

## Kedves Felvételiző!

Érdekelnek a természettudományok? Szeretnél az ország legrégebbi, egyik legszínvonalasabb egyetemén tanulni? Kíváncsi vagy a légköri folyamatokra? Érdekel az éghajlatváltozás, az időjárás előrejelzése, a levegőszennyezés, vagy a szélsőséges időjárási helyzetek? Ebben a rövid tájékoztatóban bemutatjuk, hogyan lehet belőled meteorológus.



### A képzés:

Az Eötvös Loránd Tudományegyetemen (ELTE) kétszintű képzésben folyik a jövőbeli meteorológusok képzése. Az első három évben egy alapszakot (ún. BSc képzést) végeznek a hallgatók, ami főiskolai szintű diplomát ad. Az ELTE Temészettudományi Karán 7 alapszak indul. Ezek közül a **Földtudomány**, a **Fizika** és a **Környezettan alapszakokon** lehet az első év után **meteorológus szakirányt** választani. Az alapszak sikeres elvégzése után a legkiválóbb érdeklődők tovább folytathatják tanulmányaikat a kétéves **Meteorológus mesterszak** (ún. MSc képzés) keretein belül, ahol okleveles meteorológus diplomát szerezhetnek.

Eötvös Loránd Tudományegyetem  
Temészettudományi Kar

3 éves BSc képzés

+2 éves MSc képzés

Földtudomány alapszak  
(meteorológus szakirány)

Fizika alapszak  
(meteorológus szakirány)

Környezettan alapszak  
(meteorológus szakirány)

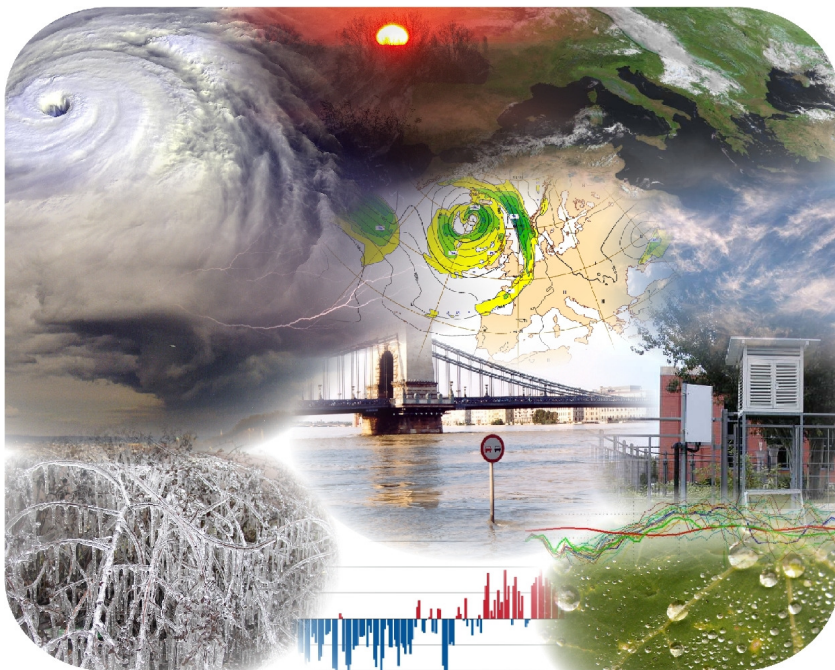
Meteorológus szak

MSc szintű meteorológus  
képzés az országban egyedül  
az ELTE-n

Okleveles meteorológus

Egyéb BSc/MSc képzés

Az egyes alapszakok eltérő sajátosságokkal rendelkeznek. Ezekről érdemes felvételi előtt tájékozódni, hogy mindenki a számára legmegfelelőbbet válassza.



### Elérhetőségek:

Eötvös Loránd Tudományegyetem  
Földrajz- és Földtudományi Intézet  
Meteorológiai Tanszék

1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/A.  
tel.: 1-3722945  
fax: 1-3722904  
e-mail: met@nimbus.elte.hu  
internet: <http://nimbus.elte.hu>

### Lehetőségek:

Részvétel színvonalas **természettudományi oktatásban**. Részvétel a **kutatásokban** (pl. klímaváltozás, szennyezőanyagok légköri terjedése, városi hősziget, megújuló energiaforrások stb.). Kitekintés más szakterületek irányába is. Külföldi részképzés (pl. ERASMUS, DAAD ösztöndíjak). Tanulmányi szerződések.

A tanulmányok (MSc) elvégzése után **elhelyezkedési lehetőség** az Országos Meteorológiai Szolgálatnál, katonai és magán meteorológia szolgálatoknál, kutató intézeteknél, de alkalmanként egyéb cégek (pl. biztosító társaságok, környezetvédelmi intézmények stb) is keresnek meteorológusokat.

**Továbbtanulási lehetőségek** hazai és külföldi doktori (PhD) képzés keretein belül.