

## Igazgatói Beszámoló

az ELTE TTK Matematikai Intézetének  
2014-17-es időszakáról

Az alábbi beszámoló igazgatói megbízatásom 2014. augusztus eleji kezdetétől a 2017. március 1-ig tartó időszakot tekinti át. Magában foglalja a Kiss György és Zempléni András igazgatóhelyettesek által felügyelt szervezési jellegű, illetve oktatási területeket. Struktúrájában a mostani beszámoló Frank András három évvel ezelőtti beszámolóját követi, köszönettel tartozom elődömnök részben több fontos kezdeményezés elindításáért, részben magáért a beszámolóért (amelyből több mondatot átvettem).

**SZERVEZET** Az Intézet a 2017-es évet leszámítva változatlan struktúrában (7 tanszék és egy központ) végezte munkáját. Az egységek vezetése néhány helyen változott: Simon Péter vette át az Alkalmazott Analízis és Számításmatematikai, Sziklai Péter a Számítógéptudományi, Zempléni András a Valószínűségelméleti és Statisztika, Vancsó Ödön pedig a Matematikatanítási és Módszertani Központ irányítását. A leköszönő vezetők (Faragó István, Komjáth Péter, Michaletzky György, Vásárhelyi Éva) áldozatos munkáját ezúton is köszönjük. Intézetünk a korábbi három helyett négy MTA-ELTE kutatócsoportnak ad otthont. Összesen a beszámolási periódusban évente átlagosan 6 teljes és kb. ugyanennyi félállású kutatónak teremtve lehetőséget (Egerváry Jenő kombinatorikus optimalizálási kutatócsoport, Geometriai és algebrai kombinatorika kutatócsoport, Korszerű komplex matematikaoktatás kutatócsoport, Numerikus analízis és nagy hálózatok kutatócsoport).

A kutatásokat segítette a különféle OTKA pályázatok által létrejött 3 posztdoktori álláshely, valamint a K 109240 sz, OTKA pályázaton létrejött további, éves átlagban 2 fiatal kutatói álláshely. Ugyanakkor meg kell jegyezni, hogy az OTKA pályázatok elnyerése egyre nehezebb.

A fenti kutatócsoportok és pályázatok nagyban hozzájárultak ahhoz, hogy számos tehetséges fiatal meg tudtunk tartani, illetve átmenetileg tehermentesíteni tudtunk. Természetesen a kutatócsoportbeli részvétel számos kollégánknak is segített.

A Savaria Egyetemi Campus csatlakozása kapcsán intézetünk új tanszékkal bővül. Most van folyamatban a tanszék létrehozása, de a kollégák 2017. február 1-től az intézethez tartoznak. Az új tanszék neve Savaria Matematikai Tanszék. A közeljövő feladata lesz a Savaria Matematikai Tanszék integrálásával kapcsolatos működésbeli változások, együttműködési formák kidolgozása.

**ADMINISZTRÁCIÓ** A korábbi években létrejött intézeti adminisztrációt a kancellári rendszer bevezetése megváltoztatta. Az intézet jelenleg 4 adminisztrátorral működik, a gazdasági illetve a humánpolitikai ügyek vontakozásában az intézeti adminisztráció csak előkészít. Ennek hatása egyrészt az, hogy maga az intézet kevésbé lát rá a saját ügyeire, ugyanakkor az intézetigazgató rengeteg dokumentumot rengetegszer lát (és nem mindig világosak az egyes lépések előzményei). Mindent összevetve, nem hiszem, hogy hatékonyabb lenne a mostani modellben az adminisztráció, ugyanakkor számos brutális anomáliát tapasztalhatunk: 2015 december elején rendelt eszközök még nem érkeztek meg. De mondhatnék példát olyan esetre is, amikor kifutó pályázatból rendelt irodaszerek beszerzése meg sem kezdődött hónapokig és közben a pályázat lejárt, a maradványt vissza

kellott utalni a finanszírozónak. Ezek a példák is azt mutatják, hogy az adminisztrációban nem nagyon működik a visszacsatolás. Ha viszont valamilyen adathoz, információhoz a mi segítségünkre van szükség, akkor az általában tegnapra kell.

**MUNKATÁRSAINK** Több kedves munkatársunk hunyt el a beszámolási időszakban: Bognár Mátyás nyugalmazott egyetemi tanár, Gyarmati Edit ny. adjunktus, Prékopa András professzor emeritus, Hajnal András korábbi professzorunk. Oktató-kutató munkatársaink közül nyugdíjas lett 3 teljes állású kollégánk, két kollégánk esetében a nyugdíjazás folyamatban van, egy kollégánk külföldi munkája miatt lemondott itthoni pozíciójáról, egy félállású kollégánk pedig lemondott félállásáról. A korábbi ciklus végén több kollégánk is nyugdíjba vagy más munkahelyre ment, így (részleges) pótlásukra már a jelen beszámolási időszakban került sor. Halasi Zoltán, Csomós Petra adjunktusok és Csapodi Csaba mestertanár ilyen módon került intézetünkbe 2014-15-ben. A két 2016-ban nyugdíjba vonult kollégánkat (Vásárhelyi Évát és Munkácsy Katalint), adjunktusi szinten tudtuk pótolni, Gerencsér Balázs és Gosztonyi Katalin érkezett. A nagy kérdés most az, hogy a 2017-ben nyugdíjba menő kollégáink helyére kiket tudunk felvenni. Külföldre távozott kollégánk (Farkas Bálint) helyett Fekete Imre került tudományos munkatársi állásba. A megüresedett félállás (Illés Tibor) esetén teljes adjunktust tudtunk felvenni, Jüttner Alpárt. Ez némileg kompenzálta az érintett tanszék korábbi veszteségeit. Intézetünkben 5.5 kolléga lépett előre tanársegédből adjunktussá, 2 kolléga adjunktusból docenssé, Simon Péter, Karátson János és Sziklai Péter pedig egyetemi tanári kinevezést kapott. Jelenleg 2.5 munkatársunk vár docensi kinevezésére, egy kinevezés esetén a pályázó már beadta pályázatát. Ugyanakkor veszteségeink közé tartozik, hogy Károlyi Gyula professzor csak félállásban van intézetünkben. Várakozásaink szerint a májusban nyugdíjba vonuló Laczkovich Miklós professzor emeritus lesz.

**ANYAGI HELYZET** Az intézet (korábban is nehéz) anyagi helyzete, nem függetlenül az Egyetem és ezen belül a TTK helyzetétől, egyenletes ütemben tovább romlott. A Doktori Iskola támogatása is kevesebb, mint korábban. Az óraadói díjakra fordítható összegek lecsökkentek: a hallgatók ingyen tanítanak, mint ahogy több nyugdíjas munkatársunk is. Őszinte köszönet illeti őket! Az intézet nagy erőfeszítéssel fenntartja az idegennyelvű képzést, az ebből befolyó összeg tartotta egyensúlyban az intézet költségvetését. Egyre nagyobb nehézségek árán, csökkentett példányszámban, de sikerült megjelentetni az *Annales Sectio Mathematica* köteteit. Mindezek ellenére sikerként kell elkönyvelni, hogy nem kényszerültünk főállásban lévő, nem nyugdíj-jogosult munkatárs elbocsátására. Némi segítséget jelentett a Felsőoktatási Struktúraátalakítási Pályázat, azonban az egyetemre jutó összeg nagyságához képest is meglepően alacsony volt a TTK-ra és így a Matematikai Intézetre jutó keret. Ugyanakkor ebből le tudtuk cserélni a laboratóriumaink mintegy felében a gépeket, és az egyik laborból kikerülő gépek néhány oktatónak is segítettek.

Az intézetnek nagy segítséget jelentett, hogy Sziklai Péter korábbi pályázatainak, valamint ipari kapcsolatból szerzett bevételeinek maradványából nagyvonalúan támogatta az intézet bizonyos tevékenységeit.

**OKTATÁSI BIZOTTSÁGOK** Az oktatás szervezésének alappillérei az oktatási bizottságok. Jelenleg a következő oktatási bizottságok működnek: Matematika alapszak, matematikus mesterszak, alkalmazott matematikus mesterszak, biztosítási és pénzügyi

matematika mesterszak, matematika tanári mesterszak, osztatlan matematika tanári szak.

**KÉPZÉSI TERVEK REFORMJA** Ez a munka jelenleg folyik, így a részleteket most még nem tudjuk pontosan. A mesterszakon tovább igyekszünk erősíteni az önálló munkát, az alapképzésben is próbáljuk csökkenteni a frontális oktatás szerepét.

A matematika alapszak iránti érdeklődés viszonylag stabil volt, bár 2016-ban a felvettek létszáma némileg visszaesett (az elsőhelyes jelentkezőké nem, vagy csak alig). A konkrét értékek: 144, 138, 119. A beiratkozottak száma 122, 123, 109. A legutóbbi csökkenésnek vélhető oka a természettudományos emelt szintű érettségi megkövetelése. Amit nem tudunk, hogy a tájékoztatás volt-e hiányos vagy sokan az utolsó pillanatban nem vállalták az emelt szintű érettségit. A csökkenés az elsőhelyes jelentkezők számában még sokkal kevésbé volt érzékelhető. Hasonló volt a helyzet az osztatlan matematikatanári szakon is. A mesterszakjaink iránti érdeklődésben nagy változás történt, a matematikus mesterszak iránti érdeklődés visszaesett, köszönhetően részben annak, hogy 2016-ra végzett az első olyan korosztály, amelyből sokan külföldön kezdték az egyetemet. Alapvető feladatunk lesz erre a problémára megoldást találni, a kezdeti lépéseket (lehet, hogy kicsit később) megtettük. A felvettek száma a három év során a következőképp alakult. Alkalmazott matematikus: 22(18), 26(24), 24(22), Matematikus: 14(14?), 14(14), 8(5), Biztosítási és pénzügyi matematika: 18, 0, 41. Itt meg kell említeni, hogy 2015-től kezdve a Corvinus és az ELTE felváltva hirdette a szakot. A zárójelben szereplő számok az aktív félévvel beiratkozott hallgatók adatai, ahol ezt tudjuk. A szám nem tartalmazza az angol nyelvű matematikus mesterképzésre belépett hallgatókat (költségtérítéssel és Stipendium Hungaricum ösztöndíjjal). Ezek a számok rendre 2, 4, 2.

**TANÁRKÉPZÉS** Osztatlan matematikatanári képzésre a létszámok az alábbiak szerint alakultak 2014 és 2016 között: 136(129), 132?(123), 98(91). Itt és a korábbiakban is a kérdőjeles adat esetén nem sikerült teljesen megbízható számot találni.

Ahogy fentebb írtam, a jelentkezők számának vélelmezett oka az emelt szintű érettségi megkövetelése (ami persze másik oldalról viszont jó), ugyanakkor a tanárképzésben ez nagyon érdekes helyzetet teremtett. Az OH jogértelmezése az volt, hogy a matematika-természettudományos illetve matematika-informatika szakpárokon matematikából (és nem természettudományos tárgyból) kellett emelt szintű érettségi, ugyanakkor matematika-bölcsész szakpároknál a BTK-s szaktól tett emelt szintű érettséggel is be lehetett kerülni. Ez most azt jelenti, hogy az évfolyam mintegy fele emelt, másik fele középszintű érettséggel rendelkezik, ami sok esetben nagyon megnehezíti az oktatást és nagyobb lemorzsolódáshoz vezet. A lemorzsolódás mérsékléséhez segíthet a tárgyak keresztféléves meghirdetése is, mindenesetre itt lesz további tennivalónk. A tanárszakos Oktatási Bizottság elnöki feladatait 2016 szeptemberétől Besenyei Ádám vette át Verhóczy Lászlótól, a bizottság új tagja lett Csiszár Villó. Köszönjük Verhóczy tanár úr áldozatos munkáját, a rövid ciklusú képzések esetén továbbra is ő koordinálja a munkákat, valamint a kifutóban levő tanári mesterszak esetén is ő elnöklie az oktatási bizottságot. A nappali tagozatos, 5 féléves (alapszakos végzettségre épülő) tanári mesterszakra 2014-ben 27, 2015-ben 38, 2016-ban 23 hallgatót vettünk fel. Levelező tagozaton 2 féléves kiegészítő (főiskolai matematikatanári diploma utáni) képzésben 2014-ben 11, 2016-ban 12 hallgatónk volt. A képzés 2015-ben nem indult el. A matematikus ill. alkalmazott matematikus végzettségűek 3 féléves matematikatanári mesterképzésére 2015-ben és 2016-ban egy-egy jelentkező nyert felvételt. A

mesterszak helyébe lépő rövid ciklusú tanárképzések programjának kidolgozásán jelenleg dolgozunk, hiszen ezek a képzések a szombathelyi kampuszon szeptembertől indul(hat)nak.

**ANGOL NYELVŰ KÉPZÉS** A korábbi munkák eredményeképpen 2011-től folyik akkreditált angol nyelvű matematikus mesterképzés. Nem sikerült áttörést elérnünk a hallgatói létszám emelésében, bár komoly erőfeszítések történtek ismertető előadások tartásával és nyári iskolák megrendezésével. Az első ilyenre 2013-ban került sor és azóta minden évben tartunk hasonlót. Az Intézet bekapcsolódott a Stipendium Hungaricum ösztöndíjas hallgatók képzésébe. Várhatólag ez egyre nagyobb intenzitással folytatódik. Most van folyamatban az angol nyelvű, specializáció nélküli alkalmazott matematikus mesterszak indítása, amely reményeink szerint jobban illeszkedik a külföldi hallgatók igényeihez. Említést érdemel még az ERASMUS, mert segítségével emelkedő számú külföldi hallgató jön hozzánk részképzésre.

**KAPCSOLAT KÖZÉPISKOLÁSOKKAL** Intézetünk fontos feladata a középiskolások tájékoztatása szakjainkról. Egyrészt minden évben részt veszünk a kari nyílt napokon, amelyeken nem csak az alapszakjaink valamint a friss osztatlan tanárszak bemutatására kerül sor, hanem a diákok érdekes szakmai előadásokat is hallgathatnak, másrészt kijárunk középiskolákba ismertetések, előadások tartani. Ugyancsak rendszeresen részt veszünk az Educatio kiállításon is. Fontos kapcsolattartó eszköz a Középiszkolai Matematikai és Fizikai Lapok, amelynek szerkesztőbizottságában több kollégánk is aktívan tevékenykedik. Volt középiskolás diákunk a Kutatódiák mozgalom keretében is. Kritikus a helyzet abból a szempontból, hogy egyre több középiskolás kezdi külföldön már az alapszakot is. A fenti eszközökkel ez ellen a tendencia ellen is próbálunk küzdeni.

**FOKOZATSZERZÉS** MTA doktori fokozatot 2 munkatársunk szerzett (Gyarmati Katalin, Sziklai Péter). Habilitációt 9 munkatársunk szerzett (Besenyei Ádám, Prokaj Vilmos, Zempléni András, Izsák Ferenc, Kiss György, Naszodi Márton, Elekes Márton, Hegyvári Norbert, Vancsó Ödön). A beszámolási időszakban Komjáth Péter és Szűcs András az MTA rendes, Frank András pedig levelező tagja lett.

**HONLAP** Folyamatos erőfeszítést teszünk, hogy az intézet honlapján elérhetőek legyenek a legfrissebb hírek, információk és naprakészek legyenek az intézeti adatok.

**STA és TEVÉKENYSÉGEK TÁRA (TETA)** Az Intézet előző vezetése létrehozta a Tevékenységeink Tárát, röviden Tetát. Ez egy olyan adatállomány, amely teljes és átfogó képet nyújt minden munkatársunk szakmai tevékenységéről.

Az Egyetemen belül létrejött a Stratégiai Adatbázis, amely a TeTá-hoz hasonló célokat tűzött ki. Ugyanakkor az adatok átvitele nem megy automatikusan, és az intézet vezetése nem fér hozzá az STA-hoz, ezért mindkét rendszerre szükség lesz.

**DOKTORI ISKOLA** Doktori Iskolánkkal kapcsolatban a legfontosabb fejlemény a matematika-didaktika program (vezetője Keleti Tamás egyetemi tanár) megalakulása. Ebben a programban számos új témavezető és oktató kezdte meg működését és 4 hallgatót is fel tudtunk venni.

Iskolánk vezetője, Laczkovich Miklós professzor úr mintegy 25 év után, 2016 végén leköszönt. Áldozatos munkáját ezúton is köszönjük. Ennek kapcsán a doktori iskola új vezetője Faragó István egyetemi tanár lett, az alkalmazott matematikai programé pedig

Karátson János egyetemi tanár. Az iskola akkreditációja 2018-ig érvényes, az iskola tanácsa 2016 novemberében újult meg.

A Matematika Doktori Iskolában 15 új oktató, illetve témavezető lett akkreditálva, egy új törzstag került megválasztásra, nyolcan lettek emeritus törzstagok. Doktori szigorlatot 17 fő tett, sikeres doktori védésre 18 esetben került sor. A Doktori Iskola 3 külföldön szerzett fokozat honosításában működött közre. A Doktori Iskola támogatásában számos doktorandusz hallgató vehetett részt külföldi konferenciákon, workshopokon vagy rész-képzésen. A Doktori Iskola forrásainak szempontjából örömteli volt, hogy az ÚNKP program keretében öt hallgatónk kapott ösztöndíjat. Ugyanakkor az iskola forrásainak szűkülése jelentős mértékben akadályozza doktorandusz hallgatóink létfontosságú nemzetközi kapcsolattartását, bár egy új EFOP pályázatban erősen bízunk.

**TUDOMÁNYOS DIÁKKÖR** Az adott időszakra egy országos TDK konferencia esett, amelyen hallgatóink két 1. díjat egy 2. és két 3. díjat nyertek, továbbá két különdíjat is. A kari TDK konferencián 2014-ben 14, 2015-ben 6, 2016-ban 7 dolgozat vett részt. 2014-ben az intézet, 2016-ban a Morgan Stanley ajánlott fel 100 ezer Ft-ot a díjakra. Ez utóbbiból a Morgan Stanley különdíj 20 ezer Ft volt.

A TDK Módszertani Szekciójában hallgatóink 2014-ben 3 kari első díjat, 2015-ben 2 kari első és egy második díjat, valamint az OTDK-n egy-egy második és harmadik díjat, valamint 2016-ban 2 kari első és egy második díjat nyertek.

**TANÁRKLUB** A Matematikai Intézet hosszabb ideje szervez tanárklubot, melynek célja a középiskolai tanárokkal való kapcsolattartás. Az összejöveteleken, melyekre fél-évente egyszer kerül sor, néhány szakmai előadást vita vagy kötetlen beszélgetés követ. A szakmai előadások egy-egy a tanításban közvetlenül hasznosítható téma köré csoportosulnak. Alkalmanként mintegy negyven tanár, egyetemi kolléga, illetve tanárszakos hallgató szokott résztvenni az eseményen. A soron következő tanárklub március 22-én lesz. Fontos előrelépés, hogy Kiss Melinda segítségével videóra vesszük az előadásokat.

**INTÉZETI SZEMINÁRIUMOK** Havi rendszerességgel kerül megrendezésre az intézeti szeminárium, amelyen elsősorban az intézet munkatársai tartanak szakterületükről áttekintő előadásokat, de néhány alkalommal neves vendégelőadók látogatására is sor került.

Az elmúlt időszak hasznos, a hallgatóság körében népszerű kezdeményezése a havi rendszerességgel megrendezésre kerülő Öregdiák szeminárium, amelyen ipari cégeknél dolgozó egykori hallgatóink adnak beszámolót tapasztalataikról és válaszolnak a hallgatóság kérdéseire. Sajnos a ciklus második felére ez a szeminárium elsorvadt, talán a következő vezetés fel tudja támasztani, mert nagyon hasznos fórum volt.

**PÁLYÁZATOK, PUBLIKÁCIÓK** Az intézet munkatársai eredményesen vettek részt különféle OTKA pályázatokon és résztvevőként is dolgoztak különféle kutatási és fejlesztési együttműködésekben. Ugyanakkor a beszámolási időszakban (az MTA-ELTE kutatócsoportokon kívül) csak a korábban megkezdett nagyobb pályázatok folytatódtak, újat nem sikerült elnyernünk.

Az MTMT adatai alapján intézetünk dolgozói közel 450 tudományos dolgozatot publikáltak a három év alatt, a három kutatócsoport pedig közel 150-et. Ugyanakkor a két

adat között valószínűsíthetően kisebb átfedés van az olyan cikkek kapcsán, amelyeknek intézetbeli és kutatócsoporti szerzője is van.

**KONFERENCIA SZERVEZÉSEK** Intézetünk az alábbi konferenciák szervezésében vett részt: ECCO European Chapter of Combinatorial Optimization (Eötvös workshop), Japanese-Hungarian Symposium on Discrete Mathematics and its Application (idén az ELTE-n lesz), GDM Arbeitskreis Ungarn, Mathematical problems in Meteorological Modelling, Second Basque-Hungarian Workshop on Numerical Methods for PDEs, Varga Tamás Módszertani Napok, Understanding the Diversity of Risk. Társszervezőként részt vettünk a Tudós tanárok, tanár tudósok konferencián. Munkatársaink résztvettek egyebek mellett az I. Francia-magyar matematika didaktikai kollokvium (az MTA-ELTE kutatócsoport szervezte), Uniform Distribution Theory 2016, GAC workshop (Pécs) konferenciák szervezésében is.

**HALLGATÓI VERSENYEREDMÉNYEK** A Schweitzer versenyen hallgatóink az eltelt három év során is kiemelkedően szerepeltek. Nemcsak mindhárom alkalommal ELTE-s lett az első díjas (Nagy János), hanem a további díjakat is a mi diákjaink nyerték el (Ágoston Tamás mindhárom évben a díjazottak között volt).

Hallgatóink minden évben indulnak az International Mathematics Competition for University Students (IMCT) nemzetközi versenyen, amely a legnagyobb ilyen rendezvény, és amelyen a világ leghíresebb egyetemei is résztvesznek. Csapatunk 2016-ban 14., 2015-ben 4., 2014-ben 2. helyezést ért el. A résztvevő csapatok száma rendre 72, 74 és 73 volt. Egyéniben 2014-ben Dankovics Attila kiemelt I. díjat, Bodor Bertalan, Nagy Donát és Nagy János I. díjat, Kalina Kende III. díjat nyert, 2015-ben Ágoston Tamás, Dankovics Attila, Nagy János I. díjat, Nagy Donát és Gyarmati Máté II. díjat kapott. 2016-ban Maga Balázs I., Ágoston Tamás, Fehér Zsombor, Tardos Jakab és Csernák Tamás II. helyezést szerzett.

A Vojtech Jarník versenyen is hasonlóan szép eredmények születtek. 2016-ban Fehér Zsombor 7., Maga Balázs 26. lett az első, Tardos Jakab 3., Ágoston Tamás 13. a második kategóriában. 2015-ben Tardos Jakab 7., Csernák Tamás 25. az első, Nagy János 2., Lenger Dániel 18. lett a második kategóriában.

**DÍJAK, ELISMERÉSEK** Munkatársaink (teljes, részállású vagy nyugdíjas, továbbá MTA-ELTE kutatócsoport tagja) az alábbi díjakat, kitüntetésekét kapták.

Backhausz Ágnes (Grünwald), Bognár Jánosné (TTK nevesített emlékérmé), Csikvári Péter (Junior Prima), Faragó István (Magyar Érdemrend Tisztikereszt), Frank András (Széchenyi Díj, Magyar Operációkutatási Társaság Egerváry Jenő Emlékérem), Gerencsér Balázs (Farkas Gyula díj), Héger Tamás (Grünwald), Kós Géza (Pro Ingenio oklevél), Móri Tamás (Szent-Györgyi Díj), Nagy Zoltán Lóránt (Grünwald), Pálfalvy Józsefné (Rátz tanár úr életműdíj), Szabó Csaba (Pro Ingenio oklevél), Tarcsay Zsigmond (Grünwald), Vásárhelyi Éva (Apáczai). Doktorandusz hallgatóink közül Vidnyánszky Zoltán Grünwald, Szalkai Balázs Farkas Gyula díjat kapott.

Hallgatóink is számos elismerést kaptak (a fenti versenyeredményeken túl is). A Bolyai Társulat Rényi Kató emlékdíját 2014-ben Backhausz Tibor és Nagy Dániel (I. fokozat), Mihálka Éva Zsuzsanna (II. fokozat), 2015-ben Bodor Bertalan és Mészáros András (I.

fokozat) kapták. 2016-ban a Biztosításmatematika ifjú mestere díját kiemelkedő szakdolgozatáért Knódel Máté kapta. 2016-ban az MTA Matematikai Osztályának Turán Pál Díját Kiss Viktor kapta.

Három évvel ezelőtt elődöm, Frank András az alábbi sorokkal zárta igazgatói beszámolóját:

“**JELZÉS** Mindezen szép elismerések és eredmények fényében még sajnálatosabbnak és nehezen érthetőnek kell minősítenem az Intézet anyagi helyzetének az elmúlt időszakban bekövetkezett drámai továbbromlását. Amennyiben e körülményekben nem áll be viszonylag rövid időn belül lényegi javulás, úgy akár csak az elért szint megtartása is a Matematikai Intézet munkatársainak minden erőfeszítése ellenére illúzióvá válik. Természetesen nagyon is tisztában vagyok azzal, hogy a Matematikai Intézet helyzetét nem lehet a TTK, az ELTE, és általában, az egész hazai felsőoktatás helyzetétől elkülönülten vizsgálni. Mindazonáltal, mint a Matematikai Intézet megbízott képviselője és helyzetének ismerője, felelősségem és kötelességem minden –egyetemen kívüli és belüli– ebben a kérdésben szerepet játszó döntéshozó testület és vezető figyelmét felhívni arra, hogy az anyagi körülmények ilyen drámai beszűkülése egy jelentős elismertséggel rendelkező, nagy múltú terület színvonalának csökkenéséhez, nemzetközi tekintélyének elsorvadásához vezet.”

Sajnos, ezek a megállapítások ma is érvényesek.

Szőnyi Tamás  
igazgató

Budapest, 2017. március 17.