

Б-109. 5 февраля 2024 — 11 февраля 2024

ПОНЕДЕЛЬНИК, 05 ФЕВРАЛЯ 2024

Занятий не найдено

ВТОРНИК, 06 ФЕВРАЛЯ 2024

Занятий не найдено

1-я неделя

СРЕДА, 07 ФЕВРАЛЯ 2024

10:15 — 13:30	ПР	Современные представления о структуре радиационно-стойких материалов	M23-109	Исаенкова М.Г., Шульга А.В., Польский В.И.
14:30 — 17:50	ПР	Современные представления о структуре радиационно-стойких материалов	M23-109	Исаенкова М.Г., Польский В.И., Шульга А.В.

ЧЕТВЕРГ, 08 ФЕВРАЛЯ 2024

10:15 — 11:50	ЛЕК	Металлофизика высокопрочных материалов	B20-103	Крымская О.А., Залужный А.Г.	
12:45 — 14:20	ЛЕК	EN	Реакторное материаловедение	M23-190, M23-191	Стальцов М.С.
14:30 — 15:15	ПР	EN	Ядерное топливо	M23-198	Михальчик В.В.

ПЯТНИЦА, 09 ФЕВРАЛЯ 2024

08:30 — 10:05	ЛЕК	EN	Экспериментальные методы материаловедения	M23-198	Исаенкова М.Г., Джумаев П.С., Михальчик В.В.
10:15 — 11:50	ПР	EN	Экспериментальные методы материаловедения	M23-198	Исаенкова М.Г., Джумаев П.С., Михальчик В.В.
12:45 — 14:20	ЛЕК	Физика конденсированного состояния (Physics of Condensed State)	B21-103	Исаенкова М.Г.	
14:30 — 16:05	ЛЕК	Физика конденсированного состояния (Physics of Condensed State)	B21-103	Исаенкова М.Г.	

СУББОТА, 10 ФЕВРАЛЯ 2024

Занятий не найдено