

СЕДМИЧЕН РАЗПИС

Специалности: *Физика* – 1 гр., *Астрофизика, метеорология и геофизика* – 6 гр., *Инженерна физика* – 7 гр., *Ядрена техника и ядрена енергетика* – 8 гр., *Медицинска физика* – 9 гр., – редовно обучение III курс летен семестър на уч.2020/2021 г.

	9 – 10	10 – 11	11 – 12	12 – 13	13 – 14	14 – 15	15 – 16	16 – 17	17 – 18	18 – 19	19 – 20	20 – 21
25.05	ФАЯЕЧ пр 7 гр А317,А319											
26.05	ФАЯЕЧ пр 1,8 гр А317,А319											
27.05	ФАЯЕЧ пр 7 гр А317,А319											
28.05	ФАЯЕЧ пр 1,8 гр А317,А319											
29.05	ФАЯЕЧ пр 7 гр А317,А319											
31.05	ФАЯЕЧ пр 1,8 гр А317,А319											
01.06	ФАЯЕЧ пр 7 гр А317,А319											
02.06	ФАЯЕЧ пр 1,8 гр А317,А319											
03.06	ФАЯЕЧ пр 9 гр А317,А319											
04.06	ФАЯЕЧ пр 6 гр А317,А319											
05.06	ФАЯЕЧ пр 9 гр А317,А319											
07.06	ФАЯЕЧ пр 6 гр А317,А319											
08.06	ФАЯЕЧ пр 9 гр А317,А319											
09.06	ФАЯЕЧ пр 6 гр А317,А319											
10.06	ФАЯЕЧ пр 9 гр А317,А319											
11.06	ФАЯЕЧ пр 6 гр А317,А319											
	9 – 10	10 – 11	11 – 12	12 – 13	13 – 14	14 – 15	15 – 16	16 – 17	17 – 18	18 – 19	19 – 20	20 – 21

Студентите от сп. „Инженерна физика“, III курс, съвместно с тези от сп. „Фотоника и лазерна физика“, IV курс, трябва да изработят практикум по „Съвременни експериментални методи“, който се провежда в няколко различни лаборатории. За уточняване разписа на занятията те трябва да се свържат с лектора доц. Цв. Велинов.