

Akinek hobbija a matematika és kellemes, nyugodt környezetben szeretne tanulni, az jöjjön Debrecenbe matematikusnak. Aki nem megszállottja ennek a tudománynak, de biztos alapokat kíván szerezni ahhoz, hogy bankoknál, biztosítóknál vagy az iparban alkalmazott matematikusként megállja a helyét, és felelősségteljes, kreatív munkát végezhesen, annak is kiváló lehetőségek kínálkoznak a debreceni matematikaoktatásban. Ugyancsak várjuk azokat, akik matematika tanárok szeretnének lenni.

A gyökerek. Az egyetem a Debreceni Református Kollégium 470 éves hagyományait folytatja. Debrecen már akkoriban is kiemelkedő szerepet töltött be a hazai matematikai életben, például itt jelent meg több az első magyar nyelvű matematikakönyvek közül.

Európai színvonal. Az egyetem Matematikai Intézetében kezdetektől fogva számos nemzetközileg elismert kutatócsoport működik, a legismertebbek a diofantikus egyenletek, a differenciálgeometria és a függvényegyenletek kutatócsoportjai. Intézetünk adja ki több mint fél évszázada a nemzetközileg is magasan jegyzett *Publicationes Mathematicae* tudományos folyóiratot, és néhány éve a *Teaching Mathematics and Computer Science* matematikatanítással foglalkozó folyóiratot. A Debreceni Egyetem könyvtára az ország második leggazdagabb könyvtára, a Matematikai Intézetben pedig Közép-Európa egyik legjobban ellátott szakkönyvtára található.

Megújult BSc szakunk. Hat féléves matematika alapképzési szakunkat az első évek tapasztalatai alapján átszerveztük, most jelentkező hallgatóink a matematikus és a tanári szakirány mellett már alkalmazott és gazdasági matematikus szakirányt is választhatnak. Elsősorban kutatni vágyó hallgatóinknak ajánljuk a matematikus szakirányt. A gyakorlati problémák kedvelőinek indítottuk az alkalmazott és gazdasági matematikus szakirányt, mely megismeret a matematika alkalmazási lehetőségeivel, többek között a pénzügyi matematika alapjaival is. A pedagóguspálya elkötelezettjei az egyetemen működő 20 tanári szakképzettség közül választhatják meg tanári szakpárjukat.

Folytatás: mester szinten. A matematika BSc oklevéllel rendelkezők bármely szakirány elvégzése után eséllyel pályázhatnak a négy féléves matematikus vagy alkalmazott matematikus mesterképzési szakon való továbbtanulásra. A matematikus mesterképzési szak keretei között a tantárgyaknak több mint harmada választható, ezáltal kutató diákjaink saját kutatási területükön mélyíthetik el tudásukat. Az alkalmazott matematikus mesterszak szeptembertől pénzügyi matematika, műszaki matematika, diszkrét matematika, valamint számítástudományi szakirányokkal indul. Természetesen matematika tanári mesterképzést is folytatunk, melynek időtartama a gyakorló tanítással együtt öt félév. A matematika alapképzési szakot végzett hallgatóink kiegészítő tanulmányok teljesítésével közgazdasági, informatikai, műszaki és természettudományi területen induló MSc képzések közül is választhatnak.

Még tovább: doktori képzés. Tehetséges hallgatóink az MSc oklevél megszerzése után a Matematika és Számítástudományok Doktori Iskola kilenc doktori programja közül választhatnak.

Ami csak Debrecenben van. A Nagyerdő szívében található intézetünk bensőséges hangulatához hozzájárul a szomszédságában elterülő Botanikus Kert, melynek fái között már tudós elődeink is tettek nagy felfedezéseket. Hallgatói létszámunk lehetővé teszi, hogy minden érdeklődő hallgatóval egyénileg is foglalkozni tudjunk, támogatva őket tehetségük kibontakozásában. Már egyetemi éveik alatt bekapcsolódhatnak az intézet oktató és kutató munkájába. Számos lehetőség kínálkozik egyetemi, hazai és nemzetközi ösztöndíjakra, külföldi részképzésre. Kollégiumaink az ország legmodernebb, legújabb intézményei közé tartoznak, melyekbe a jelentkezők többségét fel tudjuk venni. Az egyetem nagyerdei campusa, a sportpályák, a gyógyfürdő, az uszoda, valamint az egyetem és a város szórakozási lehetőségei feledhetetlen diákéveket ígérnek hallgatóinknak.

További információk találhatóak a www.math.unideb.hu/felveteli oldalon, valamint kérhetők a felveteli@math.unideb.hu címen.