

Gazdaságinformatikus *BSc/MSc/PhD*

Milyen szakterület a gazdaságinformatika?

- Informatikai és közgazdász területek kombinálása, különös tekintettel az informatika alkalmazásaira és az elemző munkára.

Mit oktatunk?

- Matematika alapok, statisztika, sztochasztikus modellek, számítástudomány,
- mikro- és makroökonómia, menedzsment és marketing,
- vállalati pénzügyek, pénzülmélet, számvitel, ipargazdaságtan,
- gazdasági informatika, bankinformatika, üzleti web- technológiák,
- értékpapír piacok, változásmenedzsment, projektmenedzsment,
- logisztika és üzleti modellezés, technikai elemzés a tőzsdei kereskedelemben,
- operációs rendszerek, programozási nyelvek, web tervezés,
- rendszertervezés, szoftverfejlesztés, alkalmazásfejlesztés,
- optimalizálás, mesterséges intelligencia, döntéstámogatás,
- adatbázisok, vállalati információs rendszerek,
- szabadon választható tárgyak egyéni érdeklődés szerint.

Hogyan oktatunk?

- Az elméleti alapok mellett hangsúlyt helyezünk a gyakorlati képzésre is.
- A tehetséggondozó programunkkal többlet ismeretanyagot biztosítunk.
- A legkorszerűbb szoftvereket, gépeket, speciális és általános célú laborokat biztosítjuk.
- Lehetőséget adunk kutatásainkban és ipari fejlesztéseinkben való részvételre.
- Segítünk saját ötleteid megvalósításában.
- Azon dolgozunk, hogy problémamegoldó szemléleted alakuljon ki.

BSc – egy szakmát tanulhatsz meg, mely képessé tesz

- a valós üzleti folyamatok, a folyamatokban rejlő problémák megértésére és megoldására;
- az üzleti problémák IT-vel támogatott megoldására;
- kommunikációs készség birtokában, gazdasági, közgazdasági szakemberekkel, informatikai fejlesztéseket végző munkatársakkal való hatékony együttműködésre

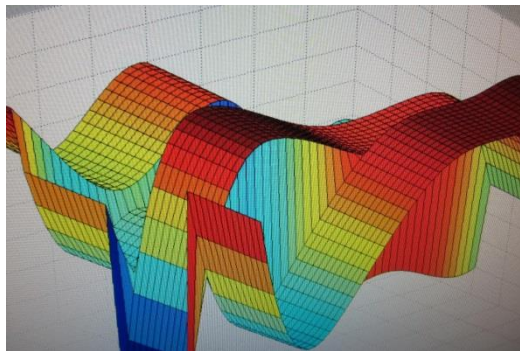
Az alapképzést nappali tagozaton kínáljuk. Az alapszak elvégzése után lehetőség van felvételizni a programtervező informatikus, a gazdaságinformatikus, vagy a mérnökinformatikus mesterszakra.

MSc – alkotó tudást szerezhetsz, mely alkalmassá tesz

- az információtechnológia korszerű lehetőségeinek kihasználására, szervezetek üzleti intelligenciájának a növelésére;
- az IT-támogatott üzleti alkalmazások vállalati szintű, modellszemléletű tervezésére;
- szakmai, emberi és etikai szempontokat mérlegelve önálló irányítói feladatok ellátására;
- az infokommunikációs technológiák együttműködésének megtervezésére, különböző modellnézetek generálására.

A mesterszak nappali tagozaton a tavaszi és az őszi félévben egyaránt indul.

A gazdaságinformatikus mesterszakon végzetek az SZTE Informatika Doktori Iskolában folytathatják a tanulmányaikat és tudományos (PhD) fokozatot szerezhetnek.



Tisztelt Szülők!

Miért érdemes a gazdaságinformatikus képzést választani?

- Teljes képzési skálát kínálunk: alap – BSc; mester – MSc; doktori – PhD.
- Oktatóink tudása kimagasló, legtöbbjük tudományos fokozattal rendelkezik.
- Dinamikusan fejlődő, izgalmas terület, rengeteg kapcsolattal élvonalbeli vállalatokhoz.
- A magyar egyetemek közül csak az SZTE és az ELTE tartozik a világ leg jobb 300-400 egyeteme közé.
- Az érdeklődő hallgatókat bevonjuk fejlesztéseinkbe, kutatásainkba.
- Szeged sokat nyújtó, emberi léptékű, igazi egyetemváros, kulturális központ.
- Állások széles skálája az informatikustól egészen a magas szintű vezetői pozícióig.
- Nemzetközi szinten is elismert diplomát, széleskörű tudást adunk.
- A képzés bizonyosan megtérülő befektetés, mivel a gazdaság valamennyi ágazatában keresettek a gazdaságinformatikusok.

Tisztelt Tanárok, Kedves Kollégáink!

Miért ajánlja diákjainak a szegedi gazdaságinformatikus képzést?

- Komplex, modern, színvonalas képzés egy rangos egyetemi városban.
- Önállóságra, kreativitásra nevelünk, felfigyelünk a tehetségekre, bevonjuk őket fejlesztéseinkbe, kutatásainkba.
- Oktatásunk a legkorszerűbb eszközökre, sokrétű interdiszciplinaritásra épül, oktatóink informatikusok, matematikusok és más tudományágak képviselői.