

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

Matematikus mesterképzés

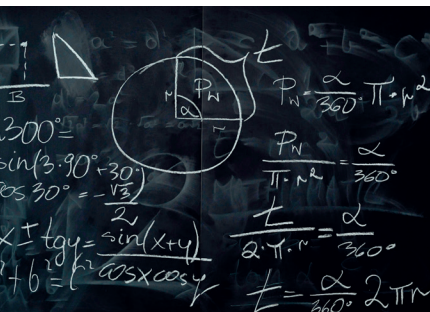
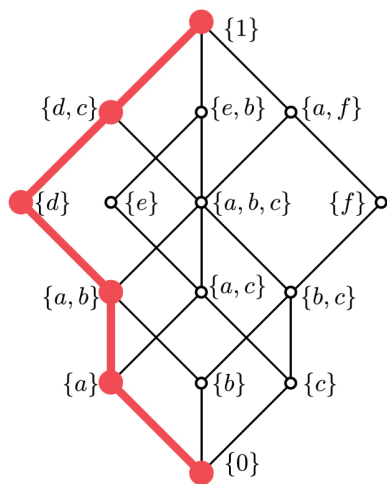
A TUDOMÁNYOK KIRÁLYNŐJE

„A matematika a tudományok királynője.” (C. F. Gauss)

Ha egyetértesz minden idők talán legnagyobb matematikusával a fentiben, akkor a matematikus mesterképzésünkön a helyed. A matematika nem csak hasznos, hanem gyönyörű is – fedezzük fel együtt szépségeit!

MIT KÍNÁL A KÉPZÉSÜNK?

A matematika egy önálló tudomány – mindamelllett, hogy megannyi más tudomány támaszkodik rá, alapvető eszközként használja. Ebben a tudományban való elmerülést kínál a képzésünk. Ízlésednek megfelelően mélyülhetsz el a matematika izgalmas ágaiban.



További információk:

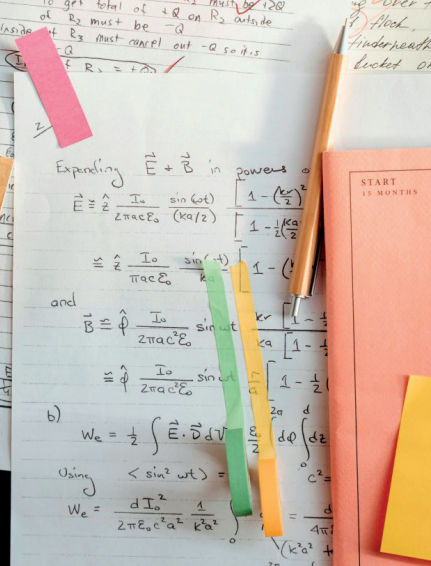
<https://sci.u-szeged.hu>

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

**SZTE TTIK Tanulmányi Osztály
elérhetősége:**

E-mail: ttiko@sci.u-szeged.hu

LEGYÉL TE IS MATEMATIKUS!



SPECIALIZÁCIÓ

Ezen a képzésen nagy szabadságot kapsz a kurzusaid megválasztásában – érdeklődésednek megfelelően orientálódhatsz. Jellemzően kis létszámú kurzusokat fogsz hallgatni, melyek ezáltal bensőségesek; az oktatóknak lehetősége nyílik egyénileg foglalkozni a hallgatókkal. Gyakran előfordul, hogy ezeken a kurzusokon kialakul egy oktató - diák munkakapcsolat, például közös kutatás. Ez egy nagy lehetőség hallgatóink számára: így lehet igazán elmélyülni egy-egy szakterületben. Ezáltal hamar beleszöppenhetsz a kutatók világába: konferenciákra vehetsz részt, publikálhatsz, stb.

BOLYAI INTÉZET

A Szegedi Tudományegyetem Bolyai Intézete 1921 óta a matematika oktatásának és kutatásának jelentős európai centruma. Számos világhírű professzorral büszkélkedhetünk, de a tudományos magasságokon túl nagy hangsúlyt fektetünk hallgatóinkra is. A Bolyai Intézet híres befogadó atmoszférájáról. Hallgatóinkat igyekszünk hamar bevonni az oktatásba és a kutatásba egyaránt, kollégákként kezeljük őket.

MI VÁR A HALLGATÓKRA A DIPLOMA MEGSZERZÉSE UTÁN?

Egy olyan diplomát szerezhetsz képzésünkön, mely azt bizonyítja, hogy alkalmas vagy a mély megértés, absztrakció kifejezetten magas fokára. Természetes folytatás lehet a PhD fokozat megszerzése, kutatóvá válás, akadémiai karrier, de egyáltalán nem ez az egyetlen út. Az „iparban” számtalan cég keres magasan képzett matematikusokat a legkreatívabb munkakörökre. Azért, mert tudják, hogy ők azok, akik a leginkább képesek megérteni, átlátni az összefüggéseket. Ez a képesség kiemelkedően fontos, főleg magas beosztásban, számtalan cégnél. Ezzel a diplomával könnyen kiemelkedhetsz a tömegből!

DOKTORI KÉPZÉS (PhD)

Természetes folytatása a matematikus MSc képzésünknek a PhD fokozat megszerzése, melyre lehetőség nyílik nálunk, a Bolyai Intézetben. Sokan a már MSc-s korukban megkezdett kutatásukat folytatják a PhD keretein belül is. A doktori képzés nem csak a leendő felsőoktatásbeli, kutatói karrier megalapozója lehet. Több hallgatónk a fokozatszerzés után az „iparban” kamatoztatja a megszerzett tudást, képességet. Ők fejlesztik ki az új termékeket, technológiákat, gyakran válnak vezetőkké.