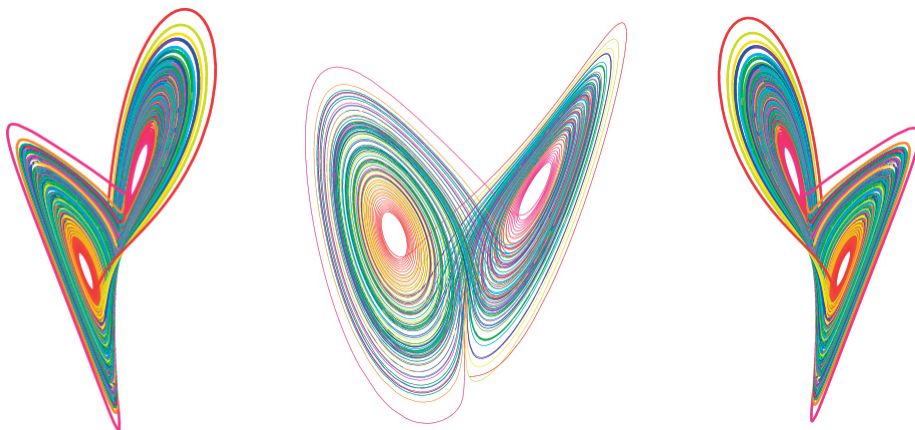




Megújuló Matematika BSc (alapszak) Szegeden 2015-től

Azok a fiatalok, akik 2015 szeptemberében kezdik a matematika BSc-t a Szegedi Tudományegyetem Bolyai Intézetében, egy minden elemében megújult, modern képzésben vehetnek részt. Államilag finanszírozott képzésünk három félév közös alappal kezdődik, ezt követően a hallgatók az alábbi ötféle lehetőség közül választhatnak érdeklődési körük és további terveik szerint.



Matematikus specializáció

- hagyományosan erős elméleti jellegű képzés
- matematikus vagy alkalmazott matematikus mesterszakokra készülőknek ajánljuk
- kitűnő alap a doktori képzéshez, kutatói pályához

Alkalmazott matematikus specializáció

- alkalmazásközpontú, erős elméleti képzés
- alkalmazott matematikus mesterszakokra készülőknek ajánljuk
- piacképes diploma stabil, széleskörű matematikai háttérrel

Gazdasági specializáció

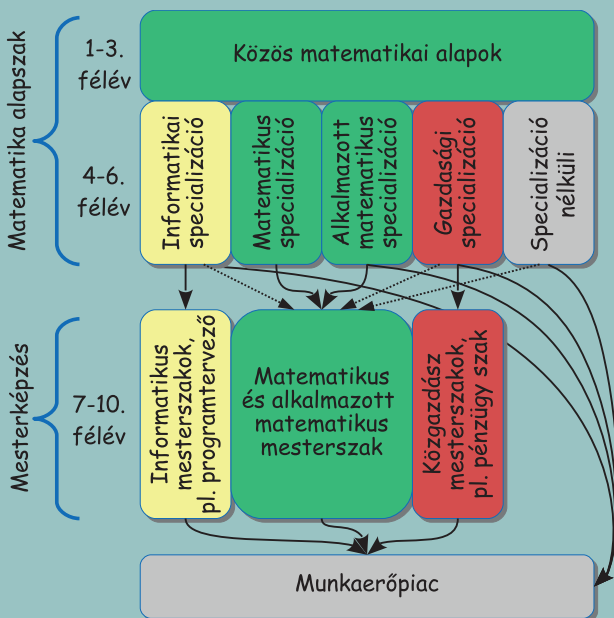
- alkalmazásközpontú matematikai képzés gazdasági tárgyakkal kiegészítve
- közvetlen továbbtanulási lehetőség pénzügyi és gazdasági mesterszakokon
- átfogó, mély ismereteket kínáló képzés piacképes diplomával

Informatikai specializáció

- alkalmazásközpontú matematikai képzés informatikai tárgyakkal kiegészítve
- közvetlen továbbtanulási lehetőség az informatikus mesterszakokon
- piacképes informatikai és matematikai ismereteket közvetítő diploma

Specializáció nélküli

- személyre szabható képzés, szabadon választható tárgyak gazdag választéka
- széleskörű továbbtanulási lehetőség
- piacképes, stabil matematikai ismereteket közvetítő diploma



- ✓ Államilag finanszírozott képzés
- ✓ Ötféle specializáció a negyedik félévtől
- ✓ Munkaerőpiac-orientált alkalmazott, informatikai, gazdasági és elemző képzések
- ✓ Versenyelőnyt jelentő, erős elméleti alapok
- ✓ Közvetlen továbbtanulási lehetőség a közgazdász és informatikus mesterszakokon



SZTE Matematika Tanszékcsoport

Kapcsolattartó:

Katonáné Dr. Horváth Eszter egyetemi adjunktus (horeszt@math.u-szeged.hu)

6720 Szeged, Aradi vértanúk tere 1. • Tel.: +36 62 544 698 • Fax: +36 62 544 548

Web: <http://www.math.u-szeged.hu/>

www.ttik.hu • www.facebook.com/szte.ttik