

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

demonstrátori megbízásra

a 2020/2021. tanév őszi félévére

A Szegedi Tudományegyetem Természettudományi és Informatikai Kar Gazdaság- és Társadalomföldrajz Tanszék pályázatot hirdet demonstrátori feladatkörök betöltésére a 2020/2021. tanév őszi félévére. A megbízás nyílt pályázat útján nyerhető el.

Jelentkezési határidő: 2020. szeptember 17. (csütörtök) 12:00 óra.

A betölthető feladatkörök leírása e felhívás mellékleteként olvasható. A pályázatokra jelentkezni a <http://www.human.geo.u-szeged.hu/> oldalról letölthető „Demonstratori_adatlap” c. dokumentumban található kitöltött adatlappal, valamint a kért mellékletek csatolásával lehet. A jelentkezéseket lezárt borítékban, a Gazdaság- és Társadalomföldrajz Tanszék irodájára kérem a nevemre leadni „Demonstrátori pályázat” megjelöléssel.

Ezúton szeretném felhívni a pályázók figyelmét, hogy a késve érkezett, illetve hiányosan benyújtott pályamunkákat nem áll módunkban figyelembe venni.

A pályázatok elbírálásának határideje: 2020. szeptember 19. (szombat) 12:00 óra. A nyertes pályázók elektronikusan kapnak értesítést a pályázat eredményéről.

A pályázattal kapcsolatban tovább információ a fabula.szabolcs@gmail.com címre küldött e-mailben kérhető.

Dr. Fabula Szabolcs

adjunktus

demonstrátori témafelelős

PÁLYÁZHATÓ DEMONSTRÁTORI FELADATKÖRÖK

SZTE Gazdaság- és Társadalomföldrajz Tanszék

2020. ősz

- 1. Oktatói munka támogatása a Magyarország társadalomföldrajza gyakorlat c. kurzuson**
 - Oktató–témavezető: Kriska Olivér, Pintér János
 - Feladat: adatgyűjtés az órai feladatokhoz, statisztikai számítások táblázatkezelő programokban, térképezési feladatok QGIS-ben.
 - Heti óraszám: 3 óra
 - Felvehető hallgatók száma: 1 fő
 - Követelmények: jeles osztályzatú Magyarország társadalomföldrajza gyakorlat, a QGIS alapfokú ismerete
- 2. Egészségügyi szakemberek vándorlásáról szóló kutatásban való részvétel**
 - Oktató–témavezető: Dr. Pál Viktor egyetemi docens; Ilcsikné Makra Zsófia tudományos segédmunkatárs
 - Feladatok: A magyar egészségügyi szakemberek migrációjának földrajzi vonatkozásai c. kutatás terepi felmérésének feldolgozási feladataiban való részvétel: a korábban elkészített interjúk szövegének elektronikus rögzítése, transzkriptálása. További feladatok: adatgyűjtés, rendszerezés, tartalomelemzési munkafolyamatok végzése.
 - Heti óraszám: 5 óra
 - Felvehető hallgatók száma: 2-3 fő
 - Követelmények: a pályázat beadásához előzetes egyeztetés szükséges az oktatókkal
- 3. Bekapcsolódás a tanszéki gasztroturisztikai kutatómunkába, adatbázis készítése és adatrögzítés**
 - Oktató – témavezető: Hegedűs Gábor, Tóth Bettina
 - Feladat: bekapcsolódás a tanszéki gasztroturisztikai kutatásokba
 - A) a különböző gasztrofesztiválok, gasztroesemények megjelenési formáinak, előkészítésének, szervezésének, kiértékelésének vizsgálata), médiaelemzése, adatbázisok szerkesztése, rendezése, adatrögzítés, interjúátírás
 - B) Térképszerkesztés (MapInfo, ArcMap, QGIS...) és/vagy haladó statisztikai elemzések (SPSS)
 - Heti óraszám: 3-4 óra (folyamatos munkavégzés)
 - Felvehető hallgatók száma: 2-3 fő
 - Követelmények: A hallgató jelezze, hogy a feladat A és/vagy B részére szeretne jelentkezni
- 4. A Néesség- és településföldrajz és/vagy a Magyarország társadalomföldrajza c. kurzusokhoz digitális segédanyagok készítése, digitális háttér munkák**
 - Oktató – témavezető: Dr. Bajmócy Péter
 - Feladat: Bekapcsolódás a „Néesség- és Településföldrajz” és/vagy a „Magyarország társadalomföldrajza” c. kurzus tananyagának digitalizálásába, ábrák szerkesztése, adatgyűjtés.

- Heti óraszám: 2 óra (folyamatos munkavégzés)
- Felvehető hallgatók száma: 2 fő
- Követelmények: Földrajz BSc legalább 2. évfolyam (Magyarország esetében legalább 3. évfolyam), Geográfus MSc, vagy földrajz osztatlan tanárszak 4-6. évf., pontosság, megbízhatóság

5. Oktatói munka támogatása Néesség- és településföldrajz gyakorlaton

- Oktató – témavezető: Nagy Gyula, Enyedi Fruzsina
- Feladat: adatgyűjtés az órai feladatokhoz, a hallgatók órai és házi excel feladatainak javítása, részvétel az órákon
- Heti óraszám: 3 óra
- Felvehető hallgatók száma: 1 fő
- Követelmények: -