

SZAKFORDÍTÓ KÉPZÉS

a MISKOLCI EGYETEMEN



Társadalomtudományi és gazdasági szakfordító szakirányú továbbképzés
ANGOL, NÉMET és OROSZ nyelvből



Miskolci Egyetem BTK - Modern Filológiai Intézet
Alkalmazott Nyelvészeti és Fordítástudományi Tanszék
3515 Miskolc-Egyetemváros
<http://bolcsesz.uni-miskolc.hu>

INFORMÁCIÓK A KÉPZÉSRŐL

A jelentkezés feltételei:

Bármely képzési területen szerzett alapfokú (BA, Bsc) vagy hagyományos diploma.

Sikeres felvételi vizsga: írásbeli fordítás (idegen nyelvről magyarra).

A vizsgán saját szótár használható.

Jelentkezés módja:

A Miskolci Egyetem BTK honlapjáról letölthető jelentkezési lapon:
bolcsesz.uni-miskolc.hu/felveteli/szak.php?m=53

Képzési idő: 2 félév

Képzési napok: péntek és szombat (félévente 8-10 hét)

Költségtérítés összege: 135.000 Ft/félév

A záródokumentum típusa:

az eredeti végzettséggel azonos szintű oklevél

Az oklevélen szereplő szakképzettség: társadalomtudományi és gazdasági szakfordító

Szakfelelős neve és elérhetősége:

Dr. Dobos Csilla egyetemi docens
E-mail: doboscsilla52@gmail.com
Tel.: 0620/4934184

KIKNEK AJÁNLUJUK A SZAKFORDÍTÓ KÉPZÉST?

Azoknak, akik

- javítani szeretnék elhelyezkedési esélyeiket a hazai munkaerőpiacon.
- munkájuk során gyakran kommunikálnak idegen nyelven írásban és szóban.
- külföldön szeretnének tanulmányokat folytatni vagy munkát vállalni.
- anyanyelvi lektorok segítségével szeretnék elmélyíteni és továbbfejleszteni eddig megszerzett nyelvtudásukat.
- oklevéllel kívánják igazolni magas szintű fordítói kompetenciájukat.



Európa közös nyelve a fordítás.

PARTNEREINK

Országos Fordító és Fordításhitelesítő Iroda Zrt.
Régióközpontjai: Budapest, Eger, Szeged, Pécs, Győr.



Tech-Lingua Bt. - a piacvezető számítógépes fordítástámogató szoftver, az SDL Trados hivatalos magyarországi képviselője.



BeneDictum Kft. - 23 éve sikeresen működő fordítóiroda, melyet egyik volt hallgatónk alapított.



Transit Nxt Star

STAR Solutions Kft.



A Miskolci Egyetem csatlakozott az SDL Egyetemi Programhoz, így hallgatónk saját számítógépes termünkben ismerik meg a legkorszerűbb számítógépes fordítástámogató eszközök használatát.