

РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ магістри (Ікурс) 1 семестр 2023-2024 навчальний рік
(02.10-08.10) - парний (*) тиждень, (09.10-15.10) - непарний (/) тиждень

Дні	Пари	051-23-1м	073-23-1м	122-23-1м	132-23-1м	133-23-1м	136А-23-1м	136П-23-1м	136С-23-1м	136У-23-1м	174-23-1м	183-23-1м	184В-23-1м	184ЗКК-23-1м	184П-23-1м	184РКК-23-1м	263-23-1м	263-23-2м	
Період теоретичного навчання		09.10.23-04.02.24	09.10.23-04.02.24	09.10.23-04.02.24	09.10.23-04.02.24	09.10.23-04.02.24	09.10.23-04.02.24	09.10.23-04.02.24	09.10.23-04.02.24	09.10.23-04.02.24	09.10.23-04.02.24	09.10.23-04.02.24	09.10.23-04.02.24	09.10.23-04.02.24	09.10.23-04.02.24	09.10.23-04.02.24	09.10.23-04.02.24	09.10.23-04.02.24	
понеділок	18 ⁰⁰ -19 ³⁰	I / /	Методологія управління операційною ефективністю промислових корпоративних структур (п)	Проктування та розробка систем цифрового інтелекту (п)	Системи менеджменту якості на підприємстві (п)	Алгоритми та програмне забезпечення спеціальних робототехнічних систем (п)	Фахова англійська мова для ділового та наукового спілкування			Фахова англійська мова для ділового та наукового спілкування	Інтелектуальні системи управління (п)	Екологічний інжиніринг у галузях (п)	Екологічний інжиніринг у галузях (п)	Екологічний інжиніринг у галузях (п)	Інженерна та комп'ютерна графіка (п)	Екологічний інжиніринг у галузях (п)	Інженерна та комп'ютерна графіка (п)	Методи та засоби аудиту та експертизи у сфері цивільної, технологічної та виробничої безпеки (п)	
	19 ⁰⁰ -21 ⁰⁰	II / /	Методологія управління операційною ефективністю промислових корпоративних структур (пр)	Комунікаційний менеджмент (п)	Технології розробки програмних систем (п)	Системи управління мехатронних комплексів (п)	Автоматизоване проєктування та дизайн приладів і систем (п)	Теоретичні закономірності спікання залізничних матеріалів (п)	Сучасні техніко-технологічні аспекти проєктного виробництва (п)	Сучасні техніко-технологічні аспекти проєктного виробництва (п)	Перспективні технології та кращі практики модернізації металургії (пр)	Інтелектуальні системи управління (пр)	Ноксологія та інженерна безпека виробництва (п)	Управління станом гірського масиву при відкритій розробці родовищ (п)	Підготовка корисних копалин до збагачення (п)	Незворотні процеси в гірських масивах і захист об'єктів поверхні при підземній розробці родовищ (п)	Управління станом гірського масиву (п)	Фахова англійська мова для ділового та наукового спілкування	Методи та засоби аудиту та експертизи у сфері цивільної, технологічної та виробничої безпеки (пр)
вівторок	18 ⁰⁰ -19 ³⁰	I / /	Фахова англійська мова для ділового та наукового спілкування		Фахова англійська мова для ділового та наукового спілкування	Реалізація проєктів розробки, впровадження та утилізації матеріалів (п)	Системи управління мехатронних комплексів (пр)	Фахова англійська мова для ділового та наукового спілкування			Перспективні технології та кращі практики модернізації металургії (п)	Автоматизовані системи управління технологічними процесами в гірсько-металургійному виробництві (п)	Фахова англійська мова для ділового та наукового спілкування	Сучасні процеси та обладнання відкритої розробки корисних копалин (п)	Сучасні процеси та обладнання підземної розробки корисних копалин (п)	Сучасні процеси та обладнання підземної розробки корисних копалин (п)	Сучасні процеси та обладнання відкритої розробки корисних копалин (п)	Ризик-орієнтоване оцінювання та проєктування безпеки виробництва (п)	
	19 ⁰⁰ -21 ⁰⁰	II / /	R&D проєкт	Лідерство і саморозвиток менеджера (п)	Технології розробки програмних систем (пр)	Дослідження у проєктах підвищення операційної ефективності (пр)	Фахова англійська мова для ділового та наукового спілкування	Дослідження у проєктах підвищення операційної ефективності (пр)			Фахова англійська мова для ділового та наукового спілкування	Автоматизовані системи управління технологічними процесами в гірсько-металургійному виробництві (пр)	Інноваційні технології та системи захисту навколишнього середовища (п)	Фахова англійська мова для ділового та наукового спілкування				Ризик-орієнтоване оцінювання та проєктування безпеки виробництва (пр)	Фахова англійська мова для ділового та наукового спілкування
середа	18 ⁰⁰ -19 ³⁰	I / /	Фахова англійська мова для ділового та наукового спілкування		R&D проєкт (пр)	Екологічні аспекти розробки, впровадження та утилізації матеріалів (п)	Фахова англійська мова для ділового та наукового спілкування	Логістичні схеми технологій сталеплавильного виробництва (п)	Механічне обладнання прокатних станів (п)	Логістичні схеми технологій сталеплавильного виробництва (п)	Економічний та управлінський аналіз і реінжиніринг бізнес-процесів металургійного підприємства (Economic and Managerial Analysis, Reengineering of Business Processes in Metals Sector) (п)	Автоматизація процесів виробництва на базі інтернету речей (п)	Фахова англійська мова для ділового та наукового спілкування	Інноваційні та ресурсозощаджувальні технології у відкритій розробці корисних копалин (п)	Дослідження корисних копалин на збагачуваність (пр)	Управління станом гірського масиву при підземній розробці корисних копалин (п)	Інноваційні та ресурсозощаджувальні технології у відкритій розробці корисних копалин (п)	Державне регулювання та управління у сфері охорони праці та цивільної безпеки (п)	
	19 ⁰⁰ -21 ⁰⁰	II / /	Гнучкі навички (soft skills) в управлінні результативністю персоналу (пр)	Дослідження у проєктах підвищення операційної ефективності (п)	Дослідження у проєктах підвищення операційної ефективності (п)	Фахова англійська мова для ділового та наукового спілкування	Дослідження у проєктах підвищення операційної ефективності (п)			Стратегічний розвиток та проєкційний менеджмент (пр)	Фахова англійська мова для ділового та наукового спілкування	Автоматизація процесів виробництва на базі інтернету речей (пр)	Технології захисту об'єктів авіакультури (п)	Прикладне програмне забезпечення у галузях (п)	Технології збагачення руд корисних металів та вугілля (пр)	Прикладне програмне забезпечення у галузях (пр)	Прикладне програмне забезпечення у галузях (п)	Дослідження у проєктах підвищення операційної ефективності (пр)	Державне регулювання та управління у сфері охорони праці та цивільної безпеки (пр)
четвер	18 ⁰⁰ -19 ³⁰	I / /	Управління попитом та товарними запасами (п) Продуктивність використання Microsoft Excel (пр) Прикладна статистика (п)	Управління попитом та товарними запасами (п) Продуктивність використання Microsoft Excel (пр)	Проктування та розробка систем цифрового інтелекту (пр)	Проктійний менеджмент (пр)	Інженерія захисту та безпеки (пр)	Теоретичні закономірності спікання залізничних матеріалів (пр)	Сучасні техніко-технологічні аспекти проєктного виробництва (пр)	Сучасні техніко-технологічні аспекти проєктного виробництва (пр)	Економічний та управлінський аналіз і реінжиніринг бізнес-процесів металургійного підприємства (Economic and Managerial Analysis, Reengineering of Business Processes in Metals Sector) (пр)	Фахова англійська мова для ділового та наукового спілкування	Оцінювання впливу матеріалів на середовище (пр)	Геологія надр та надкориснування при розробці корисних копалин (п)	Прикладна статистика (п)	Геологія надр та надкориснування при розробці корисних копалин (п)	Геологія надр та надкориснування при розробці корисних копалин (п)	Проктійний менеджмент (пр)	Дослідження у проєктах підвищення операційної ефективності (пр)
	19 ⁰⁰ -21 ⁰⁰	II / /	Управління попитом та товарними запасами (пр) Продуктивність використання Microsoft Excel (пр) Прикладна статистика (пр)	Управління попитом та товарними запасами (пр) Продуктивність використання Microsoft Excel (пр)	Бази даних та знань у системах цифрового інтелекту (п)	Фахова англійська мова для ділового та наукового спілкування	Методи штучного інтелекту в мехатроніці та робототехніці (пр)	Інженерія захисту та безпеки (пр)	Інженерія захисту та безпеки (пр)	Інженерія захисту та безпеки (пр)	Перспективні технології та кращі практики модернізації металургії (п)	Фахова англійська мова для ділового та наукового спілкування	Інноваційні технології та системи захисту навколишнього середовища (пр)	Геологія надр та надкориснування при розробці корисних копалин (пр)	Прикладна статистика (пр)	Геологія надр та надкориснування при розробці корисних копалин (пр)	Геологія надр та надкориснування при розробці корисних копалин (пр)	Державне регулювання та управління у сфері охорони праці та цивільної безпеки (пр)	Ризик-орієнтоване оцінювання та проєктування безпеки виробництва (пр)
п'ятниця	18 ⁰⁰ -19 ³⁰	I / /	Перспективні технології у гірсько-металургійному комплексі (п)	Стратегічний менеджмент (пр)	Бази даних та знань у системах цифрового інтелекту (пр)	Реалізація проєктів розробки, впровадження та утилізації матеріалів (пр)	Мехатроніка та роботизовані комплекси у гірсько-металургійному виробництві (пр)	Сучасні та перспективні обладнання агломеративних та доменних цехів (пр)	Новітні технології отримання сталі зі спеціальними властивостями (п)	Новітні технології отримання сталі зі спеціальними властивостями (п)	Будівництво та реконструкція металургійних проєктів (п)	Мехатроніка та роботизовані комплекси у гірсько-металургійному виробництві (пр)	Екологічний інжиніринг у галузях (пр)	Екологічний інжиніринг у галузях (пр)	Контроль якості продукції при збагаченні корисних копалин (п) Інженерна та комп'ютерна графіка (пр)	Екологічний інжиніринг у галузях (п)	Інженерна та комп'ютерна графіка (пр)	Фахова англійська мова для ділового та наукового спілкування	
	19 ⁰⁰ -21 ⁰⁰	II / /	Перспективні технології у гірсько-металургійному комплексі (пр)	Стратегічний менеджмент (п)	Web-розробка (пр)	Мікропроцесорні пристрої систем керування спеціальних робототехнічних систем (пр)	Сучасні та перспективні обладнання агломеративних та доменних цехів (п)	Модернізація обладнання і об'ємно-планові рішення сталеплавильних цехів (пр)	Модернізація обладнання і об'ємно-планові рішення сталеплавильних цехів (п)	Методи оптимізації в автоматизованих системах управління технологічними процесами (пр)	Методи оптимізації в автоматизованих системах управління технологічними процесами (пр)	Екологічні проблеми гірсько-металургійних регіонів (пр)	Інноваційні та ресурсозощаджувальні технології у відкритій розробці корисних копалин (п)	Технології збагачення корисних копалин (пр)	Прикладне програмне забезпечення у галузях (п)	Незворотні процеси в гірських масивах і захист об'єктів поверхні при підземній розробці родовищ (п)	Прикладне програмне забезпечення у галузях (п)	Прикладне програмне забезпечення у галузях (п)	Інноваційні та ресурсозощаджувальні технології у відкритій розробці корисних копалин (п)
субота	9 ⁰⁰ -10 ³⁰	I / /	Гнучкі навички (soft skills) в управлінні результативністю персоналу (пр)		Методи штучного інтелекту в мехатроніці та робототехніці (п)	Мікропроцесорні пристрої систем керування спеціальних робототехнічних систем (п)	Автоматизоване проєктування та дизайн приладів і систем (пр)						Оцінювання впливу матеріалів на середовище (п)	Управління станом гірського масиву при відкритій розробці родовищ (пр)			Управління станом гірського масиву (пр)		
	10 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	II / /																Методи та засоби аудиту та експертизи у сфері цивільної, технологічної та виробничої безпеки (пр)	Проктійний менеджмент (пр)
	12 ³⁰ -13 ⁰⁰	III / /																	
	14 ⁰⁰ -15 ³⁰	IV / /																	

Керівник департаменту з навчальної роботи

Наталія ТОРОПЧЕНКО



Документ підписано у сервісі Вчасно (продовження)
Розклад Магістри 1 курс.pdf

Документ відправлено: 10:17 22.11.2023
Документ отримано: 10:17 22.11.2023

Отримувач документу

Власник документу

Електронний підпис

10:17 22.11.2023

Ідентифікаційний код: 2886401420

ТОРОПЧЕНКО НАТАЛІЯ ВОЛОДИМИРІВНА

Власник ключа: ТОРОПЧЕНКО НАТАЛІЯ ВОЛОДИМИРІВНА

Час перевірки КЕП/ЕЦП: 10:17 22.11.2023

Статус перевірки сертифікату: Сертифікат діє

Серійний номер: 5E984D526F82F38F0400000026472A0194818404

Тип підпису: удосконалений