

**Emlékeztető és határozatok
az Informatikai Kar Tanácsának 2010. április 13-án (kedden) megtartott üléséről**

NAPIREND ELŐTT:

1. Dr. Kozma László dékán bejelentette, hogy **Lövei László** tudományos segédmunkatárs a mai napon lemondott a Kari Tanácsi tagságáról. A kar szabályzatainak értelmében az új tag megválasztásáig szavazati joggal a Programozási Nyelvek és Fordítóprogramok Tanszék vezetője, Dr. Horváth Zoltán képviseli a tanszéket.

2. Széll Szilárd HÖK elnök bejelentette, hogy két hallgató kimentését kérte vizsgázás miatt.

MÓDOSÍTOTT NAPIREND:

1. Numerikus Analízis Tanszék—tanszékvezetői beszámoló.
2. A Kar Kiváló Hallgatója cím—rangsorolás.
3. MSc záróvizsga tematika.
4. Egyebek.

A módosított napirendet a Kari Tanács tagjai **11 igen**, 0 nem mellett egyhangúlag **elfogadták**.

Határozatok téra:

8/2010. (IV. 13.) számú KT. határozat Dr. Simon Péter tanszékvezetői beszámolójának elfogadásáról.

9/2010. (IV. 13.) számú KT. határozat a Kar Kiváló Hallgatója cím rangsorolásáról.

10/2010. (IV. 13.) számú KT. határozat az MSc záróvizsga tematika támogatásáról.

Egyes érdemi határozatok, bejelentések és hozzászólások:

I.

Dr. Simon Péter egyetemi tanár **tanszékvezetői beszámolóját** a Numerikus Analízis Tanszékről a Kari Tanács tagjai 11 igen, 0 nem szavazattal, **egyhangúlag** elfogadták.

II.

Dr. Gergó Lajos dékánhelyettes előterjesztésében a **Kar Kiváló Hallgatója cím** rangsorolása során kialakult vitában felmerült egy módosító javaslat, hogy a Kari Tanács a Tanulmányi Bizottság által javasolt 120 pont helyett 100 pontnál húzza meg a ponthatárt. A módosító javaslatot a Kari Tanács tagjai **6 igen**, **1 nem** és **5 tartózkodás** mellett elutasították. Az eredeti 120 pontos előterjesztést végül **7 igen** és **5 tartózkodás** mellett fogadták el.

III.

Az ELTE IK **Programtervező informatikus MSc szak** szoftvertechnológiai szakirányának és modellalkotó informatikus szakirányának **záróvizsga tételeit** a Kari Tanács tagjai 12 igen, 0 nem szavazattal, **egyhangúlag** támogatták.

IV.

A Kari Tanács tagjai egy perces néma felállással adóztak a repülőgép-szerencsétlenségben elhunyt Lech Kaczynski lengyel államfő és a többi áldozat emlékének.

Dr. Kozma László dékán arról tájékoztatta a Kari Tanácsot, hogy

- az akkreditációs látogató bizottság kilenc tagja 2010. április 21-én és 22-én látogatja meg az ELTE-t. A bizottság óralátogatást is tart április 22-én, csütörtökön 12 és 13 óra között, valamint 14-15 óra között. A bizottság látogatásával kapcsolatos kari feladatokat már kiosztották az érintetteknek, a dékán kéri mindenkinek a segítségét és a megértését;
- a rektori utasításnak megfelelően az alapszak felülvizsgálata 2010. március 31-ig megtörtént. A kari vezetői értekezleten Dr. Lakatos László tanszékvezető egy javaslatcsomagot terjesztett elő, ami megoldást jelenthet a *Diszkrét matematika* tárggyal kapcsolatban felmerült problémák kezelésére. A javaslat szövegét az **1. számú melléklet** tartalmazza;
- megkaptuk a felvételi adatokat. A dékán részletesen ismertette az eredményeket, ami alapján a Programtervező informatikus alapszak és mesterszak is több szempontból dobogós helyen szerepelt ELTE szinten és országos szinten is.

Dr. Gergó Lajos dékánhelyettes jelezte, hogy a kari jegyzetpályázat előjelentkezési határideje 2010. április 30. Kéri, hogy a határidőt mindenki tartsa be.

Szabóné Nacsa Rozália kommunikációs igazgató arról tájékoztatta a Kari Tanácsot, hogy a Neumann nap 2010. május 13-án lesz, a Pázmány nap pedig 2010. május 14-én. A honlapra hamarosan felkerül a program. Dr. Kozma László dékán jelezte, hogy idén az ELTE 375 évfordulójára való tekintettel az esti tagozatosokra is kiterjesztik a dékáni és a rektori szünetet, azaz a két napos szünet valamennyi hallgatóra vonatkozik. Az ünnepségsorozatra meghívtuk a kar három díszdoktorát és nagy valószínűséggel jelen lesz a Paderborni Egyetem rektora is.

Budapest, 2010. április 14.

Végh Viktória
a Kari Tanács titkára

Dr. Kozma László
dékán

Javaslat

a „Diszkrét matematika” tárggyal kapcsolatos változtatásokra

1. A belépő hallgatók szétválasztása két szintre tudásuk és motivációjuk alapján. Ez a szétválasztás önkéntes alapon a hallgatók önértékelése alapján történik. Az általunk összeállított feladatsor tükrözi a feltétlenül elvárt tudásszintet, akinek ennek megoldása adott idő alatt problémát okoz, annak a magasabb szintet nem javasoljuk. A leadott anyag témakörei mindkét szint számára azonosak maradnak, különbséget az anyag mélységében teszünk. Az első félévet alacsonyabb szinten végzők számára az átjárást a következő félévben külön eljárás nélkül lehetővé tesszük.
2. A tananyag viszonylag sok elvont fogalmat tartalmazó részét a második félévre csoportosítjuk át, a felszabaduló időben az előadásokon az anyagot illusztráló példák kerülnek bemutatásra.
3. Az anyag számonkérése írásban történt, a sikeres vizsga feltétele az általában szokásos 50%-os szint elérése volt. Ezt annyiban könnyítjük, hogy az írásban $1/3$ és $1/2$ között teljesítők lehetőséget kapnak a szóbeli vizsgára.

Budapest, 2010. március 24.

Dr. Lakatos László
tanszékvezető egyetemi docens