

№		
1	Білім беру бағдарламасының түрі	Жаңа БББ
2	Білім беру бағдарламаларының тобы	В057 - Ақпараттық технологиялар
3	Білім беру бағдарламасының атауы	6В06104 - Жасанды интеллект және деректерді талдау
4	Білім беру қызметін жүргізуге лицензия (нөмірі, күні, айы, жылы)	2020 жылғы 05 мамырдағы KZ80LAA00018161
5	Ұлттық біліктілік шеңбері деңгейі	Бакалавриат, 6-деңгей
6	Білім беру бағдарламасының аккредитациясы	нет
7	Қабылдау баллы	70
8	ҰБТ-дағы бейіндік пәндер комбинациясы	Математика+Информатика
9	Оқу ұзақтығы : - мектептен кейін - колледжден кейін - жоғары білімнен кейін	3 жыл 2 жыл 2 жыл
10	Диплом алу үшін міндетті шарт	240 кредит (ECTS) игеру қажет
11	Оқу тілі	қазақ/орыс/ағылшын
12	Оқу жылы	3 триместр (әр триместр 10 аптадан)
13	Берілетін дәреже	Техника және технология бакалавры
14	Академиялық ұтқырлық	Бар
15	Оқу нәтижелері	<p>ОН-1. Ғылыми зерттеулер әдістерін және академиялық жазу дағдыларын білу және оларды зерттелетін салада қолдану</p> <p>ОН-2. Зерттелетін саладағы фактілерді, құбылыстарды, теорияларды және олардың арасындағы күрделі байланыстарды түсініп, қолдану.</p> <p>ОН-3. Коммуникациялық қызметте тілдік білімнің лексикалық және грамматикалық құрылымдарын, әлеуметтік, құқықтық және этикалық нормаларды</p>

меңгеру, сондай-ақ сыбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениетті кәсіби қызметте қолдану.

ON-4. Экономикалық жоспарлауды бағалау әдіснамасын, персоналды басқару, инвестициялық қызметті ұйымдастыру және экологиялық қауіпсіздік ережелерін сақтау әдістерін меңгеру.

ON-5. Математикалық, сандық, жоғары өнімді есептеулерді, шешім қабылдау әдістерін және процестерді модельдеуді қолдану.

ON-6. Компьютерлік жүйелердің физикалық процестерін түсіну және ақпараттық жүйелерді

ON-7. Инновациялық ақпараттық-коммуникациялық технологияларды, бағдарламалық өнімдерді, ақпараттық қауіпсіздік алгоритмдері мен әдістерін кәсіби қызметте қолдану. жобалауда архитектуралық шешімдерді қолдану.

ON-8. Қазіргі заманғы бағдарламалау технологияларын, құралдарын және ортақ орталарды меңгеру, ақпараттық жүйелердің бағдарламалық және функционалдық қамтамасыз етуін әзірлеу.

ON-9. Компьютерлік желілерді жобалау, баптау, тестілеу және қолдау жұмыстарын жүргізу және олардың қауіпсіздігін қамтамасыз ету.

ON-10. Жасанды интеллект жүйелерін іске асыру, эргономикалық пайдаланушы интерфейстерін жобалау және әзірлеу, жобаларды басқару.

ON-11. Жасанды интеллект жүйелерін тәжірибелік пайдалану және енгізу, BigData, DataMining, бұлттық есептеулер технологияларын пайдалана отырып, деректерді жинау, сақтау, талдау және басқару жүйесін әзірлеу.

--	--	--