

Рындя Сергей Михайлович. 9 сентября 2024 — 15 сентября 2024

2-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 09 СЕНТЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ЛЕК Физико-химические основы процессов микро- и нанотехнологии 🗺️ Б21-465 📍 33-304	
11:55 — 14:20	ЛЕК Физико-химические основы процессов микро- и нанотехнологии 🗺️ Б21-403, Б21-465 📍 33-302	

ВТОРНИК, 10 СЕНТЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ЛАБ Экспериментальная учебно-исследовательская работа 🗺️ Б21-401 📍 33-304	
16:15 — 17:50	ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, наноэлектроника, спинтроника и фотоника) 🗺️ Б21-465 📍 каф.67	

СРЕДА, 11 СЕНТЯБРЯ 2024

11:55 — 13:30	АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗺️ М23-403, М23-404 📍 каф.67	
12:45 — 14:20	ПР Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🗺️ М24-403 📍 33-304	
14:30 — 16:05	ЛЕК Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🗺️ М24-403 📍 33-302	

ЧЕТВЕРГ, 12 СЕНТЯБРЯ 2024

Занятий не найдено

ПЯТНИЦА, 13 СЕНТЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, наноэлектроника, спинтроника и фотоника) 🗺️ Б21-403 📍 каф.67	
---------------	---	--

СУББОТА, 14 СЕНТЯБРЯ 2024

Занятий не найдено