Структурно-логічна схема підготовки бакалавра галузі знань 17 – електроніка та телекомунікації за напрямом 171 – електроніка за спеціалізацією "Електронні та інформаційні системи і технології телебачення, кінематографії та звукотехніки"

Затверджую Ректор НТУУ "КПІ" М.З.Згуровський _____ 2016 p.

I курс		II курс		III курс		IV курс	
I семестр	II семестр	III семестр	IV семестр	V семестр	VI семестр	VII семестр	VIII семестр
Математ	гичний аналіз	17,5 (6/6/5,5)		Мережі передавання даних 4	Охорона праці та цивільний захист 4	Економіка та організація виробництва 4	Цифрові технології в телебаченні та кінематографії 4
Аналітична геометрія 4,5		Обчислювальна математика 5,5		Програмні засоби проектування 3	Цифрова обробка сигналів 4	Основи мікропроцесорної техніки 3	Технічне забезпечення кінотеатрів та інформаційнорозважальних заходів 2
Фізика	12,5 (6/6,5)	Основи аналітичної механіки та теорії коливань 4	Імовірнісні основи обробки данних 5,5	Основи систем радіо та телевізійного мовлення 4,5	Технічні засоби кінематографії 7,5		Системи цифрового телебачення 4
Інформатика	8 (4/4 4-Cisco)	Теорія електричн	них кіл 12 (6/6)	Основи теорії інформації та кодування 6	Прикладна акустика 8 (4/4)		
Інженерна та комп'ютерна графіка 6 (3/3)			Схемотехнік	a 11 (6/5)	Безпроводові мережі розповсюдження аудіовізуального контенту 10 (5/5)		
	Фізичні основи електроніки 3					Електроживлення електронних засобів 5,5	
Україномовні навчальні дисципліни (блок 2) 2	Історичні навчальні дисципліни (блок 1) 2	Екологічні навчальні дисципліни 2	Філософські навчальні дисципліни (блок 3) 2	Соціально-гуманітарні навчальні дисципліни №1 (блок 6) 2	Правові навчальні дисципліни (блок 5) 2	Соціально-гуманітарні навчальні дисципліни №2 (блок 6) 2	
Іноземна мова		6 (2/2/2)	Псіхологічні навчальні дисципліни (блок 4) 2	Іноземна мова професійного спрямування 4 (2/1/1)			
Хімія та електро- радіоматеріали 4,5	Оптика та світлотехніка телевідеосистем 3		Технічна електродинаміка та поширення радіохвиль 4				
		Навчальна дисципліна №1 з пристроїв відтворення аудіовізуальної інформації 4	Навчальна дисципліна з оброблення звуку 4	Навчальна дисципліна з прикладного програмування в мультимедійних мережах 4	Навчальна дисципліна зі створення візуального контенту 4	Навчальна дисципліна №2 з пристроїв відтворення аудіовізуальної інформації 4	Навчальна дисципліна із забезпечення інформаційних ресурсів 5
							Переддипломна практика 7,5
							Бакалаврська атестаційна робота 6
30	30	30	30	30	30	30	30
240							