

Б-109. 8 апреля 2024 — 14 апреля 2024

9-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 08 АПРЕЛЯ 2024

| | | |
|---------------|---|--|
| 12:45 — 14:20 | ЛЕК Физика прочности и механические свойства материалов 🧑‍🎓 Б21-103 🎓 Крымская О.А., Стальцов М.С. | |
| 14:30 — 16:05 | ПР EN Specialized Software Packages for Numerical Modeling and Analysis 🧑‍🎓 M23-198 🎓 Михальчик В.В., Крымская О.А. | |
| 16:15 — 17:50 | ПР Физика конденсированного состояния (Physics of Condensed State) 🧑‍🎓 Б21-103 🎓 Исаенкова М.Г. | |

ВТОРНИК, 09 АПРЕЛЯ 2024

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

10-я неделя

СРЕДА, 10 АПРЕЛЯ 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, 11 АПРЕЛЯ 2024

| | | |
|---------------|--|--|
| 10:15 — 11:50 | ПР Металлофизика высокопрочных материалов 🧑‍🎓 Б20-103 🎓 Залужный А.Г., Крымская О.А. | |
| 12:45 — 14:20 | ПР EN Реакторное материаловедение 🧑‍🎓 M23-190, M23-191 🎓 Стальцов М.С. | |
| 14:30 — 15:15 | ПР EN Ядерное топливо 🧑‍🎓 M23-198 🎓 Михальчик В.В. | |

ПЯТНИЦА, 12 АПРЕЛЯ 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) 🧑‍🎓 Б21-103 🎓 Исаенкова М.Г. | |

СУББОТА, 13 АПРЕЛЯ 2024

Занятий не найдено