

A gazdaságirányítás, a bankok és biztosító társaságok egyre több olyan szakembert igényelnek, akik igen alapos matematikai tudással rendelkeznek. Ez abból is kitűnik, hogy egyre többen helyezkednek el matematikus diplomával ilyen intézményekben. Ezt kívánjuk megkönnyíteni a gazdaságmatematikus szakirány bevezetésével, amelyen közgazdász-matematikusi, illetve pénzügyi matematikusi ismeretek szerezhetők. Hasonlóan szükség van olyan szakemberekre is, akik az informatika, a számítástudomány és számítástechnika terén felmerülő, a mindennapi programozási gyakorlaton túlmutató elméleti jellegű modelleket is kezelni tudják. Ilyen szakemberek képzését biztosítja az informatikai matematikus szakirány.

A két szakirány hároméves közös matematikai alapképzésre épül, de már a második évtől szerepelnek speciális tárgyak is. Ezt követően a matematikai tárgyak mellett a választott szakiránynak megfelelően megjelennek olyan tárgyak is, mint mikro- és makroökonómia, marketing, vállalati pénzügyek, menedzsment, banküzemtan, pénzügypolitika, biztosítás-gazdaságtan, gazdasági informatika, illetve algoritmusok és adatstruktúrák, adatbázisok, számítógéphálózatok.

A két új szakirány mellett változatlanul megmarad a már nagy múltra visszatekintő matematikus szakunk is: azok, akik az elméleti matematika iránt érdeklődnek, tiszta matematikai tárgyak tanulásával folytatják tanulmányaikat az első három év után, és szereznek matematikus diplomát.

Mi az előnye az új képzésnek?

- Hallgatóink a harmadik év végén dönthetnek szakirányukról, miután alaposan tájékozódtak a különböző képzésekről (még bele is kóstolhatnak azokba egy-egy tárgy korábbi felvételével).
- A matematikus diploma által megkövetelt magas szintű matematikai ismereteken túl hallgatóink szert tehetnek olyan szakirányú alapküveltségre is, amely megkönnyíti, felgyorsítja a gazdasági-pénzügyi-irányítási szférában elhelyezkedni kívánók számára a megfelelő szaktudás megszerzését.
- Az új képzés nagymértékben megkönnyíti végzett hallgatóink elhelyezkedését.

A felvétel részleteiről a Felsőoktatási Felvételi Tájékoztatóban olvashatnak, de bármilyen további információért közvetlenül hozzánk is fordulhatnak a következő címen:

SZTE TTK Bolyai Intézet  
6720 Szeged, Aradi vértanúk tere 1.  
Tel.: (62)-544-073; (62)-544-548  
E-mail: szabol@math.u-szeged.hu  
Dr. Szabó László egyetemi docens