

Magyar Tudományos Akadémia IX. osztály
Statisztikai és Jövőkutatói Tudományos Bizottság
Statisztikai Tudományos Albizottsága

A STAB hároméves munkaprogramja
2015-2017

A hároméves munkaprogram két elemből áll: a STAB által tervezett általános ülések tervéből és a speciális ülések tervéből. Az általános ülések a STAB rendes üléseinek tématervezeteit tartalmazza a következő három évre vonatkozóan. A speciális ülések lokális rendezvényként működnek, melyeket kis közösségek szerveznek. Ezeket a rendezvényeket a STAB közzéteszi. A speciális rendezvények témái rugalmasan követnék a szakma aktuális kérdéseit, problémáit. Ebből fakadóan a speciális ülések témakörei csupán szakmai közösségeknek szóló javaslatként szolgálnak.

Az általános ülések és a munkaiülések tervezett témái

1. Új tagok bemutatkozó előadása
2. A statisztika alkalmazása, megjelenése más tudományterületeken (földrajz, meteorológia, fizika, jog, igazságügy, stb.)
3. A 2016-os mikrocenzus előkészületei, módszertani kihívásai
4. Statisztikai eredmények kommunikációja, adatok megjelenítése, vizualizáció
5. Módszertani kihívások
 - a. Mintavételi problémák
 - b. Teljesítményértékelés, rangsorok módszertani problematikái
 - c. Skálák kezelésének kérdései, Ordinális regresszió
6. Irányzatok a többváltozós statisztikai elemzésekben
7. Szimulációs modellek
8. Társadalmi, gazdasági egyenlőtlenségek mérése, területi autokorreláció, koncentráció,
9. Hazai kutatási projektek, fejlesztések (pld. turizmus)
10. Hivatalos statisztikai szolgálat tagjainak tevékenysége, módszertani problémáik
11. Jólét, boldogság, a jólét mérése
12. Nemzetközi statisztikai környezet feltérképezése, kutatások, fejlesztések, nemzetközi statisztikai szervezetek, nemzetközi statisztikai irányzatok, együttműködések, hazai és nemzetközi statisztikai kutatóműhelyek bemutatkozása
13. 2015. október 20. Statisztika II. Világnap
14. A statisztika nyelve. Beszámoló a nyelvi munkacsoport tevékenységéről
15. A statisztikaoktatás és tudományos tevékenység kapcsolata. Tudományos eredmények megjelenése az oktatásban, a statisztikaoktatás megjelenése a kutatásokban

A speciális rendezvények (munkaiülések) néhány javasolt témája

1. Statisztikai számítások, kiemelten az R-nyelv alapjainak ismertetése
2. A közvélemény- és piackutatás statisztikai háttéré, módszerei
3. Térinformatika.
4. Szakmai anyagok, disszertáció tervezetek megvitatása, doktori cselekmény előtt állók szakmai anyagának bemutatása
5. Statisztikai olvasókör: szemelvények nemzetközi és hazai cikkekből, könyvekből