

День тижня	Пара	Тиждень	АЕС-22-М	ЕПП-22-М	ЕПА-22-М	ЕМБ-22	ЕМ-22-М	ПТЕ-22-М	МВП-22-М	МДМ-22	МЧМ-22-М	ОМТ-22-М	
Понеділок	I	П								Експертиза матеріалів Рябікіна М.О. (Лек)			
		НП											
	II	П	Проектування цифрових систем релейного захисту та автоматики Любарцев В.В. (Лек)		Імпульсні перетворювачі та коректори коефіцієнта потужності Чорна О.В. (Лек)	Імпульсивні перетворювачі та коректори коефіцієнта потужності Чорна О.В. (Лек)	Системи вимірювання, обліку та керування енерговикористанням Ленцов І.А. (Лек)	Надійність роботи теплоенергетичних установок Бежан В.А. (Лек)	Перспективні зміцнювальні технології обробки матеріалів Самотугіна Ю.С. (Лек)	Перспективні зміцнювальні технології обробки матеріалів Самотугіна Ю.С. (Лек)		Комп'ютерне проектування за фахом та документування проєктів Мікртчан С.А. (Лек)	
		НП											
	III	П	Інтелектуальна власність Кузнєцова (Лек+Пр)	Інтелектуальна власність Кузнєцова (Лек+Пр)	Інтелектуальна власність Кузнєцова (Лек+Пр)	Інтелектуальна власність Кузнєцова (Лек+Пр)	Інтелектуальна власність Кузнєцова (Лек+Пр)	Інтелектуальна власність Кузнєцова (Лек+Пр)	Інтелектуальна власність Кузнєцова (Лек+Пр)	Перспективні зміцнювальні технології обробки матеріалів Самотугіна Ю.С. (Лек)	Перспективні зміцнювальні технології обробки матеріалів Самотугіна Ю.С. (Лек)	Тепломасообмін в металургійних системах Руських В.П. (Лек+Пр)	Комп'ютерне проектування за фахом та документування проєктів Мікртчан С.А. (Пр) Трибоніка в ОМТ Каргін С.Б. (Лаб+Пр))
		НП											
	IV	П		Електромагнітна сумісність Бараненко Т.К. (Пр)	Електромеханічні системи автоматизації металургійних установок Скосирев В.Г. (Пр)	Електромеханічні системи автономного електротранспорту Скосирев В.Г. (Пр)		Моделювання та оптимізація ТЕС Житаренко В.М. (Лек)	Охорона праці в галузі Данилова Т.Г. (Лек+Пр)	Охорона праці в галузі Данилова Т.Г. (Лек+Пр)	Охорона праці в галузі Данилова Т.Г. (Лек+Пр)	Охорона праці в галузі Данилова Т.Г. (Лек+Пр)	Охорона праці в галузі Данилова Т.Г. (Лек+Пр)
		НП											
	Вівторок	I	П										
			НП										
II		П	Засоби дтпетчерського та технологвчного управління Скосирев В.Г. (Лек)		Частотно-регульований електропривод Прус В.В. (Лек)	Частотно-регульований електропривод Прус В.В. (Лек)	Спецпитування енергоменеджменту та енергоаудиту Ленцов І.А. (Лек+Пр)	Теплоенергетичні системи промислових підприємств Житаренко В.М. (Лек)			Затвердження та властивості металів і сплавів у виливках Дан Л.О. (Лек)		
		НП											
III		П	Засоби дтпетчерського та технологвчного управління Скосирев В.Г. (Пр)		Імпульсні перетворювачі та коректори коефіцієнта потужності Чорна О.В. (Пр)	Імпульсивні перетворювачі та коректори коефіцієнта потужності Чорна О.В. (Пр)	Системи вимірювання, обліку та керування енерговикористанням Ленцов І.А. (Пр)	Надійність роботи теплоенергетичних установок Бежан В.А. (Пр)	Фрактографія зламів та аналіз поверхонь Рябікіна М.О. (Лек)	Фрактографія зламів та аналіз поверхонь Рябікіна М.О. (Лек)	Виробництво виливків із залізовуглецевих та кольорових сплавів Трофімова Л.О. (Пр)	Процеси та машини обробки тиском Мікртчан С.А. (Лек)	
		НП											Охорона праці в галузі Єлістратова Н. Ю. (Пр)
IV		П	Іноземна мова	Іноземна мова	Іноземна мова	Іноземна мова	Іноземна мова	Іноземна мова	Іноземна мова	Фрактографія зламів та аналіз поверхонь Рябікіна М.О. (Пр)	Фрактографія зламів та аналіз поверхонь Рябікіна М.О. (Пр)		Процеси та машини обробки тиском Мікртчан С.А. (Лаб +Пр))
		НП											
I	П	Математичне моделювання електромеханічних та електротехнічних систем Скосирев В.Г. (Лек)	Математичне моделювання електромеханічних та електротехнічних систем Скосирев В.Г. (Лек)										
	НП												
II	П	Охорона праці в галузі Єлістратова Н. Ю.	Охорона праці в галузі Єлістратова Н. Ю.	Охорона праці в галузі Єлістратова Н. Ю.	Охорона праці в галузі Єлістратова Н. Ю.	Охорона праці в галузі Єлістратова Н. Ю.	Охорона праці в галузі Єлістратова Н. Ю.	Охорона праці в галузі Єлістратова Н. Ю.	Матеріали для використання на	Матеріали для використання на	Теоретична оцінка ефективності доменної		

Середа	II	НП	Скострава П.Ю. (Лек)	Скострава П.Ю. (Лек)	Скострава П.Ю. (Лек)	Скострава П.Ю. (Лек)	Скострава П.Ю. (Лек)	Скострава П.Ю. (Лек)	транспорті Олійник І.М. (Лек)	транспорті Олійник І.М. (Лек)	плавки Семакова В.Б. (Лек+Пр)	Методи дослідження процесів ОМТ Каргін С.Б. (Пр+Лаб)
	III	П	Внутрішньофірмовий менеджмент Шпатакова О.Л. (Лек+Пр)	Внутрішньофірмовий менеджмент Шпатакова О.Л. (Лек+Пр)	Внутрішньофірмовий менеджмент Шпатакова О.Л. (Лек+Пр)	Внутрішньофірмовий менеджмент Шпатакова О.Л. (Лек+Пр)	Методи контролю ефективності енерговикористання Бараненко Т.К. (Лек)	Режими ТЕС Бежан В.А. (Лек)	Сплави триботехнічного призначення Сіременко В.В. (Лек)	Сплави триботехнічного призначення Сіременко В.В. (Лек)	Позапічна обробка якісної сталі Бакланський В.М. (Лек)	Методи дослідження процесів ОМТ Каргін С.Б. (Лек)
		НП										
	IV	П				Електрообладнання системи автономного електротранспорту Скосирев В.Г. (Лек)	Методи контролю ефективності енерговикористання Бараненко Т.К. (Пр)	Режими ТЕС Бежан В.А. (Пр)			Менеджмент організацій Малишева І.Ю. (Лек+Пр)	Менеджмент організацій Малишева І.Ю. (Лек+Пр)
НП		Моделювання та оптимізація Медведєва М.В. (Пр)										
Четвер	I	П	Автоматизація електроенергетичних систем Любарцев В.В. (Лек)			Електрообладнання електромобілів Скосирев В.Г. (Лек)	Внутрішньофірмове планування й управління Потапова Н.М. (Лек) з 10 по 18 тиждень	Внутрішньофірмове планування й управління Потапова Н.М. (Лек) з 10 по 18 тиждень	Внутрішньофірмове планування й управління Потапова Н.М. (Лек) з 10 по 18 тиждень	Внутрішньофірмове планування й управління Потапова Н.М. (Лек) з 10 по 18 тиждень		
		НП										
	II	П	Автоматизація електроенергетичних систем Любарцев В.В. (Пр)	Електромагнітна сумісність Бараненко Т.К. (Лек)	Програмне керування електромеханічними системами Димов В.С. (Лек)	Електрообладнання електромобілів Скосирев В.Г. (Пр)	Тепломасообмінні процеси і технології Житаренко В.М. (Лек)	Газові та парові установки Євченко В.М. (Лек)	Перспективні змцнювальні технології обробки матеріалів Самотугіна Ю.С. (Пр)	Перспективні змцнювальні технології обробки матеріалів Самотугіна Ю.С. (Пр)	Позапічна обробка якісної сталі Бакланський В.М. (Пр)	Трибоніка в ОМТ Каргін С.Б. (Лек)
		НП										
	III	П		Електропостачання Бараненко Т.К. (Пр)	Програмне керування електромеханічними системами Димов В.С. (Пр)		Внутрішньофірмове планування й управління Потапова Н.М. (Лек)	Внутрішньофірмове планування й управління Потапова Н.М. (Лек)	Внутрішньофірмове планування й управління Потапова Н.М. (Пр) з 10 по 18 тиждень	Внутрішньофірмове планування й управління Потапова Н.М. (Пр) з 10 по 18 тиждень	Затвердження та властивості металів і сплавів у виливках Трофімова Л.О. (Пр)	Функціональний аналіз процесів ОМТ Микртчан Є.А. (Лек)
		НП										
	IV	П						Теплоенергетичні системи промислових підприємств	Матеріали для вткористання на транспорті Олійник І.М.	Матеріали для вткористання на транспорті Олійник І.М.	Спеціальні та особливі види литва Дан Л.О. (Лек)	Функціональний аналіз процесів ОМТ Микртчан Є.А. (Лаб+Пр)
		НП						Газові та парові установки Житаренко В.М. (Пр)	Сплави триботехнічного призначення	Сплави триботехнічного призначення		
П'ятниця	I	П	Проектування цифрових систем релейного захисту та автоматики Потапова Н.М. (Пр)									
		НП										
	II	П		Електропостачання Сасенко Ю.Л. (Лек)	Електромеханічні системи автоматизації металургійних установок Скосирев В.Г. (Лек)		Тепломасообмінні процеси і технології Житаренко В.М. (Пр)				Виробництво виливків із залізовуглецевих та кольорових сплавів Дан Л.О. (Лек)	
		НП										
	III	П	Математичне моделювання електромеханічних та електротехнічних систем Скосирев В.Г. (Пр)	Математичне моделювання електромеханічних та електротехнічних систем Скосирев В.Г. (Пр)	Частотно-регульований електропривод Прус В.В. (Пр)	Частотно-регульований електропривод Прус В.В. (Пр)	Маркетингові дослідження в енергетиці Бежан В.А.					
		НП										
IV	П					Маркетингові дослідження в енергетиці Бежан В.А.						
	НП											
I	П											
	НП											

