|  |  |
| --- | --- |
| Szak megnevezése | Matematika BSc  |
| A szakképzettség oklevélben szereplő megnevezése | Matematikus |
| Választható specializációk |  |
| Szakfelelős neve | Dr. Hoffmann Miklós |
| Képzési és kimeneti követelményt tartalmazó jogszabály száma | A képzést a 15/2006 (IV. 3.) OM rendelet szabályozza. |
| Idegen nyelvi követelmények | Az alapfokozat megszerzéséhez legalább egy élő idegen nyelvből államilag elismert, középfokú (B2) komplex típusú nyelvvizsga vagy azzal egyenértékű érettségi bizonyítvány vagy oklevél megszerzése szükséges. |
| MKKR szint | 6 |
| Képzési idő | 6 félév |
| Megszerzendő kreditek száma | 184 kredit |
| Ebből kötelezően teljesítendő kreditek száma |  160 kredit |
| Ebből kötelezően választandó kreditek száma |  15 kredit |
| Ebből szabadon választható kreditek száma |  9 kredit  |
| Szakdolgozat kreditértéke | 10 kredit |
| Szakmai gyakorlat kreditértéke | 0 kredit |
| Záróvizsga részei | Szakdolgozatvédés és szóbeli szakmai záróvizsga |
| Szakmai gyakorlat | A gyakorlati képzés az elméleti anyag mélyebb megértését, a gyakorlati módszerek, eljárások megismerését szolgálja.A szakmai gyakorlat külső szakmai gyakorló helyen, intézményben, erre alkalmas szervezetnél vagy felsőoktatási intézményi gyakorlóhelyen teljesítendő, legalább 6 hétig tartó gyakorlat. |
| Egyéb, a képzéssel kapcsolatos fontos tudnivalók | A tanulmányaikat nem idegen nyelvi szakon folytató hallgatók számára a Főiskola a jogszabályban előírt nyelvvizsga-bizonyítvány megszerzéséig a tanulmányok megkezdésétől legfeljebb 4 féléven keresztül térítésmentesen, heti 4 órában idegen nyelvi kurzusokat ír elő kritériumkövetelményként. |