемија животне средине	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	1	0	0	8.00
Укупно на 1. години студија		26	26	100.00	26	100.00	100.00	0	3	3	6	8	6	8.47
Испити на 2. години студија														
Д07ИДСНЗ	Детекција и спектросметрија нуклеарног зрачења	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	0	1	10.00
Д07ИЕХ	Електроаналитичка хемија	2	2	100.00	2	100.00	100.00	0	0	0	1	0	1	9.00
Д07ИЕНС	Електрохемија неводених средина	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	0	1	10.00
Д07ИЕМ	Електрохемијске методе	2	2	100.00	2	100.00	100.00	0	0	0	0	1	1	9.50
Д07ИКЕР	Кинетика електродних реакција	2	2	100.00	2	100.00	100.00	0	0	0	1	0	1	9.00
Д07ИММ	Магнетни материјали	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	0	1	10.00
Д07ИМАНП	Методе анализе неравнотежних процеса	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	0	1	10.00
Д07ИМММ	Микро и мезопорозни материјали	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	1	0	0	0	7.00
Д13ИМССП	Моделирање и симулација сложених процеса	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	0	1	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	2	2	100.00	2	100.00	100.00	0	0	0	0	0	2	10.00
Д13ИРБ	Радијациона биологија	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	0	1	10.00
Д07ИРБ	Радијациона биологија	3	3	100.00	3	100.00	100.00	0	0	0	0	0	3	10.00
Д07ИРХД	Радијациона хемија и дозиметрија	2	2	100.00	2	100.00	100.00	0	0	0	0	0	2	10.00
Д07ИРСА	Рендгеноструктурна анализа	3	3	100.00	3	100.00	100.00	0	0	0	1	1	1	9.00
Д07ИСССКАМ	Синтеза, структура и својства кристалних и аморфних материјала	5	5	100.00	5	100.00	100.00	0	0	0	0	0	5	10.00
Д13ИСВМ	Спектроскопија вишеатомских молекула	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	0	1	10.00
Д07ИСМАТ	Спектрохемијске методе анализе трагова	3	3	100.00	3	100.00	100.00	0	0	0	0	1	2	9.67
Д07СК	Специјални курс	11	11	100.00	11	100.00	100.00	0	0	0	1	2	8	9.64
Д13ИТС	Теоријска спектроскопија	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	0	1	10.00
Д07ИТМ	Транспорт кроз мембране	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	0	1	10.00
Д13ИТМ	Транспорт кроз мембране	2	2	100.00	2	100.00	100.00	0	0	0	0	0	2	10.00
Д13ИФХН	Физичка хемија наноматеријала	1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	1	0	9.00
Д07ИФХМКЖС														

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		1	1	100.00	1	100.00	100.00	0	0	0	0	0	1	10.00
УКУПНО		89	89	100.00	89	100.00	100.00	0	3	4	11	18	53	9.49