

№		
1	Білім беру бағдарламасының түрі	Қолданыстағы БББ
2	Білім беру бағдарламасының тобы	В058 - Ақпараттық қауіпсіздік
3	Білім беру бағдарламасының атауы	6В06306-Ақпараттық қауіпсіздік жүйелері
4	№, күні, айы және жылы көрсетілген білім беру қызметін жүргізуге арналған лицензия	2020 жылғы 05 мамырдағы KZ80LAA00018161
5	ҰБШ деңгейі	Бакалавриат, 6 деңгей
6	Білім беру бағдарламасын аккредиттеу	“Аккредиттеу және рейтинг тәуелсіз агенттігі” КЕМ 05.04.2024 бастап 04.04.2029 дейін
7	Түсу кезінде өту балы	75
8	ҰБТ бейіндік пәндерінің комбинациясы	Математика+Физика
9	Оқыту ұзақтығы: - мектептен кейін - колледжден кейін - жоғары білімнен кейін	4 жыл 2-3 жыл 2-3 жыл
10	Диплом алудың міндетті шарты	Кемінде 240 кредитті (ECTS) игеру қажет
11	Оқыту тілі	қазақ/орыс/ағылшын
12	Оқу жылы	2 семестр (әр семестрде 15 апта)
13	Берілетін дәреже	Техника және технология бакалавры
14	Академиялық ұтқырлық	иә
15	Оқыту нәтижелері	Математика және ақпараттық технологиялар саласындағы ең озық жетістіктерге сүйене отырып, ақпаратты қорғау, сенімді сақтау, беру және өңдеуге қатысты кез келген дерлік күрделі мәселелерді шешуге қабілетті, ақпараттық қауіпсіздік

		<p>саласында жоғары білікті мамандарды дайындау және заманауи аппараттық және бағдарламалық құралдарды қолдану.</p> <p>АҚЖ маманы қосымшалардың сыртқы рұқсат етілмеген қол жеткізуге төзімділігін тексеру үшін күрделі шешімдерді әзірлеуге қабілетті; ақпараттық қауіпсіздік оқиғаларын басқару жүйелерін, компьютерлік жүйелер мен желілердегі ақпаратты қорғау құралдарын басқару дағдылары бар;</p> <p>пәнаралық контексте негізгі математикалық, жаратылыстану, гуманитарлық, әлеуметтік-экономикалық және құқықтық білімдерді көрсетеді және қолданады, кәсіптік саладағы инженерлік мәселелерді шешу үшін өндірісті ұйымдастырудың әдістері мен әдістерін және өмір қауіпсіздігі ережелерін сақтауды меңгереді; ақпараттық қауіпсіздік құралдарын пайдалана отырып қолданбалы және жүйелік бағдарламалық қамтамасыз етудің функционалдығын қамтамасыз ету дағдылары бар;</p> <p>ақпаратты қорғау құралдарын орнату және конфигурациялау тәсілдерін біледі; компьютерлік жүйелердің элементтік базасы, архитектурасы, операциялық жүйелері, желілер және оларды ұйымдастыру және олардың қауіпсіздігін қамтамасыз ету, операциялық жүйелердің қауіпсіздік саясатын орнату, ДҚБЖ, бағдарламалық қамтамасыз ету, ақпараттық және ақпараттық процестерді қорғау технологиялары және бағдарламалау әдістері туралы білімін көрсетеді.</p>
--	--	--