

№		
1	Білім беру бағдарламасының түрі	Қолданыстағы БББ
2	Білім беру бағдарламасының тобы	B057 Ақпараттық технологиялар
3	Білім беру бағдарламасының атауы	6B06102 Ақпараттық жүйелер
4	Білім беру қызметін жүзеге асыруға лицензия	2020 жылғы 05 мамырдағы KZ80LAA00018161
5	ҰБШ деңгейі	Бакалавриат, 6 деңгей
6	Білім беру бағдарламасының аккредитациясы	“Аккредиттеу және рейтинг тәуелсіз агенттігі” КЕМ 05.04.2024 бастап 04.04.2029 дейін
7	Түсу кезіндегі межелік балл	70
8	ҰБТ бейіндік пәндер комбинациялары	Математика+Информатика
9	Оқу мерзімі: - мектеп бітіргеннен кейін - колледж бітіргеннен кейін - жоғары білімнен кейін	3 жыл 2 жыл 2 жыл
10	Диплом алу үшін міндетті шарт	Кемінде 240 кредит (ECTS) игеру қажет
11	Оқу тілі	қазақ/орыс/ағылшын
12	Оқу жыл	3 триместр (әр триместр 10 аптадан)
13	Берілетін академиялық дәрежесі	Бакалавр, техника және технология
14	Академиялық ұтқырлық	Люблин политехникалық университеті - http://www.pollub.pl/ ; Белосток техникалық университеті - https://pb.edu.pl/en/ ; И. Раззаков атындағы Қырғыз мемлекеттік техникалық университеті - https://kstu.kg/ ; Ташкент ақпараттық технологиялар университеті - https://tuit.uz/ru/ ; Б.Н. Ельцин атындағы Урал федералды университеті - https://urfu.ru/ru/
15	Оқыту нәтижелері	ОН-1: Гуманитарлық, экологиялық, әлеуметтік-құқықтық, экономикалық ғылымдар, физика және жоғары математика бойынша білімдерді барлық салада қолдану. ОН-2: Деректер құрылымдары мен есептерді шешу алгоритмдерін әзірлеу, олардың бағдарламалық жүзеге асырылуын орындау, ақпараттық жүйелер мен желілерді сүйемелдеу.

	<p>ON-3: Ақпараттық жүйелерде әртүрлі процестерді жобалау кезінде математикалық және/немесе имитациялық модельдер мен әдістерді әзірлеу және қолдана білу.</p> <p>ON-4: Ақпараттық жүйелердің деректер базасын жобалау және басқару. Компьютерлік жүйелер мен желілерді басқару негіздерін меңгеру.</p> <p>ON-5: Ақпараттық жүйенің архитектурасын жобалау. Жүйелік, құралдық және қолданбалы бағдарламалық қамтамасыз ету таңдау бойынша дәлелдерді көрсету.</p> <p>ON-6: Сараптамалық, интеллектуалды, робототехникалық жүйелерді жобалау. Оларды жобалау кезінде оңтайлы шешімдерді таңдай білу.</p> <p>ON-7: Ақпараттық жүйелердің эргономикалық дизайнын жобалау. Мобильді және желілік қосымшаларды әзірлеудің заманауи құралдары мен орталарын игеру.</p> <p>ON-8: Ақпараттық қауіпсіздік пен жүйелердің сенімділігін қамтамасыз ету үшін алгоритмдер мен әдістерді жобалау. Басқарушылық және техникалық шешімдер қабылдай білу.</p> <p>ON-9: Ғылыми зерттеулер мен академиялық жазу әдістерін меңгеру және оларды зерттелетін салада қолдану. Фактілер, құбылыстар, теориялар және олардың арасындағы күрделі байланыстарды түсіну және қолдану. Академиялық адалдық принциптері мен мәдениетінің маңызын түсіну. (Қосымша 1)</p>
--	---