



BME
VIK

GAZDASÁG- INFORMATIKUS

GAZDASÁG AZ INFORMATIKA SZEMÉVEL

Egy újabb hűzőszakma, az informatika ágazata, amely esetében a "\$" nem csak egy operátor a kódban.

MSc
PhD

Money
makes
the world
go
around.

Tanulj tovább!

- A BME VIK MSc programja minden olyan hallgatót vár, aki szeretné megtanulni és a későbbiekben alkalmazni a gazdasági ismeretek és informatikai ismeretek keresztesztésében található szakmai alapokat!
- Üzleti folyamatok? Gazdasági alapok? Statisztika, menedzsment, kontroll, számvitel és stratégia? Mindez együtt, megfejlve az informatikai ismeretek törzsanyagával!

A világot a kockák forgatják!

MI LEHETSZ?

Gazdaságinformatikusként képes leszel a komplex üzleti folyamatokat megérteni, problémákat feltárni és megoldási alternatívákat kidolgozni. Feladatod lehet az értékteremtő folyamatokat támogató informatikai rendszerek fejlesztése, a folyamatmenedzsment, gazdasági tanok és informatikai alapok határterületén. A digitális gazdaság már maga a jelen és természetesen a jövő is.

BME

Elképzelhetetlen a
modern vállalat és a jelen/jövő
pénzügye digitális háttér nélkül.

Kiadja a BME Villamosmérnöki és Informatikai Kara, Dékáni Hivatal

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, alapítva: 1782.

Fényképek: SPOT fotókör - <https://spot.sch.bme.hu>

Illusztrációt készítette: Friskó Dominika

felvik.bme.hu



Itt a helyed!



Alap- tudás

Nem árt, ha tudod!

Ezekre lehet szükséged a gazdaságinformatikus képzésre készülve.

Természettudományok

Maték és fizika. Pontosabban analízis, valószínűségszámítás, statisztika és számítástudomány. BSc-n már feltételezhetően megszerezted ezeket az alapokat.

Mérnöki alapok és informatika

BSc-n már ügyis elsajátítottad ezeket. Architektúrák, oprendszerek, hálózatok, programnyelvek, minőségbiztosítás és adatbázisok. Ismerős mind, ugye?

Gazdasági és humán ismeretek

Közgazdaságtan, menedzsment, pénzügy és jog, esetleg egy kis EU ismeret. Nem árt, ha ezek közül hozol pár kreditet magaddal.

Számok szerint

VIK

- Magyarországon kb. ennyi végzős gazdaságinformatikus tartottak számon 2019-ben, de többre van szükség évről-évre.

1000

- A gazdaságinformatika a harmadik legnépszerűbb specializált infós ágazat az UNI 2023-as adatai alapján.

#3

- Az UNI 2023-as évben publikált TOP 15 listájában a 12. legjobban kereső szakma a gazdaságinformatikus.

TOP15

Kapcsolódj!

Szkenneld be a QR kódot, vagy látogass el a megadott honlapok egyikére!



WWW.VIK.BME.HU

info@vik.bme.hu

vik.bme.hu