



Р е д а	12:35				Трьохвимірн комп'ютерна графіка	лекція	Технологія розподілених систем <i>лаб</i>	каф ДММ			Новітні магнітні матеріали	пз лаб	Фізичні основи ... матеріало знавства	аф Метало знавств а	Комп'ютерне моделювання лк ( <i>Кіриченко</i> )	ФМЕГ	Спец питання прикладної механіки лк ( <i>Хавін В.Л.</i> )	каф МС СОМ
	14:30										Новітні магнітні матеріали лк	каф ФМН			Комп'ютерне моделювання ( <i>Кіриченко</i> )	ФМЕГ	Чисельне моделювання процесів згорання	каф МС СОМ
	16:25																Спец питання прикладної механіки	каф МС СОМ
Ч е т в е р	8:30			Механіка польоту	каф КМПС	Інтелектуальний аналіз даних ( <i>Багмут О.Г.</i> )			каф КМПС	Комп'ютерні системи лк ( <i>Римар</i> )	каф РЕ	Матеріало знавство ... Фізичні основи ...	аф Метало знавств а	Фіз матеріалознавство <i>Хрипунов Г.С</i>	64 У4	Теорія нелінійних процесів ( <i>Погорілов</i> )	каф МС СОМ	
	10:25			Методи обчислювального експерименту	каф КМПС			Осн.наук.досл. ( <i>пз</i> )	56 У4	Комп'ютерні системи <i>лаб</i>	лаб РЕ	Матеріало знавство нерознімних з'єднань	каф Метало знавств а	Фіз матеріалознавство <i>Хрипунов Г.С</i>	64 У4	Теорія нелінійних процесів	лаб МС СОМ	
	12:35			Механіка польоту	каф КМПС	Інтелектуальний аналіз даних			каф КМПС	Основи наукових досліджень	каф РЕ	Матеріало знавство нерознімних з'єднань	аф Метало знавств а	Фіз матеріалознавство <i>Хрипунов Г.С</i>	56 У4	Спец питання прикладної механіки	лаб МС СОМ	
	14:30									Основи наукових досліджень	каф РЕ	Напівпровідникові наноструктури	каф ФМН					
	16:25																	
П 'я т н и ц я	8:30	Основи наукових досліджень <i>пз</i>	каф ДММ				Основи наукових досліджень <i>пз</i>	каф ДММ	Графіка у моделюванні лк	лекція			Фізика поверхні				Чисельне моделювання процесів горіння лк ( <i>Конохов</i> )	каф МС СОМ
	10:25								Геометричне моделювання об'єктів та явищ	лаб			Фізика поверхні твердих тіл				Чисельне моделювання процесів горіння	лаб МС СОМ
	12:35								Обчислювал візуалізація	лекція лаб			Фізика поверхні твердих тіл					
	14:30								Обчислювал візуалізація	лаб								
	16:25																	