

**Matematikai Intézet intézeti tanács határozatok 2014. január 1-től**

	<i>Ülés időpontja</i> <b>2014. január 9.</b>	<i>Döntés</i>
		<p>A Matematikai Intézet Intézeti Tanácsa úgy döntött, hogy <b>Karátson János egyetemi tanári pályázatát 19 igen 0 nem szavazattal egyhangúan, Simon Péter egyetemi tanári pályázatát 19 igen, 0 nem szavazattal egyhangúan megfelelőnek találja.</b></p> <p align="right">A szavazásban 19 fő vett részt.</p>
		<p>A Matematikai Intézet Intézeti Tanácsa úgy döntött, hogy az alábbi sorrendben javasolja <b>17 igen, 0 nem és 2 érvénytelen szavazattal</b> a pályázók egyetemi tanári kinevezését:</p> <p>1: Simon Péter</p> <p>2: Karátson János</p> <p align="right">A szavazásban 19 fő vett részt.</p>
		<p>A Matematikai Intézet Intézeti Tanácsa <b>19 igen, 0 nem szavazattal</b> úgy döntött, hogy az alábbi módosítási javaslatokkal javasolja a HKR Karra vonatkozó részének módosítását:</p> <p>525. § Javasoljuk az első mondat megtartását. A vizsgák számát továbbra is célszerű 8-ban maximalizálni. A matematikatanári szakon egyik félévben sem haladja meg a vizsgák száma a hármat. Feltehetően más szakok is eszerint alakították ki a tantervi hálót, hogy a HKR előírásának megfeleljenek.</p> <p>534. § (4) Javasoljuk a pont megtartását. Enélkül lehetővé válna például, hogy a matematika szakterület meghirdessen tárgyat más alapszakos hallgatóknak az alapszakot gondozó szakterület jóváhagyása nélkül.</p> <p>534. § (9) Javasoljuk a pont megtartását. Számos olyan tárgy van, amely különböző kurzuskódon, nagyon hasonló tartalommal rendelkezik (például Kalkulus, Bevezető analízis különböző szakokon, szakirányokon). Ezek esetében nem lenne célszerű, ha mindkettőből lehetne kreditet szerezni.</p> <p>543. § (4) Javasoljuk az utolsó félmondat megtartását (a dolgozatot vissza lehessen adni a hallgatónak). A zárthelyi dolgozatok megőrzése nem függ össze az index megszűnésével. A gyakorlati jegy nem egyértelműen határozható meg a zárthelyi dolgozatok alapján, lehetnek beadható feladatok, házi feladatok, amelyek a jegybe beszámítanak. Ez az index meglététől függetlenül fennáll.</p> <p>546. § (2) A pont törlése előtt tisztázni kellene, hogy hol van ez</p>

		<p>szabályozva.</p> <p>547. § (3) A szöveg egyszerűsíthető: három sikeres vizsgaeredmény javítható vizsgaidőszakonként.</p> <p>548. § (3) Javasoljuk, hogy a szöveg úgy legyen megfogalmazva, hogy a tantárgyfelelős írásbeli engedélyét a TOB, és nem a hallgató kéri.</p> <p>548. § (13) Javasoljuk a pont megtartását. Itt éppen olyan tárgyról van szó, amelyeket itthon teljesítene a hallgató, nem pedig a külföldi részképzésen (mivel ott ezzel ekvivalens tárgyat nem tud felvenni).</p> <p>551. § (1) Javasoljuk a pont megtartását. A Matematikai Intézet legtöbb szakja szempontjából a május 31-e a megfelelő időpont, ezen kívül más egyetemmel közös szak esetében figyelemmel kell lenni arra, hogy a közös szak esetén mások a szabályok.</p> <p>553. § (3) Javasoljuk a szöveg pontosítását. Ha a szakdolgozat védeése nem része a záróvizsgának, akkor elméletileg az abszolutórium megszerzése előtt is lehetne szakdolgozatot védeni.</p> <p style="text-align: right;">A szavazásban 19 fő vett részt.</p>
	<p><b>2014. február 13.</b></p>	
		<p>I/ A Matematikai Intézet Tanácsa úgy döntött, hogy <b>14 igen, 0 nem szavazattal egyhangúan elfogadja</b> a Matematikatanítási és Módszertani Központ központvezetői pályázati felhívását az alábbiak szerint:</p> <p style="text-align: center;">Az ELTE TTK központvezetői pályázatot hirdeti a Matematikatanítási és Módszertani Központ vezetésére.</p> <p>A Matematikatanítási és Módszertani Központ feladata a Matematika kritériumtárgy és az elemi matematika tárgy oktatása I. éves matematika alapszakos és tanárszakos hallgatók számára, valamint a Problémamegoldó gyakorlatok szervezése és megtartása. A matematika tanári MA és az osztatlan képzésben az elemi matematikai és matematikadidaktikai (szakmódszertani) tárgyak oktatása a fő feladat.</p> <p>A Központ szakmailag irányítja és szervezi az iskolai gyakorlatokat, valamint a gyakorló tanárok továbbképzési kurzusait gondozza.</p> <p>A Központ kiemelkedő feladata a hazai és nemzetközi matematikadidaktikai kutatásokban való tevékeny részvétel.</p> <p>A központvezető szervezi és irányítja a Központ oktató- és kutatómunkáját. Feladata a hazai és nemzetközi oktatási és kutatási kapcsolatok szervezése, irányítása, a matematikadidaktikai jellegű kutatási pályázatokban való részvétel, valamint a kutatások eredményeinek a matematika szakos tanárképzésben és a</p>

		<p>tanártovábbképzésben való hasznosítására való törekvés.</p> <p>A pályázó a Matematikai Intézet tudományos fokozattal rendelkező dolgozója lehet. Rendelkeznie kell közoktatási vagy oktatásszervezői tapasztalattal, valamint elvárt a didaktikai kutatásokban való részvétele.</p> <p>Matematikadidaktikából szerzett tudományos fokozat előnyt jelent.</p> <p style="text-align: right;">A szavazásban 14 fő vett részt.</p>
		<p>II/ A Matematikai Intézet Tanácsa úgy döntött, hogy <b>14 igen, 0 nem szavazattal egyhangúan elfogadja</b> a Geometria Tanszék tanszékvezetői pályázati felhívását az alábbiak szerint:</p> <p>Az Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar pályázatot hirdet tanszékvezetői megbízásra a Geometriai Tanszéken</p> <p>A tanszék alapvető feladata a geometria, differenciálgeometria és azok alkalmazásainak oktatása az alap-, mester-, osztatlan, és doktori képzés keretein belül, továbbá tudományos kutatás folytatása ezeken a területeken.</p> <p>A kinevezendő tanszékvezető feladata a tanszék oktató és tudományos tevékenységének irányítása, az oktatási feladatokban való részvétel. Gondoskodnia kell a tanszéken folyó oktatás színvonaláról, a programok és a tematikák folyamatos korszerűsítéséről, az akkreditációs, minőségbiztosítási követelmények teljesítéséről.</p> <p>Pályázhatnak mindazon személyek, akik a fenti területek valamely ágában nemzetközileg is elismert eredményeket értek el, és a szükséges egyetemi oktatói gyakorlattal rendelkeznek.</p> <p style="text-align: right;">A szavazásban 14 fő vett részt.</p>
		<p>III/ A Matematikai Intézet Tanácsa úgy döntött, hogy <b>14 igen, 0 nem szavazattal egyhangúan elfogadja</b> a Matematikai Intézet intézetigazgatói pályázati felhívását az alábbiak szerint:</p> <p>Az ELTE TTK pályázatot hirdet a Matematikai Intézetben az intézetigazgatói tisztség betöltésére</p> <p>A kinevezendő igazgató feladata az intézet keretében folyó oktató és kutató munka minőségének biztosítása, az intézet személyzeti politikájának összefogása, a pályázati tevékenység ösztönzése, az intézet gazdasági tevékenységének irányítása, az intézeti adminisztráció irányítása, az intézet képvisellete, az intézet külső kapcsolatainak ápolása, az intézetben folyó oktatás népszerűsítése. Pályázhatnak azok az egyetemi tanárok, akik nemzetközileg is elismert kutatók.</p> <p>A megbízás 2014. augusztus 1-jétől, 3 évre szól.</p>

		A szavazásban 14 fő vett részt.
		<p>A Matematikai Intézet Tanácsa úgy döntött, hogy <b>14 igen, 0 nem szavazattal egyhangúan</b> jóváhagyja az Operációkutatási Tanszéken meghirdetett tudományos főmunkatársi pályázat felhívására beérkezett pályázat elbírálására az alábbi bírálóbizottságot:</p> <p>Jordán Tibor elnök</p> <p>Sziklai Péter Szeszlér Dávid (BME)</p> <p>A szavazásban 14 fő vett részt.</p>
		<p>A Matematikai Intézet Tanácsa úgy döntött, hogy <b>14 igen, 0 nem szavazattal egyhangúan</b> elfogadásra javasolja az Egyetem adatvédelmének, adatbiztonságának és adatkezelésének rendjéről szóló szabályzatát.</p> <p>A szavazásban 14 fő vett részt.</p>
	<b>2014. március 13.</b>	
		<p>A Matematikai Intézet Tanácsa úgy döntött, hogy <b>18 igen, 0 nem, 1 tartózkodás szavazattal elfogadja</b> a <u>Matematikanitási és Módszertani Központ</u> központvezetői beszámolóját a jelen emlékeztető 1. számú mellékletében foglaltak alapján.</p> <p>A szavazásban 19 fő vett részt.</p>
		<p>A Matematikai Intézet Tanácsa úgy döntött, hogy <b>18 igen, 0 nem, 1 tartózkodás szavazattal elfogadja</b> a <u>Geometria Tanszék</u> tanszékvezetői beszámolóját a jelen emlékeztető 2. számú mellékletében foglaltak alapján.</p> <p>A szavazásban 19 fő vett részt.</p>
		<p>A Matematikai Intézet Tanácsa úgy döntött, hogy <u>Jüttner Alpár</u> tudományos főmunkatársi kinevezését 2014. december 31-ig az Operációkutatási Tanszéken <b>19 igen, 0 nem, szavazattal egyhangúan támogatja.</b></p> <p>A szavazásban 19 fő vett részt.</p>

		<p>A Matematikai Intézet Tanácsa úgy döntött, hogy a 2013-2014. tanév II félévében a jelen emlékeztető 3. számú melléklete alapján a záróvizsga- és szigorlati vizsgabizottságok összetételét <b>19 igen, 0 nem, szavazattal egyhangúan elfogadja.</b></p> <p style="text-align: right;">A szavazásban 19 fő vett részt.</p>
	<b>2014. április 10.</b>	
		<p>A Matematikai Intézet Tanácsa úgy döntött, hogy <b>15 igen, 0 nem, szavazattal Laczkovich Miklóst</b> választja meg az intézetigazgatói beszámolóval kapcsolatos napirendi pont levezető elnökének.</p> <p style="text-align: right;">A szavazásban 15 fő vett részt.</p> <p>b) beszámoló értékelése és szavazás</p> <p>Laczkovich Miklós felkéri Frank András, hogy röviden ismertesse az intézetigazgatói tevékenységéről szóló beszámolóját. Frank András ismerteti beszámolóját.</p> <p>Kérdés, hozzászólás nem volt a beszámolóval kapcsolatban. Frank András a szavazás idejére elhagyta az üléstermet.</p> <p>A Matematikai Intézet Tanácsa úgy döntött, hogy a Matematikai Intézet vezetőjének, Frank András egyetemi tanárnak az intézetigazgatói tevékenységéről szóló beszámolóját, a beszámoló tartalma és az intézet munkatársainak egybehangzó támogatásával egyhangúan, <b>14 igen, 0 nem</b> szavazattal elfogadja.</p> <p style="text-align: right;">A szavazásban 14 fő vett részt.</p>
		<p>A Matematikai Intézet Tanácsa úgy döntött, hogy a HKR Karra vonatkozó részének módosítását egyhangúan, <b>15 igen, 0 nem</b> szavazattal elfogadásra javasolja.</p> <p style="text-align: right;">A szavazásban 15 fő vett részt.</p>
		<p>A Matematikai Intézet Tanácsa úgy döntött, hogy az Alkalmazott Analízis és Számításmatematika Tanszékre kiírandó egyetemi tanári pályázati felhívás szövegét egyhangúan, <b>15 igen, 0 nem</b> szavazattal elfogadásra javasolja az alábbiak szerint:</p> <p><i>„Az ELTE TTK pályázatot hirdet a Matematikai Intézet Alkalmazott Analízis és Számításmatematikai Tanszékén egyetemi tanári állás betöltésére.</i></p> <p><i>A kinevezendő egyetemi tanár feladata a tanszék által oktatott BSc, MSc órák tartása és koordinálása, szakdolgozati és doktori témavezetés a tanszék kutatási területein, illetve a doktori képzésben való részvétel és</i></p>

	<p><b>annak tanszéki felügyelete.</b> Feladata lesz emellett az <b>alkalmazott matematikus MSc képzés tanszéki koordinálása és a tematikák folytonos fejlesztése.</b> Elvárás a magas színvonalú kutatások folytatása, ill. szervezése és vezetése, elsősorban <b>a differenciálegyenletek és a numerikus funkcionálanalízis területén.</b></p> <p><i>A pályázó a szakterületén nemzetközileg is elismert kutatási eredményekkel, valamint a szakmai utánpótlás nevelésében kimutatható tapasztalatokkal rendelkeznek. Feltétel a habilitáció és a megvédett MTA doktora fokozat, legalább 12 éves egyetemi oktatási tapasztalat valamint a pályázatok szervezésében és vezetésében szerzett gyakorlat. Általánosságban, a pályázónak meg kell felelnie az ELTE Szervezeti és Működési Szabályzatában rögzített, az egyetemi tanári kinevezéshez előírt követelményeknek”</i></p> <p style="text-align: right;">A szavazásban 15 fő vett részt.</p>
	<p>A Matematikai Intézet Tanácsa úgy döntött, hogy <u>Jankó Zsuzsanna</u> tudományos segédmunkatársi kinevezését 2014. szeptember 1-től – 2015. augusztus 31-ig OTKA pályázat terhére az Operációkutatási Tanszéken <b>16 igen, 0 nem, szavazattal egyhangúan támogatja.</b></p> <p style="text-align: right;">A szavazásban 16 fő vett részt.</p>
	<p>A Matematikai Intézet Tanácsa úgy döntött, hogy <u>Somlai Gábor</u> tanársegéd határozott idejű kinevezésének határozatlan idejű kinevezésre történő módosítását az Algebra és Számelmélet Tanszéken <b>16 igen, 0 nem, szavazattal egyhangúan támogatja.</b></p> <p>A szavazásban 16 fő vett részt</p>
	<p>A Matematikai Intézet Tanácsa úgy döntött, hogy <u>Nagy Noémi</u> határozott idejű tanársegédi kinevezését 2014. szeptember 1-től - 2015. február 28-ig az Alkalmazott Analízis és Számításmatematikai Tanszéken <b>16 igen, 0 nem, szavazattal egyhangúan támogatja.</b></p> <p>A szavazásban 16 fő vett részt</p>
	<p>A Matematikai Intézet Tanácsa úgy döntött, hogy <u>Halasi Zoltán</u> tanársegédi vagy adjunktusi, határozatlan időre szóló kinevezését az Algebra és Számelmélet Tanszéken a dékáni engedélytől függően 2014. szeptember 1-től <b>14 igen, 1 nem, szavazattal egyhangúan támogatja.</b></p> <p style="text-align: right;">A szavazásban 16 fő vett részt, 1 szavazat érvénytelen volt.</p>
	<p>A Matematikai Intézet Tanácsa úgy döntött, hogy <u>Szeghy Dávid</u> tanársegéd adjunktussá történő előléptetését a Geometria Tanszéken <b>15 igen, 1 nem, szavazattal egyhangúan támogatja.</b></p>

		A szavazásban 16 fő vett részt.
		A Matematikai Intézet Tanácsa úgy döntött, hogy a 2013-2014. tanév II félévében a jelen emlékeztető 1. számú melléklete alapján a záróvizsga- és szigorlati vizsgabizottságok összetételét <b>16 igen, 0 nem, szavazattal egyhangúan elfogadja.</b>  A szavazásban 16 fő vett részt.
	<b>2014. május 15.</b>	
		A Matematikai Intézet Tanácsa úgy döntött, hogy <b>19 igen, 0 nem, szavazattal az alábbi személyi kinevezéseket támogatja:</b>  - Svantnerné Sebestyén Gabriella tanársegédi kinevezését az Alkalmazott Analízis és Számításmatematika Tanszéken határozott időre;  - Varga László tanársegéd határozott idejű kinevezésének hosszabbítását a Valószínűségelméleti és Statisztika Tanszéken;  - Lőrinczné Takáts Marcella újbóli tanársegédi kinevezését határozott időre a Számítógéptudományi Tanszéken.  A szavazásban 19 fő vett részt.
		A Matematikai Intézet Tanácsa úgy döntött, hogy <b>19 igen, 0 nem, szavazattal</b> az alábbi módosító javaslatokat fogadja el (pirossal jelölve a módosításra javasolt rész, zölddel jelölve a módosítási javaslat):  34/A.  (2) <b>b) eleget tesz az osztatlan tanárképzés új szakpárjával szemben támasztott – a szakváltás következtében megkezdendő tanévre vonatkozó – felvételi követelményeknek (ide nem értve a ponthatárra vonatkozó követelményeket),</b>  <b>A zárójelben szereplő kitétel elhagyását javasoljuk, mivel ez lehetővé tenné, hogy egy alacsony felvételi pontszámmal egy magasabb ponthatárú szakra átkerülhessen.</b>  (3) Az alapképzésen tanulmányokat folytató hallgatót <b>a második aktív félévében a vizsgaidőszak első hetének végéig benyújtott</b> kérelmére, az alábbi feltételek együttes teljesülése esetén át kell venni osztatlan kétszakos tanárképzésre:  <b>A második aktív félévre vonatkozó megszorítást javasoljuk, hogy csak felmenő rendszerben lépjen életbe. Tehát aki 2013 szeptemberében vagy az előtt kezdte meg tanulmányait, arra ez a kitétel ne vonatkozzon.</b>  A szavazásokban 19 fő vett részt.
		1/ A Matematikai Intézet Tanácsa úgy döntött, hogy <b>16 igen, 1 nem, 2</b>

	<p><b>tartózkodás szavazattal</b> az alábbi módosító javaslatot <b>elfogadja</b>:</p> <p><b>579. §</b></p> <p>(2) A sikertelen záróvizsga másodszori megisméltésének díja: 6.500 Ft <b>helyett</b>:  <b>A sikertelen záróvizsga megisméltésének díja: 6 500 Ft</b>  <b>Indoklás: már az első záróvizsgát követően is lépjen érvénybe a fizetési kötelezettség.</b></p> <p>A szavazásban 19 fő vett részt</p>
	<p>2/ A Matematikai Intézet Tanácsa úgy döntött, hogy <b>19 igen, 0 nem szavazattal</b> az alábbi módosító javaslatot <b>egyhangúan</b> elfogadja:</p> <p><b>579. §</b></p> <p>Javasoljuk, hogy az eredeti (2) pont maradjon meg:</p> <p><b>(2) 961A Karon egy vizsgaidőszakon belül az első sikeres vizsgaeredmény javítására irányuló vizsga ingyenes. A további sikeres vizsgaeredmény javítására irányuló vizsgák díja vizsgánként 3000 Ft.</b></p> <p>A szavazásban 19 fő vett részt.</p>
	<p>A Matematikai Intézet Tanácsa <b>19 igen, 0 nem szavazattal</b> javasolja, hogy az ELTE Szervezeti és Működési Szabályzat I. kötetének 12. sz. melléklete, a Doktori Szabályzat módosításában a törzstag emeritus elnevezését módosítsák, mert összetéveszthető a professzor emeritus tagsággal.</p> <p>A szavazásban 19 fő vett részt.</p> <p>A Matematikai Intézet Tanácsa <b>19 igen, 0 nem szavazattal</b> javasolja az ELTE Szervezeti és Működési Szabályzat I. kötetének 12. sz. melléklete, a Doktori Szabályzat módosításának elfogadását.</p> <p>A szavazásban 19 fő vett részt.</p>
	<p>A Matematikai Intézet Tanácsa <b>19 igen, 0 nem szavazattal</b> elfogadja az alábbi bírálóbizottságot az Algebra és Számelmélet Tanszéken kiírt docensi pályázat elbírálása érdekében:</p> <p>Kiss Emil elnök  Faragó István  Pintz János  póttag: Jordán Tibor</p> <p>A szavazásban 19 fő vett részt.</p>
	<p>A Matematikai Intézet Tanácsa úgy döntött, hogy Csikós Balázs habil. egyetemi docensnek a Geometria Tanszék vezetésére benyújtott tanszékvezetői pályázatát a pályázati dokumentációk tartalma, valamint a tanszéki munkatársak egybehangzó támogatásával <b>18 igen, 1</b></p>

		<p><b>érvénytelen szavazattal támogatja.</b></p> <p>A szavazásban 19 fő vett részt.</p>
		<p>A Matematikai Intézet Tanácsa <b>19 igen, 0 nem szavazattal</b> elfogadja a Matematikai Intézet intézetigazgató-helyettesi pályázati felhívásainak szövegét az alábbiak szerint:</p> <p><b>A) szervezési igazgatóhelyettesi megbízásra</b></p> <p>Feladat: A szervezési igazgatóhelyettes segíti az igazgató munkáját az Intézet gazdálkodásának irányításában, az Intézeti Tanács elé terjeszti az Intézet éves költségvetését, támogatja az Intézetben folyó pályázati tevékenységet.</p> <p><b>B) oktatási igazgatóhelyettesi megbízásra</b></p> <p>Feladat: Az intézetigazgató munkájának segítése oktatási témakörben. Az oktatási igazgatóhelyettes hivatalból az Intézeti Oktatási Bizottság (IOB) elnöke. Oktatási kérdésekben teljes jogkörrel helyettesíti az intézet igazgatóját.</p> <p>A szavazásban 19 fő vett részt</p>
		<p>A Matematikai Intézet Tanácsa úgy döntött, hogy a nappali tagozatos matematika részismereti képzést és annak képzési programját a jelen emlékeztető 1. számú mellékletében foglaltak szerint <b>19 igen, 0 nem szavazattal</b> elfogadja.</p> <p>A szavazásban 19 fő vett részt.</p>
	<b>2014. június 12.</b>	
		<p>A Matematikai Intézet Tanácsa úgy döntött, hogy <b>Koren Balázs</b> félállású műszaki oktató alkalmazásának meghosszabbítását a Matematikatanítási és Módszertani Központba <b>15 igen 1 nem</b> szavazattal támogatja.</p> <p>A szavazásban 16 fő vett részt.</p>
		<p>A Matematikai Intézet Tanácsa úgy döntött, hogy <b>Fancsali Szabolcs Levente tanársegédi</b> kinevezését a Geometria Tanszéken <b>16 igen 0 nem</b> szavazattal egyhangúan támogatja.</p> <p>A szavazásban 16 fő vett részt.</p>
		<p>A Matematikai Intézet Tanácsa úgy döntött, hogy <b>Király Csaba tudományos segédmunkatárs</b> alkalmazásának meghosszabbítását az Operációkutatási Tanszéken <b>16 igen 0 nem</b> szavazattal egyhangúan támogatja.</p> <p>A szavazásban 16 fő vett részt</p>

		<p>A Matematikai Intézet Tanácsa <b>15 igen, 0 nem, 1 tartózkodás szavazattal</b> az alábbi <u>módosítási javaslatokkal</u> támogatandónak tarja az Etika Kódex elfogadását:</p> <p><i>1/ az ELTE tekintélyének, jóhírének, hírnevének védelmét; /alternatív javaslat: törekedjenek az ELTE jóhírének, tekintélyének gyarapítására.</i></p> <p>Nem támogatjuk az alternatív javaslatot, ugyanis nehezen ellenőrizhető, megítélhető.</p> <p><i>2/ A tudományos kutatás etikai követelményeivel kapcsolatos javaslat: alternatív javaslat: A tudományos kutatással összefüggő minden egyéb részletkérdésben irányadó az MTA 2010-es Tudományetikai kódexe (2010).</i></p> <p><i>3/ A 10. pont szerint Az Egyetem elvárja ... az Egyetem érdekeinek érvényesítésében való elkötelezettséget. HELYETT:</i></p> <p><b><u>Az Egyetem elvárja ... az Egyetem érdekeinek érvényesítésében való mérlegelő elkötelezettséget.</u></b></p> <p><i>4/ A 14. pont szerint Az Egyetem kifejezetten tiltja az egyetemi infrastruktúrának pártpolitikai célra, világnézeti agitációra történő igénybevételét. /alternatív javaslat: a pont elhagyása/</i></p> <p>Javasoljuk, hogy <b>ne maradjon el ez a pont.</b></p> <p style="text-align: right;">A szavazásban 16 fő vett részt</p>
		<p>A Matematikai Intézet Tanácsa <b>16 igen, 0 nem szavazattal</b> az alábbi <u>módosítási javaslattal</u> támogatandónak tarja az Egyetemi Doktorandusz Önkormányzat működésének szabályozását:</p> <p>1. Az ELTE Szervezeti és Működési Szabályzat I. kötete, a Szervezeti és Működési Rend (a továbbiakban: SzMR) 14. § (1) bek. kiegészül egy új g) ponttal:</p> <p>„14. § (1) Az intézeti tanács tagjai [...] g) <b>a kari doktorandusz képviselő által delegált, lehetőség szerint a szakterülethez tartozó doktorandusz, ha az intézet részt vesz valamely doktori program oktatásában.</b>”</p> <p style="text-align: right;">A szavazásban 16 fő vett részt.</p>
		<p>A Matematikai Intézet Tanácsa, figyelembe véve a Szakterületi Professzori Tanács, valamint a felkért szakmai bírálóbizottság véleményét, <b>16 igen, 0 nem szavazattal támogatja Gyarmati Katalin</b> egyetemi docensi kinevezését az Algebra és Számelmélet Tanszéken.</p> <p style="text-align: right;">A szavazásban 16 fő vett részt</p>
	<p><b>2014. július 3.</b></p>	

		<p>A Matematikai Intézet Tanácsa <b>14 igen 0 nem</b> szavazattal úgy döntött, hogy az Algebra és Számelmélet Tanszéken kiírandó részfoglalkoztatású (félállású) egyetemi tanári állás betöltésére az alábbi pályázati kiírást fogadja el:</p> <p style="text-align: center;"><b>Pályázati kiírás a</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Matematikai Intézet Algebra és Számelmélet Tanszékére</b> <b>részfoglalkoztatású egyetemi tanári</b></p> <p style="text-align: center;"><b>állás betöltésére</b></p> <p>A kinevezendő részfoglalkoztatású (félállású) egyetemi tanár oktatási feladatai között szerepel előadások tartása az algebra és számelmélet többféle témakörében alap- és mesterszakon, valamint a Doktori Iskolában; gyakorlatok vezetése és a gyakorlatvezetők munkájának koordinálása; aktív részvétel az algebrai kutató szeminárium irányításában.</p> <p>Feladata továbbá önálló kutatások folytatása számelméleti és kombinatorikai témában, különös tekintettel az algebrai módszerek alkalmazásaira ezeken a területeken, valamint szakdolgozók és doktoranduszok témavezetése. Elvárás a részvétel a tanszék pályázati tevékenységében, valamint az oktatásszervezéssel kapcsolatos adminisztratív feladatokban.</p> <p style="text-align: right;">A szavazásban 14 fő vett részt.</p>
		<p>A Matematikai Intézet Tanácsa Kiss Györgyöt a szervezési intézetigazgató-helyettesi beosztás ellátására <b>14, igen, 0 nem szavazattal egyhangúán</b> alkalmasnak találja, pályázatát támogatja.</p> <p>A Matematikai Intézet Tanácsa Zempléni András az oktatási intézetigazgató-helyettesi beosztás ellátására <b>12, igen, 1 nem, 1 érvénytelen szavazattal</b> alkalmasnak találja, pályázatát támogatja.</p> <p>A Matematikai Intézet Tanácsa Tóth Árpádot az oktatási intézetigazgató-helyettesi beosztás ellátására <b>9, igen, 3 nem, 2 érvénytelen szavazattal</b> alkalmasnak találja, pályázatát támogatja.</p> <p style="text-align: right;">A szavazásban 14 fő vett részt.</p>
		<p>A Matematikai Intézet Tanácsa <b>Hraskó András</b> adjunktus teljes munkaidőben történő, határozatlan idejű alkalmazását Matematikatanítási és Módszertani Központba <b>13 igen 0 nem</b> szavazattal támogatja.</p>

		A szavazásban 16 fő vett részt.
	<b>2014. szeptember 3.</b>	
		<p>A Matematikai Intézet Tanácsa <b>14 igen, 0 nem</b> szavazattal egyhangúan támogatja <b>Backhausz Ágnes</b> adjunktusi előléptetését 2014. október 1-vel a Valószínűségelméleti és Statisztika Tanszékhez.</p> <p>A szavazásban 14 fő vett részt.</p> <p>A Matematikai Intézet Tanácsa <b>14 igen, 0 nem</b> szavazattal egyhangúan támogatja <b>Csikvári Péter</b> adjunktusi előléptetését 2014. október 1-vel a Számítógéptudományi Tanszékhez.</p> <p>A szavazásban 14 fő vett részt.</p> <p>A Matematikai Intézet Tanácsa <b>14 igen, 0 nem</b> szavazattal egyhangúan támogatja <b>Tarcsay Zsigmond</b> adjunktusi előléptetését 2014. október 1-vel az Alkalmazott analízis és Számításmatematika Tanszékhez.</p> <p>A szavazásban 14 fő vett részt</p>
		<p>A Matematikai Intézet Tanácsa <b>14 igen, 0 nem</b> szavazattal egyhangúan támogatja <b>Bereczky Áron</b> adjunktusként, doktori oklevelének honosításáig tanársegédként történő alkalmazását 2014. október 1-vel, határozatlan időre a Matematikatanítási és Módszertani Központoz</p> <p>A szavazásban 14 fő vett részt.</p> <p>A Matematikai Intézet Tanácsa <b>14 igen, 0 nem</b> szavazattal egyhangúan támogatja <b>Bakos Viktor</b> félállásban történő szaktárgyi oktatói alkalmazását 2014. október 1-től – 2015. január 31-ig határozott időre, helyettesként a Matematikatanítási és Módszertani Központoz</p> <p>A szavazásban 14 fő vett részt.</p> <p>A Matematikai Intézet Tanácsa <b>14 igen, 0 nem</b> szavazattal egyhangúan támogatja <b>Székely Péter</b> félállásban történő szaktárgyi oktatói alkalmazását 2014. október 1-től – 2015. január 31-ig határozott időre, helyettesként a Matematikatanítási és Módszertani Központoz</p> <p>A szavazásban 14 fő vett részt.</p>
		<p>A Matematikai Intézet Tanácsa <b>14 igen, 0 nem</b> szavazattal egyhangúan támogatja <b>Kovács Ágnes</b> tanársegédi alkalmazását 2014. október 1-től – 2015. január 31-ig határozott időre, helyettesként az Alkalmazott Analízis és Számításmatematika Tanszékhez.</p> <p>A szavazásban 14 fő vett részt.</p>
		<p>A Matematikai Intézet Tanácsa <b>12 igen, 1 nem, 1 érvénytelen</b> szavazattal támogatja Szikla Péter kutatóprofesszori kinevezését</p>

		<p>határozott időre, 1 évre a Számítógéptudományi Tanszékhez.</p> <p>(Sziklai Péter visszatér az ülésterembe, a létszám ismét 14 fő)</p> <p style="text-align: right;">A szavazásban 14 fő vett részt.</p>
		<p>A Matematikai Intézet Tanácsa <b>14 igen 0 nem</b> szavazattal úgy döntött, hogy az Algebra és Számelmélet Tanszéken a részfoglalkozású (félállású) egyetemi tanári állásra benyújtásra kerülő pályázat elbírálására az alábbi bírálóbizottságot jelöli ki:</p> <p>Laczkovich Miklós - elnök  Faragó István  Szőnyi Tamás  Simonovits Miklós  Rónyai Lajos</p> <p style="text-align: right;">A szavazásban 14 fő vett részt.</p>
		<p>A Matematikai Intézet Tanácsa <b>14 igen 0 nem</b> szavazattal úgy döntött, hogy egyhangúan támogatja Frank András egyetemi tanár Széchenyi-díjra történő felterjesztését. A szavazásban 14 fő vett részt</p>
		<p>A Matematikai Intézet Tanácsa <b>14 igen 0 nem</b> szavazattal úgy döntött, hogy Hermann Péter egyetemi docenst jelöli tagnak a Kari Etikai Bizottságba.</p> <p style="text-align: right;">A szavazásban 14 fő vett részt</p>
		<p>A Matematikai Intézet Tanácsa <b>14 igen 0 nem</b> szavazattal úgy döntött, hogy Frank András egyetemi tanárt delegálja Szőnyi Tamás egyetemi tanár helyett 2016. július 31-ig a Minőségbiztosítási és Stratégiai Bizottsága.</p> <p style="text-align: right;">A szavazásban 14 fő vett részt</p>