

Практикум из коришћења рачунара

Резултати

Редни бр.	Бр. Индекса	Бр. Долазака (макс. 10)	Поени (макс. 70)	Поени (макс. 30)	Укупан Поена (макс. 100)	Оцена (макс. 10)	Коментар
1	2019/0038	8	56	30	86	9	Оправдање
2	2019/0048	10	70	25	95	10	
3	2019/0026	10	70	21	91	10	
4	2019/0001	7	49	30	79	8	Оправдање
5	2016/0061	5	35	26	61	7	Оправдање
6	2019/0036	9	63	28	91	10	
7	2018/0017	4	28		28	Неоцењен	Поново слуша
8	2019/0022	10	70	22	92	10	
9	2019/0056	10	70	29	99	10	
10	2019/0061	7	49	28	77	8	Оправдање
11	2019/0020	8	56	30	86	9	Оправдање
12	2019/0012	10	70	28	98	10	
13	2019/0010	6	42	30	72	8	Оправдање
14	2019/0049	8	56	30	86	9	Оправдање
15	2019/0054	5	35	30	65	7	Оправдање
16	2017/0065	6	42	0	42	5	Полаже
17	2019/0004	1	7		7	Неоцењена	Поново слуша
18	2019/0051	9	63	30	93	10	
19	2018/0008	9	63	28	91	10	
20	2019/0041	2	14	15	29	Неоцењена	Поново слуша
21	2018/0008	0	0	27	27	5	Поново слуша

Присуство на 50% наставе је неопходно да би се положио испит из Практикума из коришћења рачунара. Они се воде као неоцењени и морају поново слушати наставу следеће школске године, ако желе да буду оцењени из предмета Практикум из коришћења рачунара. У коментару је наведено „Поново слуша“

Оцењени студенти треба да понесу индекс на испит у четвртак, 16.01.2020. Неопходан услов за уписивање оцено је да су пријавили испит. Студенти који имају поред свог имена у коментару „Оправдање“ могу повећати своју оцено, под условом да доставе оправдање за своје изостанке са

наставе. Оправдања се могу доставити предметном асистенту у среду, 15.01.2020. у 9 часова, просторија 261.

Студенти који нису одмах одабрали Практикум из коришћења рачунара, већ су се касније пребацили могу добити поене за само за прва два термина, под условом да покажу да су савладали градиво обрађиовано на тим терминима. Биће проверавано познавање рада у програму Origin у термину испита. Право да на овај начин регулишу своје поене са прва два термина наставе имају студенти са следећим бројевима индекса: 2019/0010, 2019/0036, 2019/0054, 2019/0061.

Студенти који нису доставили свој семинарски рад морају полагати испит. На испиту ће се проверавати познавање рада у Excel-у, састављање конфигурације рачунара и програмирање у C++.

У вези свих недоумица студенти могу писати предметном асистенту на мејл saska@ffh.bg.ac.rs у било које доба или могу доћи лично у просторију 261 у термину за консултације (среда, 15.01.2020, 9 h).

Студенти могу разговарати са професором у термину испита у четвртак, 16.01.2020. од 12 h.