

## Emlékeztető

a Statisztikai Tudományos Albizottság (STAB) 2013. május 23-án tartott üléséről

Az ülés első napirendi pontjaként szervezési, technikai kérdések kerültek tárgyalásra. Mivel előzetesen 45 tagtársunk közül 19 jelezte, hogy az ülésen nem tud részt venni, Hunyadi László bejelentette, hogy a STAB vezetősége megvizsgálja, hogy mit tehetünk a későbbiekben a lemondások számának csökkentése érdekében.

Mivel az ülésen összesen 17 fő jelent meg, így a hatályos ügyrend szerint az új tagokra vonatkozó szavazást nem tartottuk meg, hiszen a szavazás érvényességéhez a tagok több, mint felének jelen kellett volna lennie. E kérdésben a szavazást az őszi időszakra halasztottuk.

Hunyadi László arról tájékoztatta a tagságot, hogy a statisztika nyelvvel foglalkozó munkacsoportba az MST is javasol tagokat.

Szép Katalin jelezte elindult az SJTB és a STAB honlapjának első változata, mely ideiglenes a [http://www.ksh.hu/mta\\_stab](http://www.ksh.hu/mta_stab) linken érhető el. Arra kérte a tagságot, amennyiben a feltöltött anyagokban hibát találnak, azt jelezzék részére.

Hunyadi László arról számolt be, hogy ősszel egy közös rendezvényt tartanak az SJTB és albizottságai, melyen történeti témák szerepelnek. Ehhez a STAB statisztikai történeti illetve, neves statisztikusokkal kapcsolatos előadásokkal járul hozzá.

Az ülés második felében a tudományos előremenetel lehetőségei kerültek napirendre. Először Sándorné Kriszt Éva bemutatta az aktuális hazai törvényi, jogszabályi hátteret. Előadásában ismertette a tanársegédi, adjunktusi, főiskolai és egyetemi docensi, főiskolai és egyetemi tanári munkakörhöz kötődő alkalmazási feltételeket a nemzeti felsőoktatási törvény, illetve a MAB 2012/7/III/10 határozata alapján. Előadásában hangsúlyozta, hogy a szakmai előmenetel szempontjából is fontos lenne egy statisztikai doktori iskola, illetve program indítása. Ehhez illetve a törzstagsághoz kapcsolódóan többek között szükség lenne több, statisztika területén született MTA doktori címre is.

Abban az esetben, ha több intézmény alapítana közös doktori iskolát, úgy minden intézmények külön-külön is meg kell felelni az akkreditációs feltételeknek, mely jelen formában nem kivitelezhető. Az előadásban végezetül az a felvetés fogalmazódott meg, hogy meg kellene vizsgálni a STAB, illetve az MST lehetséges eszközeit e kérdések tekintetében.

Pukli Péter hozzászólásában felvetette, hogy a szakmai utánpótlás kinevelése tekintetében nemzetközi példákat, illetve együttműködési lehetőségeket is meg kellene vizsgálni.

Vörös József megjegyezte, hogy azon doktori programok, témák, melyek nagyobb módszertani felkészültséget igényelnek, nem olyan népszerűek a hallgatók körében, így kérdés, hogy egy statisztikai doktori programnak lenne-e elég hallgatója.

Marton Ádám elmondta, hogy a statisztikai PhD program már régóta probléma. Szerinte lehetséges, hogy e doktori programnak határterületi képzésnek (például: biostatistika) kellene lennie.

Második előadasként Lencsés Ákos és Rózsa Dávid mutatta be a tudománymetria alapjait. Előadásukban többek között ismertették az impakt faktor, a Hirsch-index módszertanának alapjait, illetve áttekintették a releváns nemzetközi statisztikai folyóiratokat és ezek változatos fókuszait.

Rózsa Dávid előadásának bevezetőjében a magyar nyelvű társadalomtudományi cikkekre való hivatkozások gyűjtésének nehézségét emelte ki. Bemutatta a KSH Mathias adatbázisát, mely segítségével hivatkozásokat lehet vizsgálni. Adatbázisban jelenleg a Statisztikai Szemle, a

Területi statisztika, a Demográfia, és a Gazdaság és társadalom folyóiratok cikkeiben fellelhető hivatkozások feldolgozása található meg.

Harmadik előadásként Vörös József, az MTA IX. osztály Gazdasági Minősítő Bizottságának (GMB) elnöke tartott tájékoztatást a IX. osztály, akadémiai doktori cím elnyeréséhez kötődő elvárásairól, illetve magáról az eljárásról. Kiemelte, hogy az eljáráshoz kötődően a folyóiratok besorolása megváltozott (többek között a Statisztikai Szemle A kategóriás lett), az új besorolás várhatóan nyártól elérhető az akadémia honlapján.

Végezetül Hajdu Ottó osztotta meg saját tapasztalatait az MTA doktori cím szerzési eljárásról. Kiemelte, hogy a cím elnyerésére pályázni kell, ebből fakadóan a beadandó pályázati anyag összeállítása hosszás és alapos körültekintést igényel.

Harmadik napirendi pontként *Ferenci Tamás* tartott előadást a műszaki tudományterületeken alkalmazott, illetve oktatott statisztikai eszköztárról. Előadásának anyaga rövidesen megtekinthető lesz a STAB honlapján.

Az albizottság következő ülése előreláthatólag október elsején lesz, melynek témája a statisztikai kultúra.