



Iktatószám: TTK/6933/1(2019)

JEGYZŐKÖNYV

A Földrajz- és Földtudományi Intézet Tanácsának 2019. május 7-én tartott üléséről

Az ülés helye: ELTE Déli tömb, 7.206. Egyed László Terem

Jelen vannak:

Szavazati joggal (13 fő): Berkesi Márta, Berki Márton, Gyuris Ferenc, Karátson Dávid, Kovács József, Mádlné Szőnyi Judit, Magyarai Enikő, Mari László, Nagy Balázs, Szabó Pál, Székely Balázs, Weidinger Tamás, Weiszburg Tamás

Hallgatói képviselet szavazati joggal (6 fő): Fabó Dorina, Laza Dániel, Lukács Károly, Mikle György, Németh Csilla, Szőgi Balázs

Kimentését kérte (11 fő): Angyal Zsuzsanna, Gábris Gyula, Győri Róbert, Harangi Szabolcs, Kohán Balázs, Lenner Tibor, Mészáros Róbert, Ősi Attila, Petrovay Kristóf, Szakmány György, Timár Gábor

Nem volt jelen (2 fő): Budai Tamás, Szikszay László

A napirendet az ülés egyhangúlag elfogadja.

Napirendi pontok

1) Igazgatói és igazgatóhelyettesi beszámolók megvitatása

Kázmér Miklós: Köszönjük, hogy vállaltátok a feladatot az elmúlt években, és húztátok az igát.

Weiszburg Tamás: Ez az intézet nagyon normálisan működött az elmúlt években, minden külső nehézség ellenére.

Karátson Dávid: A jövőben szükség lesz majd egyéni teljesítmény-értékelési rendszer kidolgozására.

Magyarai Enikő: Ha lesz ilyen, akkor az legyen intézet-specifikus.

Nagy Balázs: Az elmúlt időszak egyik problémája volt, hogy például az intézetek gazdasági/költségvetési kereteit nem lehetett pontosan megismerni. Ez a jövőben az újabb információk szerint változni fog.

Szabó Pál: Együttműködés az iparral, sok hallgató, legyenek jó órák, mindenki végezzen sok kutatást – egy így együtt túl sok, mire koncentráljunk?

Karátson Dávid: Jó kérdés, de túl általános. Az FFI már önmagában is elég diverz. Ha kapok új megbízást (1 évre), akkor szervezeti átalakítást és az értékelési rendszer kialakítását tervezem.

Mádlné Szőnyi Judit: A Stratégiai Adatbázis elvileg lehetőséget ad az értékelésre.

Karátson Dávid: igen, de az egyes tényezők figyelembe vétele, súlyozása nem megoldott kérdés.

Ezt követően az IT szavazott a beszámolókról.

Az IT 19 igen, 0 nem, 0 tartózkodás szavazattal egyhangúlag támogatja Karátson Dávid igazgatói beszámolójának elfogadását.

Az IT 19 igen, 0 nem, 0 tartózkodás szavazattal egyhangúlag támogatja Nagy Balázs igazgatóhelyettesi beszámolójának elfogadását.

Az IT 19 igen, 0 nem, 0 tartózkodás szavazattal egyhangúlag támogatja Petrovay Kristóf igazgatóhelyettesi beszámolójának elfogadását.

2) Új tantárgyfelelősök

a) földrajz BSc turizmus specializáció

Nagy Balázs ismertette, hogy az akkreditáció eredetileg Szombathelyre szólt, ezért most a budapesti indításhoz itteni tárgyfelelősökre van szükség. Egyébként tervbe van véve, hogy át lesz majd alakítva ez a specializáció.

Lukács Károly jelezte, hogy fontos lenne, hogy majd a TO honlapján is megjelenjenek ezek a változások.

Tárgykód	Tárgynév	Tárgyfelelős
turizmusl19ea	A turizmus elmélete és gazdaságtana	Jankó Ferenc
moturizmusl19ga	Magyarország turizmusföldrajza	Jankó Ferenc
vallalkozl19ga	Vállalkozási ismeretek	Kiss János Péter
vendegl19ga	Vendéglátás és szálláshelyi ismeretek	Mari László
egeszokol19ea	Egészség- és ökoturizmus	Nagy Balázs
termertekl19ga	Természeti értékek, természetjárás	Mari László
neprajztajl19ea	Néprajzi tájak, falusi turizmus	Nagy Balázs
szaknyelvl19ga	Szakmai nyelv - angol	Nagy Balázs
borgasztrol19ga	Bor- és gasztroturizmus	Darabos Gabriella
gyogyvizl19ea	Gyógy-és termálvizek földrajza	Fehér Katalin
kommunl19ga	Kommunikáció alapjai	Nagy Balázs

Az IT 19 igen, 0 nem, 0 tartózkodás szavazattal egyhangúlag támogatja az új tantárgyfelelősöket a földrajz BSc turizmus specializáción.

b) földrajz BSc

foldalapl17ga, Földrajzi alapismeretek (kritériumtárgy): Darabos Gabriella (KTF)

Az IT 19 igen, 0 nem, 0 tartózkodás szavazattal egyhangúlag támogatja az új tantárgyfelelőst a földrajz BSc-n.

c) földtudomány BSc

glgszakgy0g17za, Szakmai gyakorlat (geológia): Biró Lóránt (ÁAF Tsz)

Az IT 19 igen, 0 nem, 0 tartózkodás szavazattal egyhangúlag támogatja az új tantárgyfelelőst a földtudomány BSc-n.

3) Kiseb változtatások a geológus MSc-ben

Ez a napirendi pont vissza lett vonva.

4) Kiseb változtatások a geofizikus MSc-ben

Tóth Tamás külső oktató nem tudja megoldani a *Szeizmikus mérések és megfigyelések* (szeizmika0g17gm) gyakorlat oktatását a tavaszi félévben. Ezért ezen kurzus átkerül az őszi félévre, míg ezzel párhuzamosan a *Tektonikus geomorfológia* (tektgeomorg17em) kurzus a tavaszi félévre jön a helyére. A módosított tantervi háló egyéb kisebb módosításokat is tartalmaz (tantárgyfelelős cseréje, újonnan indított kötelezően választható kurzus, kurzus angol nevének változtatása, egy új tárgy kötelezően választható blokkban).

Régi kurzus	Új kurzus
Szeizmikus mérések és adatfeldolgozás	
szeizmika0g17gm	
Tóth Tamás	
Seismic survey and data processing	
gyakorlat	
gyakorlati jegy	
2 óra/hét, 3 kredit	
Geofizikus MSc 2. félév – Kutató geofizikus specializáció, 4A. modul (Alkalmazott geofizika)	Geofizikus MSc 3. félév – Kutató geofizikus specializáció, 4A. modul (Alkalmazott geofizika)
Régi kurzus	Új kurzus
Tektonikus geomorfológia	
tektgeomorg17em	
Székely Balázs	
Tectonic geomorphology	
előadás	
kollokvium	
2 óra/hét, 3 kredit	
Geofizikus MSc 3. félév – 2. modul (Geofizika és földtudományok)	Geofizikus MSc 2. félév – 2. modul (Geofizika és földtudományok)
Régi kurzus	Új kurzus
Numerikus eljárások	
numeljarasg17gm	
Galsa Attila	Lenkey László
Numerical algorithms	
gyakorlat	
gyakorlati jegy	
2 óra/hét, 3 kredit	
Geofizikus MSc 1. félév – 1. modul (Természettudományos ismeretek)	
Régi kurzus	Új kurzus
A Naprendszer fizikája	
naprendfizg17em	
Szegő Károly	Németh Zoltán
Physics of the Solar System	
előadás	
D típusú kollokvium	
2 óra/hét, 2 kredit	
Geofizikus MSc 3. félév – Űrkutató–Távérzékelő specializáció, 4B. modul (Űrtudomány)	

Régi kurzus	Új kurzus
Földi áramlások fizikája 1.	
foldarfiz1g17em	
Galsa Attila	
Physics of the flows in the Earth	Physics of the Earth's flow system I
előadás	
kollokvium	
2 óra/hét, 3 kredit	
Geofizikus MSc 1. félév – 2. modul (Geofizika és földtudományok)	
Régi kurzus	Új kurzus
Földi áramlások fizikája 2.	
foldarfiz2g17em	
Galsa Attila	
Physics of the flows in the Earth	Physics of the Earth's flow system II
előadás	
kollokvium	
2 óra/hét, 3 kredit	
Geofizikus MSc 2. félév – 2. modul (Geofizika és földtudományok)	
Régi kurzus	Új kurzus
Geofizikai problémák numerikus modellezése	
geofnummodg17gm	
Galsa Attila	
Numerical modelling of geophysical problems	
gyakorlat	
gyakorlati jegy	
2 óra/hét, 2 kredit	
Geofizikus MSc 3. félév – 6. modul (Választható kurzuskínálat mindkét specializáció részére)	Geofizikus MSc 2. félév – 6. modul (Választható kurzuskínálat mindkét specializáció részére)
Régi kurzus	Új kurzus
3D numerikus földtani modellezés	
3dnumfoldtg17gm	
Buránszki József	Bereczki László
3D numerical geological modelling	
gyakorlat	
gyakorlati jegy	
2 óra/hét, 2 kredit	
Geofizikus MSc 4. félév – 6. modul (Választható kurzuskínálat mindkét specializáció részére)	
Régi kurzus	Új kurzus
	Programozási gyakorlat geofizikusoknak
	proggygeof19gm
	Bozsó István
	Practical programming for geophysicists
	gyakorlat
	gyakorlati jegy
	2 óra/hét, 2 kredit
	Geofizikus MSc 4. félév – 6. modul (Választható kurzuskínálat mindkét specializáció részére)

Az IT 19 igen, 0 nem, 0 tartózkodás szavazattal egyhangúlag támogatja a geofizikus MSc változtatásokat.

5) HKR módosítás

a) harmadszori tárgyfelvétel díja:

Az Egyetemi Hallgatói Önkormányzat felhívta az Oktatási Igazgatóság figyelmét, hogy a harmadszori (és 4., 5. alkalommal történő) tárgyfelveteleknek a jelen tanévben alkalmazott összege és az Nftv. 82. § (2) bekezdésének utolsó mondata közötti ellentmondásra. Ennek lényege, hogy hibás az a gyakorlat, miszerint a 3-4-5. alkalommal történő kurzusfelveletért fizetendő díj megállapítása során nem a kurzusfelvelet tényét, hanem a kurzushoz tartozó kreditértéket vesszük alapul, így ugyanis 1 kredit minősül 1 esetnek. Ez a jelenlegi HKR módosítás elfogadása esetén megváltozik és a továbbiakban egyszeri, eseti díj megfizetését írja elő. A minimálbér összege 2019. január 1-jétől 149 ezer forint, ennek 5%-a 7450 Ft, eddig 6500 Ft/kredit volt.

Javaslat a harmadszori és további tárgyfelveletek díjára: 7400 Ft/tárgy

Az IT 18 igen, 0 nem, 1 tartózkodás szavazattal támogatja a fenti javaslatot.

b) Kredittúllépésért fizetendő díj:

A HKR 130. § (7) bekezdés szerinti kreditfelveletért fizetendő díj eddig kreditenként 3000 Ft volt.

Javaslat a 10%-os kredittúllépés díjára: 4500 Ft/kredit

Az IT 0 igen, 13 nem, 6 tartózkodás szavazattal NEM támogatja a fenti javaslatot.

6) Javaslat Pro Ingenio díjra

Egy javaslat érkezett az intézetből. *Magyari Enikő* Munkácsy Bélát, a KTF adjunktusát javasolja a díjra, aki tdk-témavezetések, szakdolgozatok, közös munkák révén a hallgatói tehetséggondozásban komoly tevékenységet fejt ki. Részletes indoklás és eredmények a mellékletekben olvashatók részletesen.

Az IT 16 igen, 1 nem, 2 érvénytelen szavazattal támogatja a fenti javaslatot.

7) Javaslat Pro Universitate díjra

Telbisz Tamás ismertette, hogy tavaly (2018)-ban az IT felterjesztette Bartholy Juditot és Szakmány Györgyöt a Pro Universitate díjra, azonban a kitüntetettek között végül nem szerepeltek. Szenátusi jegyzőkönyvben (2018. jún. 25.) csak a végső díjazottak szerepelnek, kari tanácsi jegyzőkönyvben pedig nem sikerült fellelni ezzel kapcsolatos határozatot, így nem tudjuk, hogy végső soron miért nem kerültek a díjazottak közé. Idén ezért új javaslat érkezett Harangi Szabolcstól és Mészáros Róberttől, hogy ismét terjesszük fel a két kollégát a kitüntetésre.

Weiszbürg Tamás: Javasolom, hogy az idén kövessük nyomon, hogy mi a jelölések további útja, mikor kerülnek Kari Tanács / Szenátus elé, ki, milyen szempontok alapján dönt a díjról.

Az IT 19 igen, 0 nem, 0 érvénytelen szavazattal egyhangúlag támogatja Bartholy Judit jelölését a Pro Universitate arany fokozatára.

Az IT 19 igen, 0 nem, 0 érvénytelen szavazattal egyhangúlag támogatja Szakmány György jelölését a Pro Universitate arany vagy ezüst fokozatára.

8) Javaslat Eötvös-koszorú kitüntetésre

Nagy Balázs ismerteti, hogy Gábris Gyulát szeretnék javasolni az MTA Eötvös-koszorú díjra. Ez nem egyetemi, hanem MTA kitüntetés, így az intézetnek ebben hatásköre nincs, de szeretnék, ha az intézet külsőleg támogatná ezt a jelölést. Utoljára kb. 20 évvel ezelőtt volt földrajzos díjazott.

Az IT 18 igen, 0 nem, 1 érvénytelen szavazattal támogatja Gábris Gyula jelölését az MTA Eötvös-koszorú díjára.

Ezt követően *Karátson Dávid* az ülést berekeszti.

Budapest, 2019. 05. 07.

.....
Telbisz Tamás
intézeti titkár

.....
Karátson Dávid
intézetigazgató