



# TOVÁBBTANULÁSI TÁJÉKOZATÓ

## Tudományos eredmények elismerése és disszeminációja a Szegedi Tudományegyetemen

“A múlt héten beszéltem egy biztosítótársaság vezérigazgatójával. Megkérdeztem tőle, melyik a legjobb tanács, amit valaha is kapott. Ő ezt válaszolta: 'Édesapám korán megmondta: tanulni igazából idegen nyelveket és matematikát kell. A többi már következmény.' “

/idézet az [origo.hu](http://origo.hu) Jobb-Állás szakblogjáról/

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 alapozással 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 teljesítés

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

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG  
KORMÁNYA

Európai Unió  
Európai Szociális  
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE