

SZEMÉLYI ADATOK

Göncziné Kapros Katalin



 (Magyarország)

Neme Nő | Születési dátum 1982. 05. 03. | Állampolgárság magyar

POZÍCIÓ / BEOSZTÁS

Tanársegéd

SZAKMAI TAPASZTALAT

2011. 02. –jelenleg

Egyetemi tanársegéd

Eszterházy Károly Főiskola
Eszterházy tér 1., 3300 Eger

Informatikai tárgyak (táblázatkezelés, adatbázis-kezelés, gazdasági informatika, informatikai alapok) oktatása a felsőoktatásban, kutatás

Tevékenység típusa vagy ágazat Oktatás, kutatás

2010. 11. –2011. 02.

Gyakornok

Eszterházy Károly Főiskola
Eszterházy tér 1., 3300 Eger

Informatikai tárgyak (táblázatkezelés, adatbázis-kezelés, gazdasági informatika, informatikai alapok) oktatása a felsőoktatásban

Tevékenység típusa vagy ágazat Oktatás

TANULMÁNYOK

2011. –jelenleg

PhD

Debreceni Egyetem

Informatikai Tudományok Doktori Iskola Az információ technológia és a sztochasztikus rendszerek elméleti alapjai és alkalmazásai doktori program

2005. –2010.

Informatika tanár

Debreceni Egyetem, Természettudományi Kar

- Rendszertechnika: operációs rendszerek, számítógépes architektúrák, rendszertervezés, hálózatok, rendszergazdai alapismeretek
- Programozás: programozási nyelvek, algoritmusok és algoritmusok, objektumorientált programozás, programtervezés, tervezési minták, mesterséges intelligencia
- Informatikai rendszerek: adatbázis-kezelés, webes technológiák, interaktív számítógépes rendszerek, Moodle, eLearning keretrendszerek

2000. –2004.

Matematika – számítástechnika szakos tanár

Eszterházy Károly Főiskola, Természettudományi kar, Eger

- Algebra és számelmélet: lineáris algebra, mátrixalgebra, számelmélet, algebra, n dimenziós terek
- Geometria: geometria, ábrázoló geometria, nem euklideszi geometria, projektív geometria, differenciálgeometria

- Analízis: analízis, függvények, sorozatok, sorok, differenciálás, integrálás, differenciálegyenletek, valószínűség számítás
- Rendszertechnika: operációs rendszerek, számítógépes architektúrák, rendszertervezés, hálózatok, rendszergazdai alapismeretek
- Programozás: programozási nyelvek, adatszerkezetek és algoritmusok, mesterséges intelligencia, programozás módszertan, komputergrafika
- Informatikai rendszerek: adatbázis-kezelés, webes technológiák

SZEMÉLYES KÉSZSÉGEK

Anyanyelve magyar

Egyéb nyelvek

	SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Hallás utáni értés	Olvasás	Társalgás	Folyamatos beszéd	
német	B1	B1	B1	B1	B1

Szintek: A1 és A2: Alapszintű felhasználó - B1 és B2: Önálló felhasználó - C1 és C2: Mesterfokú felhasználó
 Közös Európai Nyelvi Referenciakeret

Kommunikációs készségek

- jó kommunikációs készség,
- csapatszellem,
- alaposság,
- terhelhetőség,
- motiváltság

Szervezési/vezetői készségek

Időbeosztási képesség, pontosság, tervezési képesség

Munkával kapcsolatos készségek

- Számítógépek felépítésének ismerete, hardvereszközök jellemzőinek ismerete, konfigurációk kiépítésének alapszintű ismerete

Digitális készségek

Magas szintű számítógép-kezelői, programozói ismeretekkel rendelkezem (Pascal, Delphi, C#). Adatbázis-kezelési ismeretek. Office 2003, 2007, 2010.

Egyéb készségek

- Jó koncentráció képesség,
- logikus gondolkodás,
- probléma felismerő és megoldó képesség,
- türelem
- kreativitás

Járművezetői engedély(ek)

B