

2013. december 10.

(42/2013. sz. határozat) – 2013.12.10.

A Kari Tanács nyílt szavazás keretében egybehangzóan elfogadta a 2013/2014 tanév II. félévi választható tárgyaira és meghívott előadóira tett javaslatot

43/2013. sz. határozata – 2013.12.10.

Közalkalmazotti minősítések:

Az akkreditációs előkészületi felülvizsgálat során a ME Minőségbiztosítási Iroda tájékoztatta a Kart, hogy az SzMSz II. Foglalkoztatási Követelményrendszer kötetének II. fejezetében „A közalkalmazottak minősítése és munkájuk értékelése” c. részben előírtaknak megfelelő értékelések nem minden közalkalmazott esetében történtek meg.

Műszaki Földtudományi Kar Tanácsának 43/2013. sz. határozata:

A közalkalmazotti minősítéseket és értékeléseket Intézeti szinten át kell tekinteni, majd a hiányzó értékeléseket pótolni kell.

Felelős: dékán, intézetigazgatók. Határidő: 2014. január 10.

44/2013. sz. határozata – 2013.12.10.

Minőségbiztosítási felmérések értékelése:

A Kari Tanács megállapítja, hogy a ME Minőségbiztosítási Iroda által koordinált felmérések – hallgatói kurzusértékelések, DPR vizsgálatok, motivációs vizsgálatok – eredményei kiértékelésre kerültek, ezek megállapításait a szakvezetők a szakok belső értékelése során felhasználták és a szükséges intézkedésre az értékelésről szóló jelentésben javaslatot tettek.

Műszaki Földtudományi Kar Tanácsának 44/2013. sz. határozata:

A Kari Tanács megállapítja, hogy a nehezen teljesíthető tárgyak listáit (kritikus tárgyak) a szakvezetők a szakok belső értékelése során felhasználták és a szükséges intézkedésre az értékelésről szóló jelentésben javaslatot tettek.

45/2013. sz. határozata – 2013.12.10.

Szakok belső értékelésének eredményei:

A Kari Tanács megvitatta a szakok belső értékeléséről szóló összefoglalókat, a szakok fenntartásával kapcsolatban elfogadta a következő összegző értékeléseket:

Műszaki Földtudományi Kar Tanácsának 45/2013. sz. határozata:

ALAPSZAKOK:

A Műszaki földtudományi alapszakot a szükséges belső szerkezeti átalakításokkal, de változatlan kompetencia területekkel a Kar fenn kívánja tartani.

Igen: 20 Nem: 0 Tart.: 0

A Környezetmérnöki alapszakot továbbfejlesztve a földtudományi irányú környezetvédelmi területekre a Kar fenn kívánja tartani.

Igen: 20 Nem: 0 Tart.: 0

A Földrajz alapszakot a szükséges belső szerkezeti átalakításokkal, de változatlan kompetencia területekkel a Kar fenn kívánja tartani.

Igen: 20 Nem: 0 Tart.: 0

MESTERSZAKOK:

A Bánya- és Geotechnikai mérnöki mesterszakon a képzés a szak indításának dokumentumában meghatározott feltételeknek megfelelően folyik. A képzést a külfejtéses módszerekre fókuszálva, a megtett módosítások ismeretében helyesnek tartjuk, a képzést ennek megfelelően javasoljuk folytatni.

Igen: 20 Nem: 0 Tart.: 0

Az Előkészítéstechnikai mérnöki mesterszak egy speciális szakterületet oktat, amely nem igényel tömeges képzést, ugyanakkor a végzett hallgatók viszonylag széles körben elhelyezkedhetnek. A Kari Tanács a szak eddigi eredményei alapján az Előkészítéstechnikai mérnöki mesterszak fenntartását és fejlesztését javasolja.

Igen: 20 Nem: 0 Tart.: 0

A Földtudományi mérnöki mesterszakot a jelenlegi formájában érdemes és szükséges fenntartani. Ezt indokolja a képzés iránti hallgatói érdeklődés és a nyersanyag kitermelő iparágban folyó, illetve küszöbön álló fejlesztés. Középtávon és hosszútávon arra kell törekedni, hogy a képzés angol nyelvű változatával is indítsuk a szakot.

Igen: 20 Nem: 0 Tart.: 0

A Hidrogeológus mérnöki mesterszak az eddigi képzési és beiskolázási adatai alapján az egyik legsikeresebb MSc program a Karon. A képzés hamarosan angol nyelven történő indítása külföldi hallgatók idevonzását is eredményezheti. A szak fenntartását és az angol nyelvi képzés irányába történő fejlesztését javasoljuk.

Igen: 20 Nem: 0 Tart.: 0

Az Olaj- és Gázmérnöki mesterszak egyedüli képzési lehetőséget nyújt az országban a kőolaj és földgáz termelésével és felhasználásával kapcsolatban. A hallgatói és ipari visszajelzések igazolják, hogy a szakra a továbbiakban is szükség van, a fenntartása, illetve továbbfejlesztése mindenképpen indokolt.

Igen: 20 Nem: 0 Tart.: 0

Az angol nyelvű olajmérnök mesterszak (MS in Petroleum Engineering) első évfolyama 2012 szeptemberében indult, a szak értékeléshez még nem áll rendelkezésre elegendő információ.

Ennek ellenére az ipari visszajelzések igazolják, hogy a szakra a szükség van, jelentős érdeklődésre tart számot külföldi hallgatók körében is, a fenntartása, mindenképpen indokolt.
Igen: 20 Nem: 0 Tart.: 0

A Miskolci Egyetemen a földrajzos (BSc), geográfus (MSc) képzésben – az ország összes egyetemével és főiskolájával szemben – nem egy (általában természettudományi karhoz tartozó), vagy több földrajzi tanszék, hanem az egész földtudományi kar vesz részt. A képzés különlegességét, egyediségét annak műszaki, földtudományi szemlélete biztosítja, magába foglalva a tematikus térképezés; az adatgyűjtés, elemzés, megjelenítés szempontjából a legismertebb térinformatikai szoftverek használatát. A Geográfus mesterképzési szak fenntartását javasoljuk.

Igen: 20 Nem: 0 Tart.: 0

A Környezetmérnöki mesterszak bizonyos mértékben átfed a Hidrogeológus mérnöki, illetve Előkészítéstechnikai mérnöki mesterszakokkal. Ennek figyelembe vételével javasoljuk a Környezetmérnök mesterszak fenntartását és indítását a jövőben is az aktuális ipari, nemzetgazdasági igények figyelembe vételével.

Igen: 20 Nem: 0 Tart.: 0

SZAKIRÁNYÚ TOVÁBBKÉPZÉSI SZAKOK:

A hazai olajipar igényei alapján az Olajmérnöki Szakirányú Továbbképzési Szak fenntartása, és 2-3 évenkénti indítása indokolt. A szak levelező rendszerben történő további folytatása javasolt, a tantervek módosítása nem szükséges.

Igen: 20 Nem: 0 Tart.: 0

A Geotermikus Szakmérnöki Szakirányú Továbbképzési Szak fenntartása, és 2-3 évenkénti indítása indokolt. A képzésnek jó híre van, nemzetközi szintű igény mutatkozik rá. A jövőben az angol nyelvű távoktatási képzés felé is javasoljuk a szakot fejleszteni.

Igen: 20 Nem: 0 Tart.: 0

A Földgázellátási Szakmérnöki Szakirányú Továbbképzési Szak fenntartása, és 2-3 évenkénti indítása indokolt, a földgázipar igényeit is figyelembe véve. A szak levelező rendszerben történő további folytatása javasolt, a tantervek módosítása nem szükséges.

Igen: 20 Nem: 0 Tart.: 0

46/2013. sz. határozata – 2013.12.10.

Audit – a Műszaki Földtudományi Kar tárgyleírásainak formai felülvizsgálatáról:

Műszaki Földtudományi Kar Tanácsának 46/2013. sz. határozata:

A ME Minőségbiztosítási Iroda által a megvizsgált tárgyleírások audit eljárásának megállapításait a Kari Tanács elfogadja. A hiányok pótlására a következő ütemtervet fogadja el:

- A hiányzó tárgyleírásokat a Dékáni Hivatal a szakvezetőkkel egyeztetve 2014. január 10-ig pótolja.

- A tárgyleírásokban az előadások és gyakorlatok számának pontosítását a Dékáni Hivatal a szakvezetőkkel egyeztetve 2014. január 10-ig pótolja.
- A hiányzó kötelező és ajánlott szakirodalom tételeket a tárgyjegyzők 2014. január 31-ig pótolják.
- A szorgalmi időszakban végzett teljesítmény értékelésének szabályait, valamint azt, hogy a félévközi teljesítmény hogyan számít be a tárgy eredményébe, a tárgyjegyzők 2014. január 31-ig pótolják.
- Főszabályként a Műszaki Földtudományi Kar a hallgatói teljesítmény értékelésénél a következő osztályozási skálát követi: > 85%: jeles; 75 – 84%: jó; 63 – 74%: közepes; 50 – 62%: elégséges; < 50%: elégtelen.

Felelős: Hivatalvezető, szakfelelősök

(47/2013. sz. határozat) – 2013.12.10.

A Kari Tanács nyílt szavazás keretében egybehangzóan elfogadta a Záróvizsga Bizottságokra tett javaslatot.

(48/2013. sz. határozat) – 2013.12.10.

A Kari Tanács „Szervezeti Önértékelés a Műszaki Földtudományi Karon” című összefoglalóra tett javaslatot egyhangúlag (20 igen, 0 nem szavazattal) elfogadta.

(49/2013. sz. határozat) – 2013.12.10.

A Kari Tanács a Földrajz Intézet nevének Földrajz-Geoinformatika Intézet névre való változtatására tett javaslatot nyílt szavazás keretében egybehangzóan elfogadta (20 igen, 0 nem szavazattal).