

## GAZDASÁGINFORMATIKUS



Teljes képzési skála  
Alap-/Mester-/ Doktori képzés

A legnépszerűbb szakok egyike,  
széleskörű álláslehetőséggel



Az alapképzés (BSc) ideje 7 félév, a mesterképzés (MSc) ideje 4 félév.

## Milyen szakterület a gazdaságinformatika?

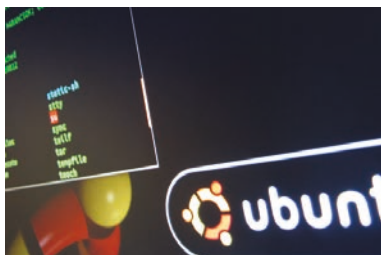
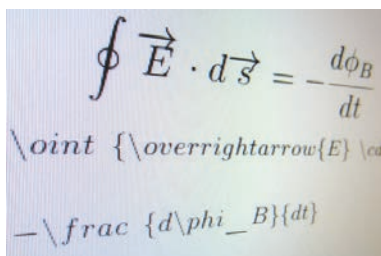
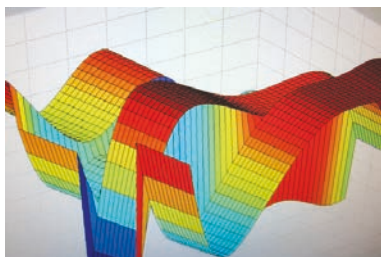
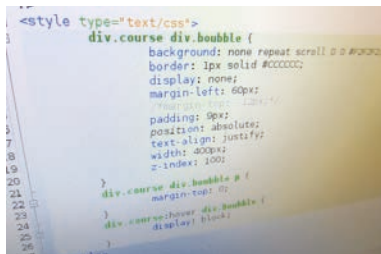
• Informatikai és közgazdász területek kombinálása, különös tekintettel az informatika alkalmazásaira és az elemző munkára.

## Mit oktatunk?

- matematika alapok, statisztika, sztochasztikus modellek, számítástudomány,
- mikro- és makroökonómia, menedzsment és marketing,
- vállalati pénzügyek, pénzelmélet, számvitel, ipar-gazdaságtan,
- gazdasági informatika, bankinformatika, üzleti webtechnológiák,
- 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 érdekődés szerint.

## Hogyan oktatunk?

- Az elméleti alapok mellett hangsúlyt helyezünk a gyakorlati képzésre is.
- A tehetséggondozó programunkkal többlet ismeranyagot 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.

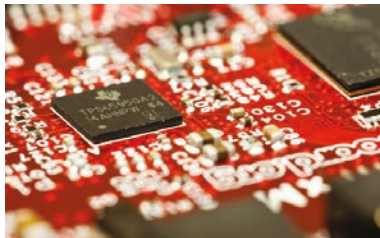


## Alapképzés – egy szakmát tanulhatsz meg, mely képessé tesz

- 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 gazdaság-informatikus, vagy a mérnökinformatikus mesterszakra.



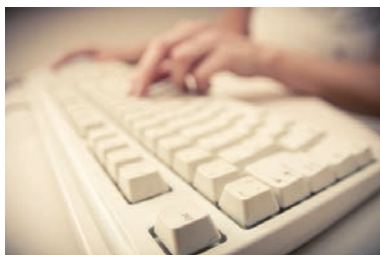
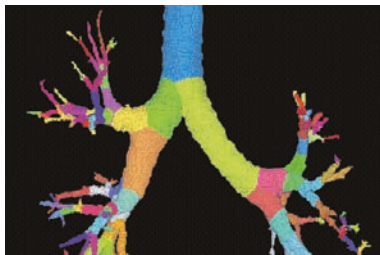
## Mesterképzés – alkotó tudást szerezhetsz, mely alkalmassá tesz

- 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 modellnetek generálására.

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

A mesterszak felvételi szabályzatát itt találd: <http://www.inf.u-szeged.hu/felvetelizoknek/felveteli-szabalyzat>

A gazdaságinformatikus mesterszakon végzettek az **SZTE Informatika Doktori Iskolában** folytathatják a tanulmányaikat (6 féléves ösztöndíjas képzés keretében) 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 került be a világ legjobb 501-550 egyeteme közé a QS rangsorában, ahol 2012 óta a legjobb magyar egyetem.
- Az érdeklődő hallgatókat bevonjuk fejlesztéseinkbe, kutatásainkba.
- Szeged sokat nyújtó, emberi léptékű, igazi egyetemváros, kulturális központ.
- Állások széles skálája az elemzői munkától egészen a magas szintű vezetői pozícióig.
- Nemzetközi szinten is értékes diplomát, széleskörű tudást adunk.
- A képzés bizonyosan megtérülő befektetés, mivel a gazdaság valamennyi ágazatában keresettek a gazdaságinformatikusok.

## Tisztelt Tanárok, Kedves Kollégáink!

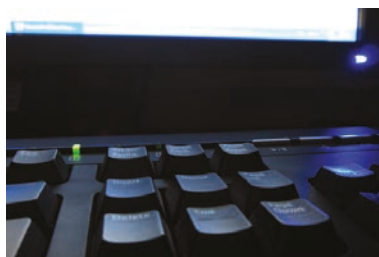
### • Miért ajánlja diákjainak a szegedi gazdaságinformatikus képzést?

- 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.



```

172 p.SetBytesOutForClosePort(&exitChar, 1);
173 p.ClearBuffer();
174
175 if (p.Doc->Sweep.Enable)
176 {
177     p.SendStringEcho("\n");
178     int k=65536+8000000/(128.0/p.Doc->Sweep.FreqMin);
179     p.SendByte(k>>8); p.GetByte();
180     p.SendByte(k); p.GetByte();
181     for(int i=0; i<128; i++)
182     {
183         int k=32768+32000*sin(2*M_PI*i/128.0);
184         p.SendByte(k);
185         p.SendByte(k>>8);
186     }
187
188     p.SendStringEcho("\n"); // setup sweep generation
189     k=65536+8000000/(12.0/p.Doc->Sweep.Time);
190     p.SendByte(k>>8); p.GetByte();
191     p.SendByte(k); p.GetByte();
192     for(int i=0; i<128; i++)
    
```



## SZTE Informatikai Intézet

További információk a [www.inf.u-szeged.hu/felvetelizoknek](http://www.inf.u-szeged.hu/felvetelizoknek) weboldalon található.

[www.ttik.hu](http://www.ttik.hu)

[www.facebook.com/szte.ttik.inf](https://www.facebook.com/szte.ttik.inf)