|  |  |
| --- | --- |
| A szak általános adatai | |
| **Alapképzési szak megnevezése:** | programtervező informatikus |
| **Megszerezhető végzettségi szint:** | alapfokozat |
| **A szakképzettség oklevélben szereplő megjelölése:** | programtervező informatikus |
| **Választható szakirányok:** | - |
| **Választható specializációk:** | szoftverfejlesztő informatikus |
| **Képzési terület:** | informatika |
| **Képzési idő félévekben:** | 6 félév |
| **Alapképzési szak kódja:** | BPI |
| **Az oklevél megszerzéséhez előírt idegennyelvi követelmény:** | egy idegen nyelvből államilag elismert, középfokú (B2), komplex típusú nyelvvizsga vagy azzal egyenértékű érettségi bizonyítvány vagy oklevél megszerzése szükséges |
| **Képzési és kimeneti követelmény:** | 18/2016. (VIII. 5.) EMMI rendelet |

|  |  |
| --- | --- |
| **Szakfelelős neve, beosztása:** | Dr. Bajalinov Erik, egyetemi docens |
| **A záróvizsgára bocsátás általános feltétele:** | * a végbizonyítvány megszerzése * a mintatantervben előírt tanulmányi- és vizsgakövetelmények, szakmai gyakorlatok teljesítése * a képzési és kimeneti követelményekben meghatározott kreditek teljesítése * a szakdolgozat benyújtása és elfogadása * általános testnevelés teljesítése teljes idejű képzésben (nappali tagozaton) |
| **A záróvizsgára bocsátás speciális feltétele:** | - |
| **Kreditallokáció** | |
| **Az alapfokozat megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek száma:** | 180 kredit |
| **Kötelező („A” típusú) tantárgy:** | 109 kredit |
| **Kötelezően választható („B” típusú) tantárgy:** | 41 kredit |
| **Szabadon választható („C” típusú) tantárgy:** | 10 kredit |
| **Szakdolgozat:** | 20 kredit |
| **Összefüggő szakmai gyakorlat kredit- és időtartama:** | 0 kredit a képzés 3, 4 és 5. félévében.  A szakmai gyakorlat egyéni vagy csoportmunkában erre alkalmas szervezetnél vagy a felsőoktatási intézmény gyakorlóhelyén teljesítendő legalább nyolc hétig tartó (320 igazolt munkaórát tartalmazó, 80-80-160-os bontásban) projekt-struktúrájú gyakorlat. |
| **Megjegyzés:** | - |