

A BME TTK Kognitív Szakbizottságának ülése, 2012. április 19., TTK Dékáni hivatal.

Jelen vannak:

elnök: Dr. Kovács Ilona, egyetemi tanár, KTT

tagok:

Dr. Babarczy Anna, adjunktus, KTT

Dr. Margitay Tihamér, egyetemi tanár, GTK

Dr. Racsomány Mihály, egyetemi docens, tanszékvezető, KTT

Dr. Tóth János, egyetemi docens, MI

Dávid Szabolcs, HK által delegált hallgató

Dr. Légrády Dávid, egyetemi docens, állandó meghívott

meghívottak:

Dr. Pipek János, egyetemi docens, dékán, FI

Dr. Vetier András, egyetemi docens, dékánhelyettes, MI

Dr. Izsó Lajos, egyetemi tanár, GTK

Napirendi pontok:

1. A DI TÁMOP pályázat által támogatható, 2012-ben felvehető mesterhallgatók kérdése.

Előterjesztő: Kovács Ilona

Javaslat:

- a. Pályázati formában érdemes meghirdetni a tandíj támogatást
- b. A támogatást egy félévre lehet megítélni, de a félév lejárta után újra lehet pályázni
- c. Félévenként 2 hallgató kaphat támogatást ebből a keretből

A javaslatot a szakbizottság egyhangúlag elfogadta.

2. A Kognitív tudomány MA tantervmódosításának a matematikai tárgycsoportra vonatkozó része, valamint a 3. félév K/KV tárgyainak átalakítása. Előterjesztők: Tóth János és Kovács Ilona

Javaslat:

- a. Első félév: Hallgatók és oktató közös javaslatára az Informatika kurzus laborgyakorlata megszűnik, heti 2 órás, 3 kredites kurzus lesz. A Statisztika kurzus laborral bővül, heti 4 órás, 5 kredites kurzus lesz. A módosított mintatantervet lásd az 1. mellékletben.

A javaslatot a szakbizottság egyhangúlag elfogadta.

Az ülésen megvitattott további módosítási javaslatok:

- b. A 3. féléves K tárgyak most maradnak, nem lesz változás.
- c. Jövőre megbeszéljük a félév átalakítását, hogy a kötelező kurzusok helyett KV kurzusok legyenek.
- d. Többen javasolták magas kreditszámú, nagyobb óraszámú kurzusok bevezetését az egyes témák intenzívebb felvezetése, valamint a tanerők jobb kihasználása érdekében.

3. A Kognitív tudomány MA záróvizsgabizottságának kijelölése. Előterjesztő: Babarczy Anna
 - a. A bizottság elé tárt javaslatot a bizottság két módosítással egyhangúlag elfogadta:
 - i. A CEU kognitív tudományi tanszéke is bekerül a külső tagok közé.
 - ii. Kovács Ilona felhívta a Bizottság figyelmét arra, hogy a TVSZ szerint a BME-ről csak vezető oktató lehet a záróvizsgabizottság tagja, bár külső tag esetében nincs ilyen megkötés. A javaslat ennek megfelelően módosításra került.
 - b. A Kari Tanács jóváhagyására beadott javaslatot lásd a 2. mellékletben.

4. A Kognitív tudomány MA 2013-ra tervezett szélesebb körű tantervmódosítása. Tájékoztatót tart: Pipek János, dékán
 - a. Lényeges szempont, hogy a tantárgyfelelősök teljes állású vezető oktatók (docensek és egyetemi tanárok) legyenek, és aktívan tervezzék, szervezzék és irányítsák a nevük alatt szereplő kurzust.
 - b.** A 2011/9/III.c sz. MAB határozat szerint egy oktató egyszerre max 25 kreditértékű tárgy (max. 5 gondozott/oktatott tantárgy) felelőse lehet, ami kivételes esetben 35 kreditértékre (max. 7 gondozott/oktatott tantárgy) növelhető.
 - c.** A bevezetésre kerülő új tantárgyak akkreditációját érdemes a tantervmódosítás előtt elvégezni.
 - d.** A tantervmódosításhoz a szöveges tanrend, és annak mellékleteiként megjelenő mintatanterv és előtanulmányi rend módosítása is szükséges. Az utóbbit egyeztetni kell a hallgatókkal.

A szakbizottság megegyezett abban, hogy a szélesebbkörű tantervmódosítás, a Pszichológia MA szakfelelősével is egyeztetve, 2013 őszén kerülhet bevezetésre.

Egyebek: A Kognitív tanulmányok/Cognitive Science mesterszak jövője szempontjából a szakfelelős felvetette, hogy a hallgatók körének szélesítése érdekében konkrét lépésekre van szükség:

- a. A szak átminősítése MA-ról MSc-re, amit mind a szak tudományági tartalma, mind a BME-n belüli helye erősen indokolna. Az átminősítés potenciálisan megnövelné a az állami ösztöndíjas keretszámot.
- b. Külföldi hallgatók jelentkezésének lehetővé tétele, elsősorban az EU tagállamokra gondolva.
- c. Nem EU tagállamokból érkező, tandíjat fizető hallgatók toborzása.

Készítette: Babarczy Anna, 2012-04-23

1. Melléklet: Mintatanterv

| Kognitív Tanulmányok Mesterszak Mintatanterv javaslat, 2012/13 tanévtől | | | | | | | |
|---|--|-------|------------|-----------|-----------|---|--|
| Cím | Angol cím | Típus | Szemeszter | | | | Megjegyzés |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| Alapozó ismeretek | | | | | | | |
| Neurobiológia | Neurobiology | K | 2/2/0/v/5 | | | | |
| Matematika | Mathematics | K | 2/0/2/v/5 | | | | |
| Informatika | Informatics | K | 2/0/0/f/3 | | | | |
| Statisztika és kísérlettervezés | Statistics and Methodology | K | 2/0/2/v/5 | | | | |
| Bevezetés a kognitív tudományba | Introduction to Cognitive Science | K | 2/0/0/f/3 | | | | |
| Kognitív pszichológia fő ágai | Cognitive Psychology | K | 2/0/0/v/3 | 2/0/2/v/5 | | | |
| Nyelvészeti alapismeretek | Introduction to Linguistics | K | 2/0/0/f/3 | | | | |
| Szakmai törzsanyag | | | | | | | |
| Pszicholingvisztika | Psycholinguistics | K | | 2/0/2/v/5 | | | |
| Neuropszichológia | Neuropsychology | K | | 2/0/2/v/5 | | | |
| Evolúciós pszichológia | Evolutionary Psychology | K | | 2/0/0/v/3 | | | |
| Ismeretelmélet | Epistemology | K | | 2/0/0/f/3 | | | |
| Programozás | Computer Programming | K | | 0/2/0/f/3 | | | |
| Intelligens rendszerek | Intelligent Systems | KV | | 2/0/0/f/3 | | | |
| Tudományfilozófia | Philosophy of Science | KV | | 2/0/0/f/3 | | | 1 választandó |
| Szabadon választott tárgy 1, 2, 3 | | V | xxxxxxx | xxxxxx | | | 2 félév alatt összesen 6 kredit értékben |
| Differenciált szakmai ismeretek (minden szakirány) | | | | | | | |
| Bevezetés a kritikai kultúrákutatóba | Introduction to Cultural Studies | K | | | 2/0/0/v/3 | | |
| Tudományos gondolkodás történeti rekonstrukciója | Historical Reconstruction of Scientific Thinking | K | | | 2/2/0/v/5 | | |
| Kognitív idegtudomány | Cognitive Neuroscience | K | | | 2/0/2/v/5 | | |
| Gyermeknyelv | Child Language | K | | | 2/2/0/v/5 | | |
| (Kognitív Idegtudomány) | | | | | | | |
| Percepció és tanulás | Perception and Learning | KV | | | 2/0/0/f/3 | | 3 választandó |
| A látás idegrendszeri alapjai | Visual Neuroscience | KV | | | 2/0/0/f/3 | | |
| Kognitív-informatika az emberi látásban | Cognitive Informatics in Human Vision | KV | | | 2/0/0/f/3 | | |

| | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|----|----|----|-----------|-------------|
| MatLab | MatLab | KV | | | 2/0/0/f/3 | |
| (Pszicholingvisztika) | | | | | | |
| Pragmatika és kognitív nyelvészlelet | Pragmatics and Cognitive Linguistics | KV | | | 2/0/0/f/3 | |
| Nyelvi megértés és produkció | Language Understanding and Production | KV | | | 2/0/0/f/3 | |
| Afázia | Aphasia | KV | | | 2/0/0/f/3 | |
| Beszédkommunikáció | Speech perception and production | KV | | | 2/2/0/f/4 | |
| (Tudomány Kognitív Modelljei) | | | | | | |
| Tudományelmélet | Theory of Science | KV | | | 2/0/0/f/3 | |
| Elmefilozófia | Philosophy of Mind | KV | | | 2/0/0/f/3 | |
| Logikai érveléstechnika | Logical Reasoning | KV | | | 2/0/0/f/3 | |
| Diplomamunka | | | | | | |
| Kutatószeinárium | Research Seminar | K | | | | 0/0/10/f/10 |
| Diplomamunka-készítés | Thesis Work | K | | | 0/2/0/f/3 | 0/20/0/v/20 |
| | | | | | | |
| Összes heti óra | | | 22 | 22 | 22 | 30 |
| Összes kreditpontoszám | | | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Vizsgaszám | | | 4 | 4 | 4 | 1 |

2. Melléklet

Záróvizsgabizottság elnökei és tagjai (2012-2015)

BME TTK Kognitív Tanulmányok mesterképzés

Elnökök:

| | | |
|-----------------------|----------------------|---|
| Dr Bánréti Zoltán | Tudományos tanácsadó | MTA Nyelvtudományi Intézet |
| Dr Csépe Valéria | Kutatóprofesszor | MTA Kognitív Idegtudományi és Pszichológiai Intézet |
| Dr Fehér Márta | Professor emeritus | Filozófia és Tudománytörténet Tanszék |
| Dr Izsó Lajos | Egyetemi tanár | Ergonómia és Pszichológia Tanszék |
| Dr Kovács Gyula | Egyetemi tanár | Kognitív Tudományi Tanszék |
| Dr Kovács Ilona | Egyetemi tanár | Kognitív Tudományi Tanszék |
| Dr Lukács Ágnes | Egyetemi docens | Kognitív Tudományi Tanszék |
| Dr Margitay Tihamér | Egyetemi tanár | Filozófia és Tudománytörténet Tanszék |
| Dr Németh Dezső | Egyetemi docens | SZTE Pszichológiai Intézet |
| Dr Racsmány Mihály | Egyetemi docens | Kognitív Tudományi Tanszék |
| Dr Vidnyánszky Zoltán | Egyetemi tanár | Kognitív Tudományi Tanszék |
| Dr Zemplén Gábor | Egyetemi docens | Filozófia és Tudománytörténet Tanszék |

Tagok:

A kognitív tanulmányok záróvizsgabizottság belső tagjának választható a BME Kognitív Tudományi Tanszék, a BME Matematika Intézet, a BME Fizikai Intézet, a BME Ergonómia és Pszichológia Tanszék, a BME Filozófia és Tudománytörténeti Tanszék és a BME Távközlési és Médiainformatikai Tanszék fő- és részfoglalkoztatású, vezető oktató munkatársa.

Külső tagnak választható az MTA Kognitív Idegtudományi és Pszichológiai Intézet, az MTA Nyelvtudományi Intézet, az MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet, a SOTE, az ELTE Pedagógia és Pszichológiai Kar, a Pázmány Péter Katolikus Egyetem Információs Technológia Kar, a Szegedi Tudományegyetem Pszichológia Intézet, a Szegedi Tudományegyetem Élettani Intézet, a Central European University Department of Cognitive Science és a Central European University Department of Philosophy fő- és részfoglalkoztatású, legalább PhD fokozattal rendelkező munkatársa.