

## Мичулис Каспарс Расписание сессии

|             |               |  |
|-------------|---------------|--|
| Вт, 01 июня | 08:30 — 11:50 | АТТ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики)<br>👤 Б20-505 📍 406                            |
| Вт, 01 июня | 12:45 — 16:05 | АТТ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики)<br>👤 С20-501 📍 Т-209                          |
| Ср, 02 июня | 09:20 — 11:50 | АТТ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики)<br>👤 Б20-514 📍 Т-209                          |
| Ср, 02 июня | 12:45 — 15:15 | АТТ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики)<br>👤 Б20-703, Б20-901 📍 Т-108                 |
| Пт, 11 июня | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики)<br>👤 Б20-503, Б20-513 📍 Т-208                 |
| Вт, 15 июня | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики)<br>👤 Б20-504, Б20-514, Б20-524 📍 ДОТ          |
| Чт, 24 июня | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики)<br>👤 Б20-563, Б20-564, Б20-565, Б20-763 📍 ДОТ |
| Пт, 25 июня | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики)<br>👤 Б20-523, Б20-703, Б20-901, С20-501 📍 ДОТ |
| Сб, 26 июня | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики)<br>👤 Б20-505, Б20-515 📍 ДОТ                   |