|  |  |
| --- | --- |
| Szak megnevezése | Gazdaságinformatikus (BSc) |
| A szakképzettség oklevélben szereplő megnevezése | gazdaságinformatikus |
| Választható specializációk | Big Data, Logisztikai informatika |
| Szakfelelős neve | Dr. Király Sándor |
| Képzési és kimeneti követelményt tartalmazó jogszabály száma | 18/2016. (VIII. 5.) EMMI rendelet |
| Idegen nyelvi követelmények | Az alapfokozat megszerzéséhez legalább egy élő idegen nyelvből államilag elismert, középfokú (B2) komplex típusú nyelvvizsga |
| MKKR szint | BSc |
| Képzési idő | 7 félév |
| Megszerzendő kreditek száma | 210 |
| Ebből kötelezően teljesítendő kreditek száma | 165 |
| Ebből kötelezően választandó kreditek száma | 20 |
| Ebből szabadon választható kreditek száma | 10 |
| Szakdolgozat kreditértéke | 15 |
| Szakmai gyakorlat kreditértéke | 0 |
| Záróvizsga részei | Szakdolgozatvédés és szóbeli szakmai záróvizsga |
| Szakmai gyakorlat | A szakmai gyakorlat egyéni vagy csoportmunkában erre alkalmas szervezetnél agy a felsőoktatási intézményi gyakorlóhelyen teljesítendő legalább 8 hétig tartó (320 igazolt munkaórát tartalmazó) projekt-struktúrájú gyakorlat. |
| Egyéb a képzéssel kapcsolatos fontos tudnivalók | A szakmai gyakorlat megkezdésének feltétele legalább 100 kredit teljesítése.A tanulmányaikat nem idegen nyelvi szakon folytató hallgatók számára az Egyetem a jogszabályban előírt nyelvvizsga-bizonyítvány megszerzéséig a tanulmányok megkezdésétől legfeljebb 4 féléven keresztül térítésmentesen, heti 4 órában idegen nyelvi kurzusokat ír elő kritériumkövetelményként. Ezek közül kettő kiváltható a Gazdaságinformatikus Felsőoktatási szakképzés (FOSZ) Idegen nyelv I. és Idegen nyelv II. tárgyaival. A szakmai gyakorlatot a 230/2012. (VIII. 28.) Korm. rendelet a felsőoktatási szakképzésről és a felsőoktatási képzéshez kapcsolódó szakmai gyakorlat egyes kérdéseiről szabályozza. Gazdaságinformatikus alapképzési szakon a hallgató háromféle módon gyűjtheti össze az előírt 210 kreditet. Kötelező teljesíteni a Gazdasági és humán ismeretek, a Gazdaságinformatikai szakmai ismeretek, valamint a Természettudományos alapismeretek blokkokban 140 kreditet. A szakdolgozat kreditértéke 15. A szabadon választható tárgyakhoz rendelt kreditérték 10. A képzéshez kétféle specializáció tartozik: logisztikai informatika és Big Data. Ha a hallgató választ specializációt, akkor a fennmaradó krediteket az alábbi megoszlásban kell teljesítenie:-          logisztikai informatika specializáció választása esetén teljesítenie kell a specializáció 40 kreditjét, valamint 5 kreditértékű tárgyat kell még választani a kötelezően választható blokkból -          Big Data specializáció választása esetén teljesítenie kell a specializáció 41 kreditjét, valamint 4 kreditértékű tárgyat kell még választani a kötelezően választható blokkbólHa a hallgató nem választ specializációt, akkor 20 kredit értékben a kötelezően választható blokk tárgyai közül kell választania, a fennmaradó 25 kreditet pedig szakmai érdeklődésének megfelelően a meghirdetett specializáció(k) tárgyaiból, valamint a szabadon választható, illetve a nem teljesített kötelezően választható tárgyakból válogathatja össze. |