

Megújuló energetikai

Szakirányú továbbképzés neve: Megújuló energetikai szakirányú továbbképzési szak

Szakirányú továbbképzésben megszerezhető szakképzettség neve: megújuló energetikai szakember

Munkarend: Levelező

Fin. forma: Költségtérítéses

Költségtérítés (félév): 145000 Ft

Képzési idő (félév): 3

Irányszám: 10 < 30

Képzés gyakorisága: félévente 3-4 alkalommal Debrecenben szervezett 1-2 napos konzultáció

Képzés helye: Debreceni Egyetem; 4032, Debrecen Egyetem tér 1., GeoMat épület

Képzési terület: integrált természettudományi képzési terület

Részvétel feltétele: Főiskolai, egyetemi, vagy BSc, BA oklevél a természettudományi, műszaki, és agrártudományok képzési területeken.

Kapcsolattartó/szakfelelős:

Szakfelelős: Dr. Szegedi Sándor egyetemi docens;
Kapcsolattartó: Szentesi Andrea

cím: DE Meteorológiai Tanszék, 4032 Debrecen, Egyetem tér 1.

tel/fax: (52) 512-900/22111, (52) 512-956

e-mail: szentesi.andrea@science.unideb.hu

honlap: <http://meteor.geo.unideb.hu/>
http://tk.unideb.hu/Felvetelizoknek/Szakiranyu_tovabbkepzes

Jelentkezési határidő: 2017. január 13., ill. 2017. augusztus 25.

Jelentkezés módja: az intézmény által kibocsátott jelentkezési lapon.

Jelentkezés díja: 3000 Ft.

Befizetés módja: csekk.

Csatolandó dokumentumok: oklevélmásolat

Egyéb információk: A cél olyan szakemberek képzése, akik képesek egy adott területen a megújuló energiaforrások potenciájának felmérésére, a potenciálok ismeretében műszaki-technológiai javaslatot megfogalmazni ezen energiaforrások megvalósítható és gazdaságos hasznosítására. Képesek magas színvonalon menedzselni egy, a megújuló energiák hasznosítását célzó projektet önkormányzati és regionális szinten.

A hallgatók félévente 3-4 alkalommal Debrecenben szervezett 1-2 napos konzultáció, és otthon végezhető feladatok segítségével sajátítják el a tematikában foglalt témaköröket. A gyakorlati szemlélet kialakítását segíti, az egyes energiaforrások esetében az alkalmazott eszközök működés közbeni bemutatása, valamint a 3. szemeszterben zajló terepgyakorlat, és üzemlátogatás is.