

№	Дисципліна	Кафедра	Час на завесення	Кредити національні	Кредити ЄCTS	5-й семестр															6-й семестр																						
						1 чверть								2 чверть							3 чверть						4 чверть																
						Кількість тижнів		Кількість контрольних заходів						Кількість тижнів		Кількість контрольних заходів					Кількість тижнів		Кількість контрольних заходів				Кількість тижнів		Кількість контрольних заходів														
						6	1	КМР	РГ	ЛР	КПКР	РФ	ПП	ПК	5	1	КМР	РГ	ЛР	КПКР	РФ	ПП	ПК	11	1	КМР	РГ	ЛР	КПКР	РФ	ПП	ПК	0	0	КМР	РГ	ЛР	КПКР	РФ	ПП	ПК		
						Годин на тиждень																																					
1	Філософія	Філософії і педагогіки	54	1	1.5	2					2																																
2	Дипломовання	Аерології та охорони праці	18	0.3	0.5																																			+			
3	Дипломовання	Прикладної економіки	18	0.3	0.5																																			+			
4	Дипломовання	Систем електропостачання	288	5.3	8																																		+				
5	Моделювання електромеханічних систем	Електропривода	180	3.3	5															2	2	2	6	1	1	1											Е						
6	Переддипломна практика	Систем електропостачання	162	3	4.5																								1	3													
7	Автоматизація установок і комплексу гірничого підприємства	Автоматизації та комп'ютерних систем	90	1.7	2.5															2	1	3	1	1													Е						
8	Вибухові роботи	Підземної розробки родовищ	36	0.7	1															2		2	1															3					
9	Електропривод машин і комплексів гірничих виробництв	Електропривода	108	2	3															3	2	5	1	1													Е						
10	Електрифікація гірничих робіт	Систем електропостачання	162	3	4.5	2	1		3		1				2	1	3	1	1	1			Е	1	1	2	1	1								Е							
11	Курсовий проект з основ електроенергетики та електропостачання	Систем електропостачання	18	0.3	0.5																	1			3																		
12	Монтаж та експлуатація електрообладнання підприємств	Систем електропостачання	108	2	3	2	1		3		1				2	1	3	1	1				3																				
13	Мікропроцесорна техніка	Систем електропостачання	144	2.7	4	2	1		3		1				2	1	3	1	1				3																				
14	Насосні, вентиляційні та пневмоустановки	Гірничої механіки	72	1.3	2										2	1	3	1	1				3																				
15	Основи електроенергетики та електропостачання	Систем електропостачання	162	3	4.5	2			2						2	2	4	1	1				3																				
16	Основи релейного захисту та автоматики систем електропостачання	Систем електропостачання	126	2.3	3.5	2	1		3		1				2	1	3	1	1				3																				
17	Шахтні підйомні установи	Гірничої механіки	54	1	1.5	2	1		3	1	1								3																								
Варіант №1																																											
1	Електрообладнання СЕП гірничих підприємств	Систем електропостачання	144	2.7	4	2			1	3		1			2		1	3	1	1			3																				
2	Інформаційні системи обліку енергії	Систем електропостачання	126	2.3	3.5															2		2	4	1	1													3					
3	Гірничі машини та комплекси	Гірничих машин та інжинірингу	90	1.7	2.5															2	1	3	1	1														3					
Разом:			2160	40	60																																			0			

Державна атестація

1	вищої освіти (Аерології та охорони праці	15
2	вищої освіти (Прикладної економіки	15

3	вищої освіти (Систем електропостачання	78
---	----------------	--------------------------	----

108

Екзаменів 6
Заліків 11

КМР - лекційна контрольна модульна робота; ЛР - захист лабораторного модуля;
РГ - захист практичного модуля, розрахункового, графічного, розрахунково-графічного індивідуального завдання;
КП/КР - захист курсового проекту (роботи); РФ - захист реферату; ПП - захист звіту про практику; ПК - поточний контроль;
ПК/СК - поточний або семестровий контроль;

ПОГОДЖЕНО

Декан Електротехнічного факультету

О.Б. Іванов