

Затверджую

Додаток 5

Ректор

Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна

Робочий навчальний план

" " 2017 року

спеціальності 153 Мікро- та наносистемна техніка, другий (магістерський) рівень вищої освіти

(шифр і назва спеціальності)

Курс 1 денна форма навчання

(денна, заочна)

Курс	Вересень				Жовтень				Листопад				Грудень				Січень				Лютий				Березень				Квітень				Травень				Червень				Липень				Серпень							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	С	С	К	К	К	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	С	К	К	К	К	К	К	К	К	К

ПОЗНАЧЕННЯ: Т – теоретичне навчання; С – екзаменаційна сесія; П – практика; К – канікули; // – складання атестаційного екзамену; Д – дипломне проектування та захист

№ з/п	НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ ТА КУРСОВІ РОБОТИ, ЩО НЕ Є СКЛАДОВИМИ ОКРЕМИХ НАВЧАЛЬНИХ ДИСЦИПЛІН	Кількість кредитів ЄКТС	Кількість годин				I семестр 16 навчальних тижнів										II семестр 16 навчальних тижнів										Кафедра																	
			за навчальним планом	фактично викладено	прочитано в минулому році	на поточний навчальний рік	всього	з них аудиторних у тому числі					самостійна робота	контрольні роботи	Індивідуальні завдання		Шкала оцінювання		всього	всього	з них аудиторних у тому числі					самостійна робота		контрольні роботи	Індивідуальні завдання		Шкала оцінювання													
								лекції	лабораторні	практичні	семінари	реферати, переклади			розрахунково-графічні роботи	курсові роботи	Чотирирівнева	Дворівнева			лекції	лабораторні	практичні	семінари	реферати, переклади				розрахунково-графічні роботи	курсові роботи	Чотирирівнева	Дворівнева												
																																	всього	лекції	лабораторні	практичні	семінари	всього	лекції	лабораторні	практичні	семінари	всього	лекції
1	Охорона праці в галузі Економіка фірми / Оподаткування суб'єктів господарювання / Стратегічне управління	3	90	90		90	90	48	32		16		42	1																														космРФ
2	Комп'ютерні технології в біоінженерії	5	150	150		150	150	64	32		32		86	2																														ФБМЕтаКІТ
3	Проект. біотехнічних систем	6	180	180		180	180	64	32		32		116	1																													ФБМЕтаКІТ	
4	Технологія мікробіосенсорів	4	120	120		120	120	64	32		32		56	1																												ФБМЕтаКІТ		
5	Захисні реакції на екзогенні впливи	5	150	150		150	150	64	32		32		86	2																													ФБМЕтаКІТ	
6	Моделюв. в біології та медицині	4	120	120		120	120	48	16		32		72	2																													Педагогіки	
7	Педагогіка і психологія ВПШ	3	90	90		90	90	48	32		16		42	1																													ФБМЕтаКІТ	
8	Функціональна електроніка	5	150	150		150																																						ФБМЕтаКІТ
9	Датчики і сенсори	4	120	120		120																																						ФБМЕтаКІТ
10	Зондові нанотехнології в електроніці	4	120	120		120																																					ФБМЕтаКІТ	
11	Інфор. технол. в медицині	5	150	150		150																																						ФБМЕтаКІТ
12	Біоінформатика	4	120	120		120																																					ФБМЕтаКІТ	
13	Асистентська практика	5	150	150		150																																					ФБМЕтаКІТ	
	Разом	60	1800	1800		1800	900	400	208		192		500	10																														

Примітка:

Чотирирівнева шкала оцінювання: оцінки "відмінно", "добре", "задовільно", "незадовільно"

Дворівнева шкала оцінювання: оцінки "зараховано", "не зараховано"

Практика

№ з/п	Назва практики	Кількість тижнів	Кількість годин	Форма контролю
	Навчальна			
	Виробнича асистентська практика	3	150	захист
	Стажування в установах, на підприємствах, в інших організаціях з метою набуття професійних компетентностей за фахом			

Атестація

Назва	Семестр

" " 2017 року

Декан факультету

С.М. Шульга

(підпис)

(прізвище та ініціали)