

Полозов Сергей Маркович. 2 сентября 2024 — 8 сентября 2024

1-я неделя

☑ ПОНЕДЕЛЬНИК, 02 СЕНТЯБРЯ 2024

Занятий не найдено

☑ ВТОРНИК, 03 СЕНТЯБРЯ 2024

08:30 — 11:50	ПР Научно-исследовательская работа (ускорители заряженных частиц для радиационных технологий) 👤 С20-114 📍 каф.14	
10:15 — 11:50	ЛЕК Ускорители заряженных частиц 👤 Б21-107, Б21-301 📍 Б-315	
12:45 — 14:20	ЛЕК Электрофизические установки и технологии 👤 С20-114 📍 Б-316	
14:30 — 16:05	ПР Электрофизические установки и технологии 👤 С20-114 📍 Б-314а	

☑ СРЕДА, 04 СЕНТЯБРЯ 2024

11:05 — 12:40	АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 👤 М23-216 📍 каф.14	
12:45 — 14:20	ЛЕК Теория колебаний 👤 С22-114 📍 Э-306	
16:15 — 17:50	ЛАБ EN Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника 👤 М24-106, М24-115, М24-116 📍 Б-315	
17:55 — 19:30	ЛЕК EN Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника 👤 М24-106, М24-115, М24-116 📍 Б-315	

☑ ЧЕТВЕРГ, 05 СЕНТЯБРЯ 2024

13:35 — 14:20	ЛЕК EN Научный семинар 👤 М23-216 📍 Б-314а	
14:30 — 16:05	ПР EN Научный семинар 👤 М23-216 📍 Б-314а	
16:15 — 17:50	ПР Проектирование и эксплуатация линейных ускорителей 👤 М23-216 📍 Б-314а	

☑ ПЯТНИЦА, 06 СЕНТЯБРЯ 2024

18:45 — 20:20	ЛЕК Теоретическая механика (теория колебаний) 👤 Б21-В03 📍 Б-315	
---------------	--	--

☑ СУББОТА, 07 СЕНТЯБРЯ 2024

12:45 — 15:15	ЛЕК Электрофизические установки и нанотехнологии: сильноточные пучки / Electrophysical Facilities for Nanoscience: High-Intensity Beams 👤 С20-114 📍 Б-317	
---------------	---	--