



FIZIKA ALAPSZAK (BSc)

NYÍREGYHÁZI FŐISKOLA
Természettudományi Főiskolai Kar



A **képzés célja** fizikusok képzése, akik megszerzett ismereteik birtokában:

- képesek tanulmányokat folytatni az alapszakot befogadó mesterképzésekben (MSc);
- képesek arra, hogy a műszaki, a gazdasági élet, ill. az államigazgatás területén irányító, szervező részfeladatokat lássanak el.

A képzés gyakorlatorientált, egyaránt felkészít a tanulmányok MSc fokozatban való folytatására, és a közvetlen munkaerő – piaci elhelyezkedésre!

Az oklevélben szereplő szakképzettség:

fizikus (a szakirány megjelölésével)

Képzési idő: 6 félév

Az alapszak megszerzéséhez összegyűjtendő kreditpontok száma:

180 kreditpont

Az oklevél megszerzéséhez szükséges idegen nyelvi követelmény:

Államilag elismert, legalább középfokú A vagy B típusú, ill. azzal egyenértékű nyelvvizsga.

Választható szakirányok az alapszakon belül:

tanári szakirány

alkalmazott környezetfizika szakirány

tanári szakirány

Akik a *tanári szakirányt* választják, az 50 szakirányú kreditpontot egy másik alapszak (pl. matematika, biológia, történelem, angol stb.) szakmai törzsanyagának elsajátítására fordítják. Így kétszakos tanári MSc képzésben tanulhatnak tovább.



alkalmazott környezetfizikai szakirány

Az *alkalmazott környezetfizikai szakirányt* választók 50 kreditpont értékben a természeti és épített környezet védelmével, anyagvizsgálati műszerekkel és módszerekkel stb. ismerkedhetnek meg, a környezet megővését szolgáló, a logisztikai gazdasági tevékenységgel stb. kapcsolatos laboratóriumi, hatósági munkakörök betöltésére kapnak felkészítést.

További információk:

Felvételi Iroda tel.: 42-599-400/2070; web: www.nyf.hu → oktatás → Felvételi Iroda; E-mail: felvi@nyf.hu

Képzés tartalmával kapcsolatos információk: Nyíregyházi Főiskola, Fizika Tanszék 4400 Nyíregyháza, Sóstói út 31/b. Tel.: 42-599-446; web: www.nyf.hu → Tanszéki honlap