



ЭЛЕКТРИТ ПӨЙІЗДЕР ҚАҒАСЫ

Дайындық бағыты бойынша білім алушыларға арналған 68061 Ақпараттық-коммуникациялық жүйелер факультетінің құрамындағы

БББТ	ББ	Оқыту түрі	Пәндің аты	Пәндің коды	Пәндің атауы	Кредит саны	Дайындық деңгейі	Бағдар	Курс	Академиялық кезек	Пререквизиттер	Постреквизиттер	Оқу нәтижесі	Білім пәнінің атауы
Б057 - «Ақпараттық технологиялар»	6806103 - «Компьютерлік инженерия»	Күндізгі (бағалар 4 жыл) триместр	Жеоморфология және мұздықтар	ОАҚ 2119 ЖББП	Бөлшек	5.0	Бағалар	Экономика	2	1	Сақаттану және алуыметтану, Қазақстан тарихы	IT жобаларын басқару және өлшеу, IT жобаларды басқару әдістері, Жеделдік жердеу, Кіберқауіпсіздік	Өндірістің даму шарттары, логикалық және сандық тұрғыдан талдау және инженерлік қатпарлар бойынша жасалған ойынды бөсетке қабылдауды бағалау, инновациялық кәсіпкерлік пен сабынас жеоморфология қарсы мәдениетті жердеу, өнертабыстарды тұжырымдау	Компьютерлік және коммуникациялық технологиялар, Экология және триндік мұнәсілдігі негіздері, Экономика және құрық негіздері
Б057 - «Ақпараттық технологиялар»	6806103 - «Компьютерлік инженерия»	Күндізгі (бағалар 4 жыл) триместр	Экономика және құрық негіздері	ОЕР 2125 ЖББП	Бағалар	5.0	Бағалар	Экономика	2	1	Сақаттану және алуыметтану, Қазақстан тарихы	IT жобаларын басқару және өлшеу, IT жобаларды басқару әдістері, Жеделдік жердеу, Кіберқауіпсіздік	Өндірістің даму шарттары, логикалық және сандық тұрғыдан талдау және инженерлік қатпарлар бойынша жасалған ойынды бөсетке қабылдауды бағалау, инновациялық кәсіпкерлік пен сабынас жеоморфология қарсы мәдениетті жердеу, өнертабыстарды тұжырымдау	Жеоморфология қарсы мәдениет негіздері, Коммуникациялық және триндік мұнәсілдігі негіздері, Экология және құрық негіздері
Б057 - «Ақпараттық технологиялар»	6806103 - «Компьютерлік инженерия»	Күндізгі (бағалар 4 жыл) триместр	Технологиялық кәсіпкерлік	ТР 2126 ЖББП	Бағалар	5.0	Бағалар	Компьютерлік ғылымдар	2	1	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар, Мәдениеттану және психология	BIG DATA технологиясының қолдануы, IT жобаларын басқару және өлшеу, IT жобаларды басқару әдістері	Экономика негіздері, сабынас жеоморфология қарсы мәдениет, экология тұрғын тұрғына не бағалау, Қосып білім мен даярлау кәсіпкерлік қолметте, басқарушылық менеджмент және инновациялық жобалар мен әзірлеудің жердеулеріне міндеттері үшін қолдану.	Жеоморфология қарсы мәдениет негіздері, Коммуникациялық және триндік мұнәсілдігі негіздері, Экология және құрық негіздері
Б057 - «Ақпараттық технологиялар»	6806103 - «Компьютерлік инженерия»	Күндізгі (бағалар 4 жыл) триместр	Экономика және триндік мұнәсілдігі негіздері	ЕОБ/Ә 2127 ЖББП	Бағалар	5.0	Бағалар	Экология	2	1	Мәдениеттану және психология, Сақаттану және алуыметтану	Сыртқы әлемнің ұйымдастыру негіздері, IT жобаларын басқару және өлшеу, IT жобаларды басқару әдістері, Жеделдік жердеу, Кіберқауіпсіздік	Қоршаған орта факторларының триндік әрекеті мен қоршаған ортаға әсерін талдау, Орман шаруашылығы, экономикалық және құрықсыз білім негіздерін кеңейту, экономикалық мәдениеттің реттеудің мақсаттары мен әдістерін білу және түсіну, Стратегиялық және жедел басқарушылық міндеттерді шешу үшін ұжымның, коммуникациялық пен біліктілігі негізін қорықарын бағалау және қадағалау, Академиялық сапалық және сабынас жеоморфология қарсы принциптері мен мәдениеттің маңызын түсіну.	Жеоморфология қарсы мәдениет негіздері, Коммуникациялық және триндік мұнәсілдігі негіздері, Экология және құрық негіздері
Б057 - «Ақпараттық технологиялар»	6806103 - «Компьютерлік инженерия»	Күндізгі (бағалар 4 жыл) триместр	Коммуникациялық және триндік мұнәсілдігі негіздері	ЛУК 2128 ЖББП	Бағалар	5.0	Бағалар	Менеджмент және маркетинг	2	1	Мәдениеттану және психология, Қазақ (орыс) тілдері	IT жобаларын басқару және өлшеу, IT жобаларды басқару әдістері	Басқару және маркетингтік қалмет тұрғынның қосып білім деңгейі мен қоршаған ортаға әсерін талдау, Нарық және қалметтың маңызын түсіну, Инвестицияларға тағу үшін қолдану, Инвестициялық және триндік мұнәсілдігі негіздері, Экономика және құрық негіздері	Жеоморфология қарсы мәдениет негіздері, Экономикалық және триндік мұнәсілдігі негіздері, Экология және құрық негіздері

