



Kedves Kolléganők és Kollégák!

TOVÁBBKÉPZÉSI LEHETŐSÉGEK

Az előző évekhez hasonlóan idén is tájékoztatást adunk a szakterületünket érintő szakmérnöki képzésekről. Ennek kettős szerepe lehet a Kollégák életében.

1. Aki szakterületi jogosultságot szeretne kiváltani, de nincs meg a teljeskörű engedélyhez szükséges kreditpontja, az a szakmérnöki képzésben szerzett krediteket hozzáadhatja az alapképzési kreditekhez.
2. Azok, akik már rendelkeznek kamarai jogosultsággal, a továbbképzési időszakon belül elvégzett szakmérnöki képzés 20 továbbképzési (kredit) pontot eredményez, azaz helyettesít minden más fakultatív tanfolyamot.

Mindkét szakmai képzést nyújtó intézmény megküldte az idén meghirdetett képzéseiről a tájékoztatást.

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME)

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, környezet- gazdálkodási 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 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.

A jelentkezési határidő szeptember 15.

Honlap <http://www.agt.bme.hu/szakm>

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

Nyugat-magyarországi Egyetem Geoinformatikai Kara

Geoinformatika szakirányú továbbképzési szak (távoktatás)

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. A képzés a távoktatás módszertanára épül, így minimális tantermi elfoglaltsággal jár (8-9 hetente 2 nap, általában szombat-vasárnap).

Félévi költségtérítési díj: 180.000 Ft (bruttó)

A képzés koordinátora: Prof. Dr. Márkus Béla egy.tanár
(mb@geo.info.hu)

Honlap: <http://www.unigis.hu>

Építési geodéziai szakirányú továbbképzési szak (távoktatás)

A szak teljes mértékben alkalmazkodik a szakmai jogosultságokra vonatkozó rendelet szelleméhez, és figyelembe veszi a megújuló körülményeket is. A tanterv 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 végzetek számára is nyitott a képzés, de részükről nem használható fel a GD1 minősítés megszerzéséhez.

Félévi költségtérítési díj: 180.000 Ft (bruttó)

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

Honlap: <http://www.geo.info.hu>

Ingtatlanjogi szervező szakirányú továbbképzési szak (távoktatás)

A felsőfokú képzést nyújtó szakok, így különösen az ingatlan-nyilvántartási szervező, igazgatás-szervező, földmérő, földrendező mérnökképzés 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, rá-épülve 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. A képzés a távoktatás módszertanára épül, így minimális tantermi elfoglaltsággal jár (8-9 hetente 2 nap, általában szombat-vasárnap).

Félévi költségtérítési díj: 180.000 Ft (bruttó)

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

Honlap: <http://www.geo.info.hu>

Jelentkezési lap:

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