



Kedves Kolléganők és Kollégák!

Mindkét, szakmánkban felsőoktatással foglalkozó intézmény meghirdette az idén kezdődő szakirányú továbbképzéseit. Ezeket adjuk közre alább.

A **Nyugat-magyarországi Egyetem Geoinformatikai Kara** szakirányú továbbképzést hirdet a 2012-2013 oktatási évre

A képzésekre jelentkezés 2012. augusztus 30.; az oktatás indítása 2012. szeptember elején.

Geoinformatika szakirányú továbbképzési szak (távoktásos)

A geodézia és térinformatika legújabb nemzetközi és hazai szakmai eredményeit ismerő, a szakma különböző területein felmerülő feladatok végrehajtására képes jól felkészült szakemberek képzése, akik alkalmasak magas színvonalú, önálló munkavégzésre speciális feladatok megoldása során. Ebbe tartozik minden mérnöki tervezés alapját képező informatikai rendszer tervezése és üzemeltetése, a településtervezés és rendezés, a környezetvédelem, a közmű üzemeltetés és nyilvántartás támogatása, a műemlékvédelem támogatása és még sok más terület.

Az elsajátított ismeretek birtokában alkalmasak a geoinformatika gyakorlati, üzemeltetési feladatainak megoldására.

Félévi költségtérítési díj: 180.000 Ft (bruttó)

A képzés koordinátora: Prof. Dr. Márkus Béla egy.tanár (e-mail: mb@geo.info.hu, tk@geo.info.hu)

Építési geodéziai szakirányú továbbképzési szak (távoktatásos)

A szak teljes mértékben a alkalmazkodik a szakmai jogosultságokra vonatkozó rendelet szelleméhez, és figyelembe veszi a megújuló körülményeket is. A Tanterv2010 legfőbb újdonsága az, hogy csökkentettük a képzési időt 3+1 félévre. A képzés sokkal jobban koncentrálna a szakmai ismeretekre, míg az utolsó félév - mely ingyenes - a szakdolgozat készítését szolgálja. A képzés a távoktatás módszertanára épül, így minimális tantermi elfoglaltsággal jár (8-9 hetente 2 nap, általában szombat-vasárnap). A tanfolyamra földmérő- és földrendező mérnöki oklevéllel rendelkezők jelentkezését várjuk elsősorban. Más szakterületen végzettek számára is nyitott a

MMK GGT

1094 Budapest Angyal u. 1-3.

<http://www.mmk-ggt.hu> mmkggt@gmail.com

A Hírlevél címadatait a kamarai nyilvántartás szolgáltatja



képzés, de részükről nem használható fel a GD1 minősítés megszerzéséhez.

Félévi költségtérítési díj: 180.000 Ft (bruttó)

A képzés koordinátora: Dr. Végső Ferenc főisk. docens (e-mail: tk@geo.info.hu)

Ingatlanjogi szakirányú továbbképzési szak (távoktatásos)

A felsőfokú képzést nyújtó szakok, így különösen az ingatlan-nyilvántartási szervező, igazgatásszervező, földmérő, földrendező mérnök képzés részben az ingatlanokkal kapcsolatos jogi szabályozásra, részben pedig a mérnöki tudományra helyezte a hangsúlyt. Az alapítandó képzésnél a fókuszba inkább az ingatlannal összefüggő közgazdasági, forgalmazási, értékelési, hitelbiztosítéki ismeretek kerülnek, ráépülve az alapképzés keretében oktatott tantárgyakra.

A képzés az ingatlan érték-meghatározó szerepe folytán, illetve azon keresztül kíván speciális végzettséget nyújtani az ingatlanokkal foglalkozó szakemberek számára, amely tudásanyag jól hasznosítható mind a közigazgatásban, mind pedig a gazdasági életben.

Félévi költségtérítési díj: 180.000 Ft (bruttó)

A képzés koordinátora: Dr. Papp Iván c. egy.docens (e-mail: tk@geo.info.hu)

Ingatlanfejlesztő szakirányú továbbképzési szak (távoktatásos)

A képzés célja: olyan végzettség biztosítás, mely megfelel a hazai és a nemzetközi gyakorlat igényeinek, és egyúttal lehetővé teszi a végzettek számára a megfelelő jogosultság megszerzését is. A hazai és az európai ingatlanszakmában is elfogadott, felsőfokú szakmai ismeretekkel rendelkező szakemberek képzése, akik a korábban már megszerzett mérnöki/gazdasági alapképzettségre építve speciális ismereteket kapnak az ingatlanértékelés, ingatlanforgalmazás, ingatlangazdálkodás, ingatlanbefektetés, ingatlanfejlesztés és az ingatlanvagyon kezelése területén. Fontos célnak tekintjük azt is, hogy az ezen képzésben szerzett ismeretek alapján ingatlanszakértői jogosultság szerezhető minimális különbözeti vizsgával.

Természetesen visszafelé is érvényesül az átjárhatóság, azaz az ingatlanszakértői végzettség megszerzése után a szakirányú továbbképzésben beszámítjuk az ott tanult ismereteket.

A képzés költségtérítési díja 2012-ben modulonként 40.000.- Ft (bruttó).

MMK GGT
1094 Budapest Angyal u. 1-3.
<http://www.mmk-ggt.hu> mmkgmt@gmail.com

A Hírlevél címadatait a kamarai nyilvántartás szolgáltatja



A képzés koordinátora: Mizseiné Dr. Nyiri Judit egy.docens (e-mail: nyiri@geo.info.hu)

Talajterképező és földminősítő szakirányú továbbképzési szak (távoktatásos)

A talajterképező és földminősítő szakmérnök képzés alapvetően kapcsolódik a földmérés, ingatlan-nyilvántartás országos, földhivatali szervezetének feladatköreihez. Az ország 140 földhivatalában a földvédelem, földminősítés feladatkörét ellátó mezőgazdász munkatársak továbbképzése jelenleg megoldatlan.

A hozadéki aranykoronás földminősítő rendszer továbbfejlesztése, kiváltása, csak akkor valósulhat meg, ha megszervezzük és beindítjuk a talajterképező és földminősítő szakirányú képzéseket. Ez előfeltétele a már megkezdett (az ország területének 20 százalékára elvégzett) befejezetten un. nagy méterarányú genetikus talajterképezésnek. A képzés alapvetően kapcsolódik a várhatóan nagyobb országban, szükségszerűen beinduló birtokrendezésekhez is. A korszerű földminősítési térképek a jól és minél szakszerűbben végezhető birtokrendezéseknek is alapját képezik

A képzés koordinátora: Dr. Dömsödi János egy.docens (e-mail: tk@geo.info.hu)

Jelentkezési lap:

http://www.geo.info.hu/dokumentumok/szakirany/Jelentkezesi_lap_TK_2012.doc

A képzéssel kapcsolatos információk a kari honlapon részletesen is megtalálhatók.

A jelentkezési lapo visszaküldhetők:

e-mailben tk@geo.info.hu

faxon +36 22 516 521

levélben 8002 Székesfehérvár Pf 52.

A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME) Építőmérnöki Karának ÁLTALÁNOS- ÉS FELSŐGEODÉZIA TANSZÉKE felvételt hirdet 4 féléves szakmérnök képzésekre az alábbi továbbképzési szakokon:

ÉPÍTŐMÉRNÖKI GEODÉZIAI SZAK

KATASZTERI SZAK

GPS-NAVIGÁCIÓS SZAK

MŰSZAKI TÉRINFORMATIKA SZAK

MMK GGT

1094 Budapest Angyal u. 1-3.

<http://www.mmk-ggt.hu> mmkggt@gmail.com

A Hírlevél címadatait a kamarai nyilvántartás szolgáltatja



A képzés mind a négy meghirdetett továbbképzési szakon levelező formában történik 4 féléven keresztül, félévenként 90 kontakt órában. A félévek végén a hallgatók vizsgát tesznek (félévenként 3-5 vizsga). A képzés a diplomaterv védésével és záróvizsgával fejeződik be. Sikeres végzés esetén a hallgatók szakmérnöki diplomát kapnak.

Az egyes továbbképzési szakok tematikái a következők:

Építőmérnöki geodéziai továbbképzési szak

A mélyépítő és a magasépítő ipar az utóbbi években fejlődésének rendkívül intenzív szakaszába érkezett. A kivitelező építőiparban új, a korábbinál jóval hatékonyabb mérőeszközök és mérési módszerek terjedtek el, de a korunk építőmérnökétől megkívánt jogi, gazdasági és üzemviteli (menedzselési) ismeretek is merőben mások, mint régebben. Jövendő hallgatóink ezeket az ismereteket sajátíthatják el. Ezt a szakot építőmérnöki, földmérő- és térinformatikai mérnöki vagy földmérő- és földrendezőmérnöki végzettséggel rendelkezők részére ajánljuk.

A képzés koordinátora: Homolya András mestertanár (e-mail: homolya@agt.bme.hu)

GPS-navigációs továbbképzési szak

A hallgatók megismerik a GPS-rendszer működését, a mérési elveket, módszereket és különféle feldolgozási módokat, a hazai viszonylatban elérhető műszereket és feldolgozó szoftvereket. Bemutatjuk az Országos GPS Hálózatot (OGPSH), a már működő permanens állomásokat és a GNSS-infrastruktúrát, amelyek országos szinten kiszolgálják a mérnöki és navigációs célú GPS-méréseket. Speciális ismeretek megszerzésére is lehetőség nyílik a választható tárgyak keretében (Európai GPS-hálózatok, a GPS különleges alkalmazásai, Járműflotta navigáció, Műholdak pályaszámítása, stb.). A képzés során áttekintést adunk Európa, illetve a jövő navigációs rendszereiről is (EGNOS, GALILEO stb.). Ezt a szakot építőmérnöki, földmérő- és térinformatikai mérnöki vagy földmérő- és földrendezőmérnöki végzettséggel rendelkezők részére ajánljuk.

A képzés koordinátora: Dr. Takács Bence docens (e-mail: bence@agt.bme.hu)

Kataszteri továbbképzési szak

A tulajdonviszonyok tömeges méretű változásával kapcsolatosan nagymértékben megnövekedtek a földmérési- és ingatlan-nyilvántartási feladatok. Az új felmérési munkák, az ingatlan-nyilvántartás korszerűsítése, a működőképes mezőgazdaság alapfeltételét jelentő új birtokszerkezet kialakítása magas színvonalú, speciális szakirányú végzettséggel rendelkező szakembereket igényel. A szakmérnök-képzés megismerteti ezeket a speciális igényeket. Ezt a szakot az építőmérnöki,

MMK GGT
1094 Budapest Angyal u. 1-3.
<http://www.mmk-ggt.hu> mmkagg@gmail.com

A Hírlevél címadatait a kamarai nyilvántartás szolgáltatja



földmérő- és térinformatikai mérnöki, földrendezői, tájrendezői- és kertépítőmérnöki, műszaki földtudományi végzettséggel rendelkezők részére ajánljuk.

A képzés koordinátora: Homolya András mestertanár (e-mail: homolya@agt.bme.hu)

Műszaki térinformatika továbbképzési szak

A térinformatika egyre szélesebb körben kerül felhasználásra, egyre több szakemberre van igény a térinformatikai rendszerek tervezése, feltöltése és üzemeltetése során. A különböző szakterületekről érkező hallgatók a térinformatika és a kapcsolódó informatikai területek elméleti alapjainak elsajátítása mellett gyakorlati képzést is kapnak. A diplomaterv készítése során nyílik lehetőség az elsajátított ismeretek saját szakterületen történő alkalmazására. A végzett hallgatóink a térinformatikai rendszerek tervezése, fejlesztése és üzemeltetése területén szereznek jártasságot. Ezt a szakot az építőmérnöki és műszaki földtudományi alapképzési ág, gazdasági, vidékfejlesztési és informatikus agrármérnöki alapképzési ág, környezetgazdálkodási és természetvédelmi mérnök alapképzési ág, földmérő- és földrendező mérnöki, gépészmérnöki, villamosmérnöki, erdőmérnöki, tájrendező- és kertépítő mérnöki, kertészmérnöki, mezőgazdasági mérnöki végzettséggel rendelkezők részére ajánljuk.

A képzés koordinátora: Dr. Siki Zoltán adjunktus (e-mail: siki@agt.bme.hu)

A képzési hozzájárulás (valamennyi ágazaton): 150.000,- Ft/félév

A képzéssel kapcsolatos információk (jelentkezési felhívás, jelentkezési lap, előzetes tanterv, stb.) elérhetők a tanszék honlapján (<http://www.agt.bme.hu/szakm>).

További bármilyen információ után érdeklődni lehet a képzés koordinátorainál, vagy a tanszéki előadónál: Kádas Ildikó tel.: 463-11-46 (e-mail: kadas.ildiko@agt.bme.hu)

A jelentkezési lapot kérjük visszaküldeni e-mailben, faxon (463-31-92), vagy postai úton.
Cím: BME Általános- és Felsőgeodézia Tanszék 1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3. K.mf.16.

Üdvözlettel
Szepes András

2012. július 19.

MMK GGT
1094 Budapest Angyal u. 1-3.
<http://www.mmk-ggt.hu> mmkggt@gmail.com

A Hírlevél címadatait a kamarai nyilvántartás szolgáltatja