



---

## **GEOGRÁFUS (MSc)**

---

### **Jelentkezési feltételek:**

Feltétel a már meglévő, vagy az adott év júliusáig megszerzett alapdiploma. Feltétel nélkül elfogadott bemenetnek számít a földrajz Bsc, de kreditbeszámítás mellett lehetséges más szakokon, így elsősorban a földtudomány, környezettan, földmérő és földrendező mérnök, tájrendező és kertépítő mérnök, környezetmérnöki, turizmus- vendéglátás alapképzési szakokon végzetek felvétele is.

### **Az oklevélben szereplő szakképzettség megnevezése:**

okleveles geográfus

**Szakfelelős:** Dr. Aubert Antal egyetemi tanár

### **Képzés célja:**

Olyan okleveles geográfusok képzése, akik felkészültek az alapvető természeti, technikai és társadalmi jelenségekben megnyilvánuló földrajzi törvényszerűségek megértésére, ezek alapján eredeti szakmai gondolatok kifejlesztésére és alkalmazására (beleértve a kutatást is), az eredmények bemutatására, szakértők és nem szakértők felé történő kommunikálására. Más szavakkal: az okleveles geográfus képes a térbeli folyamatok elemzésére és szintézisére, képes arra, hogy értelmezzen, alkalmazzon és alkosson modelleket a térbeli folyamatok leképezésére, valamint ezek alapján prognózisok megalkotásában való közreműködésre. A nálunk végzetek magabiztosan alkalmazzák a geográfia elemző módszereit, elmélyült tudással rendelkeznek választott specializációjuknak megfelelően nem csak a földrajz egyik ágában, hanem annak társadalmi alkalmazásaiban is, képesek értelmezni és felhasználni más tudományterületek kapcsolódó eredményeit. Okleveles geográfusaink egyaránt alkalmasak arra, hogy a képzés harmadik, doktori ciklusába lépve a tudományos pályák felé haladjanak, vagy a munkaerőpiacon magasabb szintű, nagyobb önállóságot igénylő képzettséget igénylő munkaköröket lássanak el.

### **Képzési jellemzők:**

A képzés kezdete: adott tanév szeptembere

A képzés helyszíne: PTE-TTK Pécs (7624 Pécs, Ifjúság útja 6.)

A képzésért felelős intézet: PTE TTK Földrajzi Intézet

A foglalkozások formája: előadás, laborgyakorlat, szeminárium, terepgyakorlat

A foglalkozások gyakorisága: naponta, órarend szerint, nappali munkarendben.

### **Főbb tárgyak:**

#### Szintetizáló jellegű tárgyak:

Tájértékelés; A földrajztudomány története; Tér, társadalom, fenntarthatóság; Földrajzi övezetesség; A Kárpát-medence tájföldrajza

#### Szakmai tudást elmélyítő, kibővítő tárgyak:

Környezetföldtan; Regionális gazdaságtan; Etnikai és vallásföldrajz; Szociálgeográfia; A turizmus rendszere

### Magasabb szintű módszertani ismeretek:

Térinformatikai modellezés; Kutatásmódszertan; A geoinformatika földrajzi alkalmazásai; Geomatematika

### **Szakirányok és specializációk:**

Geoinformatika  
Geomorfológia  
Táj- és környezetkutatás  
Terület- és településfejlesztés  
Turizmus

### **Elhelyezkedési lehetőségek:**

Mesterszakosaink is elsősorban a specializációban elsajátított ismeretek, az megszerzett általánosabb kompetenciák és képességek, valamint a geoinformatikai tudásuk alapján képesek igen sikeresen elhelyezkedni. Nem csak könnyebben találnak munkát a csak alapvégzettséggel rendelkezőkhöz képest, hanem jobb, magasabb hozzáértést és nagyobb önállóságot rendelkező munkakörökben találnak állást, a köz- és részben a magánszférában:

Geoinformatikusként önkormányzatoknál, térinformatikai alkalmazások fejlesztésével foglalkozó vállalkozásoknál, közműcégeknél, közigazgatásban, például földhivataloknál. Területfejlesztőként elsősorban a közsféra különböző szintjein (országos, regionális, megyei), mint területi tervező, vagy területfejlesztési menedzser, önkormányzatoknál településfejlesztési referensként, illetve pályázatírással, tervezéssel, tanácsadással foglalkozó magáncégeknek. A táj- és környezet, valamint geomorfológia szakirányokon végzettek a természet- és a környezetvédelem, vízgazdálkodás és árvízvédelem intézményei várják változatos munkakörökkel. A turizmust választók elsősorban helyi és térségi önkormányzatok és általuk működtetett társulások, térségi szervezetek munkatársai lehetnek, valamint sikeresen helyezkednek el a magánszféra számtalan vállalkozásánál. Természetesen mindegyik szakirány elvezethet a tudományos pályák felé, ennek feltétele a doktori képzésbe történő beiratkozás, amelyet évente a végzőseink mintegy 20%-a választ.

### **További információk / Megjegyzés:**

További információk a Földrajzi Intézet honlapján:  
[http://foldrajz.ttk.pte.hu/felvetelizok/kepzesek/geografus\\_msc](http://foldrajz.ttk.pte.hu/felvetelizok/kepzesek/geografus_msc)

### **Elérhetőségek:**

PTE Természettudományi Kar  
Tanulmányi Osztály  
7624 Pécs, Ifjúság útja 6.  
E-mail: [felveteli@gamma.ttk.pte.hu](mailto:felveteli@gamma.ttk.pte.hu)  
Honlap: <http://www.ttk.pte.hu/felvetelizok>

PTE Oktatási Igazgatóság  
7622 Pécs, Vasvári Pál u. 4.  
Telefon: (72) 501-681  
E-mail: [infokti@pte.hu](mailto:infokti@pte.hu)  
Honlap: <http://felveteli.pte.hu>, <http://kti.pte.hu/>