

Рыбина Галина Валентиновна

Расписание сессии

| | | |
|-------------|---------------|--|
| Вт, 22 дек. | 10:15 — 11:50 | АТТ Учебно-исследовательская работа (курсовой проект в области программной инженерии интеллектуальных систем) 🧑‍🎓 Б17-514 📍 ДОТ |
| Ср, 23 дек. | 16:15 — 17:50 | АТТ Введение в интеллектуальные системы и технологии 🧑‍🎓 Б17-592, Б18-514 📍 ДОТ |
| Чт, 24 дек. | 10:15 — 11:50 | АТТ Введение в интеллектуальные системы и технологии 🧑‍🎓 Б18-504 📍 ДОТ |
| Чт, 24 дек. | 12:45 — 14:20 | АТТ Учебно-исследовательская работа (курсовой проект в области программной инженерии интеллектуальных систем) 🧑‍🎓 Б17-594 📍 ДОТ |
| Чт, 24 дек. | 16:15 — 17:50 | АТТ Интеллектуальные системы и технологии 🧑‍🎓 А18-501, А18-502 📍 ДОТ |
| Пт, 25 дек. | 08:30 — 10:05 | АТТ Современные архитектуры интеллектуальных систем 🧑‍🎓 М20-504, М20-514 📍 ДОТ |
| Пт, 25 дек. | 10:15 — 11:50 | АТТ Динамические интеллектуальные системы 🧑‍🎓 Б17-514, Б17-594 📍 ДОТ |
| Пт, 25 дек. | 12:45 — 14:20 | АТТ Динамические интеллектуальные системы 🧑‍🎓 Б17-504 📍 ДОТ |
| Пт, 25 дек. | 14:30 — 16:05 | АТТ Проектирование кибернетических систем, основанных на знаниях 🧑‍🎓 М19-504, М19-514 📍 ДОТ |
| Пт, 25 дек. | 16:15 — 17:50 | АТТ Проектирование кибернетических систем, основанных на знаниях 🧑‍🎓 М19-524 📍 ДОТ |
| Чт, 14 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Интеллектуальные системы и технологии 🧑‍🎓 А18-501, А18-502 📍 ДОТ |
| Пн, 18 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Проектирование кибернетических систем, основанных на знаниях 🧑‍🎓 М19-504, М19-514, М19-524 📍 ДОТ |
| Вт, 19 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Современные архитектуры интеллектуальных систем 🧑‍🎓 М20-504, М20-514 📍 ДОТ |
| Ср, 20 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Динамические интеллектуальные системы 🧑‍🎓 Б17-504, Б17-514, Б17-594 📍 ДОТ |
| Пн, 25 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Учебно-исследовательская работа (курсовой проект в области программной инженерии интеллектуальных систем) 🧑‍🎓 Б17-514, Б17-594 📍 ДОТ |
| Ср, 27 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Введение в интеллектуальные системы и технологии 🧑‍🎓 Б18-504, Б18-514 📍 ДОТ |