

# Üzleti és Közzszolgálati informatika szakirányok

---

**Információrendszerek  
Tanszék**



# Mire készítjük fel a hallgatókat?



# A piaci elvárások...



# Üzleti informatika szakirány

---

**Információrendszerek  
Tanszék**





# Az üzleti informatika szakirány



- **Hogyan lehet az üzletet, a szervezeteket informatikával támogatni?**
- **Módszertan – szervezés és technológia!**
  - **stratégia tervezés, szervezeti-szervezési kérdések, tudásmenedzsment, üzleti intelligencia, üzletkritikus alkalmazások, rendszerbevezetések, IT szolgáltatások menedzsmentje...**

# Az üzleti informatika szakirány célja



- **Olyan szakemberek képzése, akik képesek:**
  - Az üzlet és a technológia közti szakadék áthidalására
  - Közép- és nagyvállalatok informatikai alkalmazásainak tervezésére/fejlesztésére/szolgáltatás menedzsmentjére
  - Tanácsadásra, IT rendszerek ellenőrzésére
  - Módszertani felkészültségük révén szervezési és technológiai problémák megoldására
  - Informatikai menedzser szerep betöltésére

# Az üzleti informatika szakirány tárgyai (7. félév)



Tárgy neve	Idősáv	Kredit	Oktató
ERP I.	1+0	3	Ternai Katalin
ERP II.	0+1	3	Ternai Katalin
Üzleti intelligencia	1+0,5	3	Kő Andrea
Modellezés	1+0,5	3	Lovrics László
Tudásmenedzsment	1+0,5	3	Kő Andrea
Folyamat-menedzsment	1+1	5	Gábor András



# Az üzleti informatika szakirány tárgyai (7. félév)



- **ERP I-II: 2. generációs ERP, integrált funkciók, workflow, kontrolling, alkalmazás-integráció**
- **Üzleti intelligencia: vezetői döntéstámogatás, OLAP, adattárházaktól az adatbányászatig**
- **Tudásmenedzsment: módszertani megoldások, információrendszerek, eszközök a szervezeti tudással való gazdálkodásban**

# Az üzleti informatika szakirány tárgyai (7. félév)



- **Folyamatmenedzsment:**  
folyamatszervezési alapok, üzleti folyamatok modellezése, újratervezése, IT támogatásuk kidolgozása
- **Modellezés:** modellezési koncepciók, módszerek, gazdasági alkalmazásuk

# Közszolgálati informatika szakirány

---

**Információrendszerek  
Tanszék**



# Közzszolgálati informatika szakirány



- **Hogyan lehet a közzszolgálati szervezeteket, tevékenységeket informatikával támogatni?**
- **Közzszolgálat-specifikus ismeretek és módszertan – szervezés és technológia!**
  - **szervezeti-szervezési kérdések, szervezetkritikus alkalmazások, rendszerbevezetések, jogi-intézményi környezet ismerete, e-kormányzat és technológiái**

# Közszolgálati informatika szakirány célja



- **Olyan szakemberek képzése, akik képesek:**
  - A közszolgálat speciális elvárásainak megfelelően:
    - Tanácsadói szerepben fejlesztéseket segíteni
    - Közszolgálati szervezetben az IT menedzser szerepkört betölteni
  - Alapos ismeretekkel rendelkeznek az e-kormányzati szolgáltatásokkal kapcsolatos szervezési és technológiai területeken (nem csak a közszolgálatban kamatoztatható!)
  - Közép- és nagyszervezetek informatikai alkalmazásainak tervezésére/fejlesztésére/ szolgáltatás menedzsmentjére
  - Módszertani felkészültségük révén szervezési és technológiai problémák megoldására

# Közszolgálati informatika szakirány tárgyai



Tárgy neve	Idősáv	Kredit	Oktató
Térinformatika	1+0	3	Detrekői Ákos
Infrastruktúra-menedzsment a közigazgatásban	0+1	3	Kiss József / Futó Iván
Dokumentum-menedzsment	1+0,5	3	Lovrics László
E-government	1+0,5	3	Molnár Bálint
Üzleti intelligencia	1+0,5	3	Kő Andrea
Folyamat-menedzsment	1+1	5	Gábor András

# Közzszolgálati informatika szakirány tárgyai



- **Térinformatika: GIS alapok, módszertani és technikai háttér, térinformatikai alapú köz- és szakigazgatási információs rendszerek**
- **Infrastruktúra menedzsment a közigazgatásban: nagy közigazgatási rendszerek menedzsmentje, személyazonosítás-menedzsment, közigazgatási alapok**

# Közzszolgálati informatika szakirány tárgyai



- **Dokumentum-menedzsment:** dokumentumok kezelése, irodai támogatási megoldások, munkafolyamat-menedzsment
- **E-government:** az államigazgatás szolgáltatásainak, a közzszolgálatnak és az info-kommunikációnak a sokrétű kapcsolata, kormányzati megoldások, jogi és technológiai háttér



# Közszolgálati informatika szakirány tárgyai



- **Üzleti intelligencia: vezetői döntéstámogatás, OLAP, adattárházaktól az adatbányászatig**
- **Folyamatmenedzsment: folyamatszervezési alapok, üzleti folyamatok modellezése, újratervezése, IT támogatásuk kidolgozása**

# Oktatás – kutatás - munka

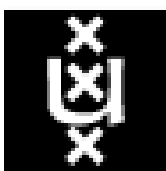


- EU projektek (GUIDE FP6 IST, mLearning, Virtual Classrooms, Certified-EU-Manager)
- Hazai K+F projektek (Cobir, Smerat, Ecrime, HEFOP...)
- Információs társadalom, e-kormányzat
- Állandó együttműködés: szoftvercégek, tanácsadó cégek...



# Csapat- munkára törekszünk

# Partnerek, projektek...



ISACA  
HUNGARY  
CHAPTER



...T...Mobile...



Siemens Schweiz  
AG



# Munkalehetőségek



# Könnyű és gyors sikerek



# További információ



- <http://informatika.bke.hu>
- **Egyénileg:**
  - Szabó Zoltán  
[szabo@informatika.bke.hu](mailto:szabo@informatika.bke.hu)
  - Fehér Péter [pfeher@informatika.bke.hu](mailto:pfeher@informatika.bke.hu)

# Üzleti és Közzszolgálati informatika szakirányok

---

**Információrendszerek  
Tanszék**





# Mire készítjük fel a hallgatókat?



# A piaci elvárások...



# Üzleti informatika szakirány

---

**Információrendszerek  
Tanszék**





# Az üzleti informatika szakirány



- **Hogyan lehet az üzletet, a szervezeteket informatikával támogatni?**
- **Módszertan – szervezés és technológia!**
  - **stratégia tervezés, szervezeti-szervezési kérdések, tudásmenedzsment, üzleti intelligencia, üzletkritikus alkalmazások, rendszerbevezetések, IT szolgáltatások menedzsmentje...**

# Az üzleti informatika szakirány célja



- **Olyan szakemberek képzése, akik képesek:**
  - Az üzlet és a technológia közti szakadék áthidalására
  - Közép- és nagyvállalatok informatikai alkalmazásainak tervezésére/fejlesztésére/ szolgáltatás menedzsmentjére
  - Tanácsadásra, IT rendszerek ellenőrzésére
  - Módszertani felkészültségük révén szervezési és technológiai problémák megoldására
  - Informatikai menedzser szerep betöltésére

# Az üzleti informatika szakirány tárgyai (7. félév)



Tárgy neve	Idősáv	Kredit	Oktató
ERP I.	1+0	3	Ternai Katalin
ERP II.	0+1	3	Ternai Katalin
Üzleti intelligencia	1+0,5	3	Kő Andrea
Modellezés	1+0,5	3	Lovrics László
Tudásmenedzsment	1+0,5	3	Kő Andrea
Folyamat-menedzsment	1+1	5	Gábor András

# Az üzleti informatika szakirány tárgyai (7. félév)



- **ERP I-II: 2. generációs ERP, integrált funkciók, workflow, kontrolling, alkalmazás-integráció**
- **Üzleti intelligencia: vezetői döntéstámogatás, OLAP, adattárházaktól az adatbányászatiig**
- **Tudásmenedzsment: módszertani megoldások, információrendszerek, eszközök a szervezeti tudással való gazdálkodásban**



# Az üzleti informatika szakirány tárgyai (7. félév)



- **Folyamatmenedzsment:**  
folyamatszervezési alapok, üzleti folyamatok modellezése, újratervezése, IT támogatásuk kidolgozása
- **Modellezés:** modellezési koncepciók, módszerek, gazdasági alkalmazásuk

# Közszolgálati informatika szakirány

---

**Információrendszerek  
Tanszék**



# Közzszolgálati informatika szakirány



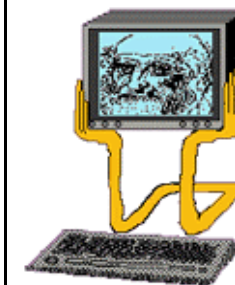
- **Hogyan lehet a közzszolgálati szervezeteket, tevékenységeket informatikával támogatni?**
- **Közzszolgálat-specifikus ismeretek és módszertan – szervezés és technológia!**
  - **szervezeti-szervezési kérdések, szervezetkritikus alkalmazások, rendszerbevezetések, jogi-intézményi környezet ismerete, e-kormányzat és technológiái**

# Közszolgálati informatika szakirány célja



- **Olyan szakemberek képzése, akik képesek:**
  - A közszolgálat speciális elvárásainak megfelelően:
    - Tanácsadói szerepben fejlesztéseket segíteni
    - Közszolgálati szervezetben az IT menedzser szerepkört betölteni
  - Alapos ismeretekkel rendelkeznek az e-kormányzati szolgáltatásokkal kapcsolatos szervezési és technológiai területeken (nem csak a közszolgálatban kamatoztatható!)
  - Közép- és nagyszervezetek informatikai alkalmazásainak tervezésére/fejlesztésére/ szolgáltatás menedzsmentjére
  - Módszertani felkészültségük révén szervezési és technológiai problémák megoldására

# Közszolgálati informatika szakirány tárgyai



Tárgy neve	Idősáv	Kredit	Oktató
Térinformatika	1+0	3	Detrekői Ákos
Infrastruktúra-menedzsment a közigazgatásban	0+1	3	Kiss József / Futó Iván
Dokumentum-menedzsment	1+0,5	3	Lovrics László
E-government	1+0,5	3	Molnár Bálint
Üzleti intelligencia	1+0,5	3	Kő Andrea
Folyamat-menedzsment	1+1	5	Gábor András

# Közzszolgálati informatika szakirány tárgyai



- **Térinformatika: GIS alapok, módszertani és technikai háttér, térinformatikai alapú köz- és szakigazgatási információs rendszerek**
- **Infrastruktúra menedzsment a közigazgatásban: nagy közigazgatási rendszerek menedzsmentje, személyazonosítás-menedzsment, közigazgatási alapok**

# Közzszolgálati informatika szakirány tárgyai



- **Dokumentum-menedzsment:** dokumentumok kezelése, irodai támogatási megoldások, munkafolyamat-menedzsment
- **E-government:** az államigazgatás szolgáltatásainak, a közzszolgálatnak és az info-kommunikációnak a sokrétű kapcsolata, kormányzati megoldások, jogi és technológiai háttér

# Közszolgálati informatika szakirány tárgyai



- **Üzleti intelligencia: vezetői döntéstámogatás, OLAP, adattárházaktól az adatbányászatig**
- **Folyamatmenedzsment: folyamatszervezési alapok, üzleti folyamatok modellezése, újratervezése, IT támogatásuk kidolgozása**



# Oktatás – kutatás - munka

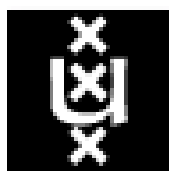


- EU projektek (GUIDE FP6 IST, mLearning, Virtual Classrooms, Certified-EU-Manager)
- Hazai K+F projektek (Cobir, Smerat, Ecrime, HEFOP...)
- Információs társadalom, e-kormányzat
- Állandó együttműködés: szoftvercégek, tanácsadó cégek...

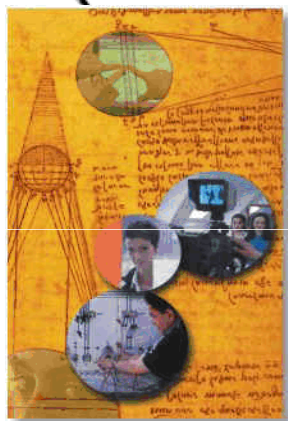
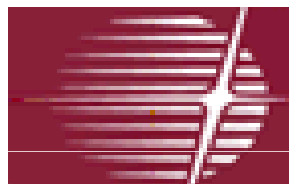


# Csapat- munkára törekszünk

# Partnerek, projektek...



ISACA  
HUNGARY  
CHAPTER



...T...Mobile...



Siemens Schweiz  
AG



# Munkalehetőségek



# Könnyű és gyors sikerek



# További információ



- <http://informatika.uni-corvinus.hu>
- **Egyénileg:**
  - Szabó Zoltán  
[szabo@informatika.bke.hu](mailto:szabo@informatika.bke.hu)
  - Fehér Péter [pfeher@informatika.bke.hu](mailto:pfeher@informatika.bke.hu)