Расписание занятий на 2023/2024 учебный год, с 38 недели (2024-05-13) по 38 неделю (2024-05-19), группа 4155-010403D

Время	ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ						Время	ремя ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ					
	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота	Ī	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
08:00 - 09:35							08:00 - 09:35						
09:45 - 11:20							09:45 - 11:20						
11:30 - 13:05							11:30 - 13:05						
13:30 - 15:05							13:30 - 15:05						
15:15 - 16:50							15:15 - 16:50						
17:00 - 18:35							17:00 - 18:35						
18:45 - 20:15	Л: ТЕОРИЯ ПРИНЯТИЙ РЕШЕНИЙ И СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ, Позиков К.А. 33-35 m. 318-22 гр. 4155-010403D				Л: МЕТОД МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИНАМИКИ В МЕХАНИКЕ ДЕФОРИИРУЕМОГО ТВЕРДОГО ТЕЛА, Степинова Л.В. 39-41 n.: 318-22 гр. 4155-010403D		18:45 - 20:15	Л: ТЕОРИЯ ПРИНЯТИЙ РЕШЕНИЙ И СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ, Полжов К.А. 34-38 п.: 318-22 гр. 4155-010403D	л: МЕТОД МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИНАМИКИ В МЕХАНИКЕ ДЕФОРМИРУЕМОГО ТВЕРДОГО ТЕЛА, Степиова Л.В. 38 n.: 318-22 гр. 4155-010403D			Л: МЕТОД МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИНАМИКИ В МЕХАНИКЕ ДЕФОРМИРУЕМОГО ТВЕРДОГО ТЕЛА, Степинова Л.В. 38-40 и 318-22 гр. 4155-010403D	
20:25 - 21:55	Пр: Теория принятий решений и системный аналия, Поляков К.А. 33-35, 39 n.: 318-22 гр. 4155-010403D				Пр: Метод молекулярной динамики в механике деформируемого твердого теля, Степанова Л.В. 39-41 и.: 318-22 гр. 4155-010403D		20:25 - 21:55	Пр: Теория принятий решений и системный анализ, Позиков К.А. 34-38 и.: 318-22 гр. 4155-010403D	Пр: Метод молекулярной динамики в механике деформируемого твердого тела, Степанова Л.В. 38 n.: 318-22 гр. 4155-010403D			Пр: Метод молекулярной динамики в механике деформируемого тверлого тела, Степанова Л.В. 38-40 нг. 318-22 гр. 4155-010403D	