

SZEMÉLYI ADATOK

Racsko Réka



📍 II. Rákóczi F. u. 40., 3399 Andornaktálya (Magyarország)

☎ 06204558542 📠 0636520400/2244

✉ racskoreka@gmail.com; racsko.reka@uni-eszterhazy.hu

🌐 <http://racskoreka.ektf.hu>; <http://www.tamop546ikt.ektf.hu/racsko.reka/>

Neme Nő | Születési dátum 1986. 03. 18. | Állampolgárság magyar

SZAKMAI TAPASZTALAT

2016. 06. –jelenleg

szakértő - PHE Nemzeti Stakeholder Bizottság (Professional Higher Education) PLE a felsőoktatásban

Magyar Rektori Konferencia, PROCSEE projekt

A Magyar Rektori Konferencia csatlakozott a "Strengthening Professional Higher Education and VET in Central and South Eastern Europe (PROCSEE)" című projekt munkájához. A projekt koordinátora a szlovén Association of Slovene Higher Vocational Colleges – Association HVC, projekt partnerek pedig a EURASHE mellett olyan nemzeti szintű ernyőszervezetek, melyek tagjai alkalmazott tudományokat oktató felsőoktatási intézmények (is) (a magyar MRK és a cseh CASPHE), valamint egy felsőoktatási ügynökség (a horvát AZVO), egy felsőoktatási tanácsadó cég (KIC Malta) és egy közigazgatási egyetem (a román SNSPA).

A PROCSEE projekt célja az alkalmazott tudományok felsőfokú oktatásának (Professional Higher Education, továbbiakban: PHE) erősítése Közép- és Dél-Kelet Európában (CSEE).

A projekt keretében a következő tevékenységek valósulnak meg:

-szakmapolitikai dialógus és szakpolitikai kihívások beazonosítása az érintettek bevonásával

-a kihívások megoldását célzó konkrét szakpolitikai intézkedések szempontjából értékes jó gyakorlatok gyűjtése

-a jó gyakorlatok elemzése tematikus szakértői csoportokban, és a jó gyakorlatok közül azok kiválasztása, amelyek a leginkább alkalmasak a konkrét problémák megoldására a régióban (CSEE)

-szakpolitikai, intézményi szintű intézkedések kidolgozása az egyes, nemzeti szintű érintettekkel/felelősökkel (stakeholder-ek) együttműködésben minden projekt partner országban; az intézkedések a projektben végzett kutatásokra alapozva, a beazonosított szakpolitikai kihívások sikeres megoldását célozzák

-a szakpolitikai beavatkozások szükségességének, és a beavatkozás metodológiájának kommunikálása releváns szakpolitikai felelősök, döntéshozók felé; valamint monitoring rendszer kialakítása a fejlesztési folyamat nyomon követésére és a beavatkozások hatásának mérésére

A projekt munka az alábbi 4 tematikus területen fog megvalósulni:

1. Alignment of PHE with regional development strategies (A PHE összhangja a regionális fejlesztési stratégiákkal)
2. Promotion of PHE to respond to skill shortages (A PHE promóciója a szakismerethiány megszüntetésére irányulóan)
3. Organising and monitoring student placements in the world of work (A hallgatók munka világában történő elhelyezkedésének szervezése és nyomonkövetése)
4. Personal Learning Environments in PHE (Személyes tanulási környezet a PHE-ben)

2015. 09. –2015. 11.

kutatásvezető

Oktatási Hivatal

Digitális Állampolgárság Kutatás 2015.

2012. 09. –jelenleg

főiskolai tanársegéd

Eszterházy Károly Főiskola Médiainformatica Intézet, Eger (Magyarország)

oktatási feladatok

- A pedagógiai kutatás kvantitatív módszerei (Tanári mesterszak)
- Bibliográfiai adatfeldolgozás (Informatikus könyvtáros BA)
- Elektronikus tanulási környezetek (Tanári mesterszak)
- Információkereső nyelvek I. II. (Informatikus könyvtáros BA)
- Információs és kommunikációs technológiák (BA több szak)
- Számítógépes adatfeldolgozás (Turizmus-vendéglátás BA)
- Tudásbázisok alkalmazása ((Informatikus könyvtáros MA)
- Tájékoztató (Informatikus könyvtáros BA)
- Haladó információtechnológiai ismeretek (Gazdaságinformatikus BA)
- Hálózati médiakommunikáció (Kommunikáció és médiaismeret BA)
- Könyvtári menedzsment (Informatikus könyvtáros BA)
- Digitális állampolgári ismeretek (Digitális-archívumfejlesztő szakirányú továbbképzés)
- Hálózatok (Digitális-archívumfejlesztő szakirányú továbbképzés)
- Felhő-technológiák (Digitális-archívumfejlesztő szakirányú továbbképzés)

2015. 05. 01.–2015. 10. 31. **koordinátor (3. pillér.), kutató**
TÁMOP-4.2.2D-15/1/KONVA Digitális átállás a köznevelésben. 3 pillér: Különböző tanulási keretek modellkísérletei digitális tanulási környezetben
2014. 12. 01.–2015. 10. 31. **kutató, pilot-fejlesztő**
TÁMOP-3.3.13-13/1-2013-0001 Eötvös József Program Pedagógiai – szakmai szolgáltató intézet fejlesztése és Projektháló -Túrr István Képző és Kutató Intézet
2013. 01. 01.–2014. 11. 30. **projektmenedzser; résztvevő és oktató**
TÁMOP-5.4.6.A-12/2-2012-0023 Esélyegyenlőség oktatása az Eszterházy Károly Főiskola Tanárképzési és Tudástechnológiai Karán
2013. 04. 15.–2015. 07. 14. **több modulban végzett szakmai munka (felnőttképzés, e-learning)**
KEZEK - Észak-Magyarország- TÁMOP-4.1.1.C-12/1/KONV-2012-0001 Regionális és ágazati felsőoktatási együttműködés támogatása, vidéki felsőoktatási integráció elősegítése
2012. 09. 01.–2013. 12. 31. **szakmai feladatok ellátása, fejlesztő (könyvtári elektronikus katalógusok fejlesztéséért felelős személy)**
TÁMOP-3.2.4.A-11/1-2012-0067 projekt Az Eszterházy Károly Főiskola Tittel Pál Könyvtár és Médiacentrumának szolgáltatásfejlesztése
2012. 11. 01.–2015. 11. 01. **szakmai asszisztens (3.modul)**
TÁMOP 4.2.2.C-11/KONV IKT a tudás és tanulás világában-humán teljesítménytechnológiai (HPT) kutatások és képzésfejlesztés
2011. –jelenleg **kutatási asszisztens**
iPad a hazai közoktatásban
- iskolai bevételek-vizsgálat,pedagógiai kísérlet a

- az eszköz bevéálás-vizsgálata, majdiBooks interaktív tankönyvvel történő oktatás.

2011. 12. 01.–2013. 11. 30. **tananyagíró (Tartalommenedzsmen; IKT erőforrás-menedzsmen)**
TÁMOP-4.1.2.A/1-11/1 Korszerű információtechnológiai szakok magyarországi adaptációja

2009. 02. –2012. 09. **fejlesztő asszisztens**
Eszterházy Károly Főiskola Médiainformatika Intézet, Eger (Magyarország)

- pályázati asszisztensi feladatok ellátása (Gantt-diagram figyelése, indikátorok)
- pályázati adminisztráció
- IKT-projektek koordinálása (Classmate Pc, E-Papír, iPad)
- elektronikus tanulási környezetek vizsgálata
- oktatási, tutori feladatok ellátása

2009. 09. –2010. 07. **kutatási asszisztens**
Eszterházy Károly Főiskola

Classmate Pc a hazai közoktatásban –iskolaibevéálás-vizsgálat (2 félév) 2009-2010. EKF Gyakorlóiskola 5. osztály

URL: cmpc.ektf.hu

2009. 11. 01.–2011. 07. 05. **tananyagíró (Virtuális könyvtárak)**
TÁMOP 4-1-2-08/1/2009-0005. A Kurzusmegosztás elvén (OCW) alapuló informatikai curriculum és SCORM-kompatibilis tananyagfejlesztés informatikus könyvtáros BA, MA lineáris képzésszerkezetben

2008. 10. 10.–2008. 10. 15. **gyakornok**
T-Systems GmbH., Stuttgart (Németország)

2008. 08. –2009. 02. **levelezési szerver-támogató (CES)**
IT-Services Hungary Kft, Debrecen (Magyarország)

Lotus Notes Domino levelezési szerverekkel kapcsolatos problémák megoldása
Second Level Support kapcsolattartás német ügyfelekkel

2009. 09. 01.–2009. 10. 31. **kutatási asszisztens. szakmai megvalósító**
TÁMOP-3.1.1-08/1-2008-002-21. századi közoktatás – fejlesztés, koordináció"

2007. 08. –2008. 06. **gyakornok**
Liceum Televízió-Eszterházy Károly Főiskola, Eger (Magyarország)

híradó, magazinműsorok készítése
hang-és videóvágás
operatőri feladatok interjúk, riportok készítése

TANULMÁNYOK

2015. 07. 01.–jelenleg **doktorjelölt**

Eszterházy Károly Főiskola. Neveléstudományi Doktori iskola

2012. 09. –2015. 06. **PhD-hallgató**
Eszterházy Károly Főiskola Neveléstudományi Doktori Iskola, Eger
elektronikus tanulási környezetek alprogram
kutatási téma:ÖSSZEHASONLÍTÓ VIZSGÁLATOK AZ ELEKTRONIKUS TANULÁSI KÖRNYEZETEK TÉMAKÖRÉBEN: Az újmédia eszközök oktatásba való bevezetésének módszertani megalapozása
2012. 02. –2012. 05. **visiting instructor (szakmai tapasztalat szerzése)**
Valdosta State University(Georgia) USA; Department of Curriculum, Leadership, and Technology; English Language Institut, Valdosta (Amerikai Egyesült Államok)
Instrucional Technology, English Language School
ITED 7050 Distance Education
ITED 7500 Management and Production of Multi Media Projects
ITED 8100 Theories, Models, and Perspectives on Instructional Technology ITED 8200 Instructional Design for Training and Education
2009. –2012. **informatikatanár -MSc**
Eszterházy Károly Főiskola, Eger
pedagógiai és módszertani ismeretek
programozási ismeretek
informatikatanítás módszerei
közoktatás mai rendszere számítástechnikai versenyfeladatok
2009. –2012. **pedagógiai értékelés-és mérés tanára MSc**
Eszterházy Károly Főiskola, Eger
kompetenciamérés
tesztelmélet
SPSS program
matematikai statisztika
tanügyigazgatási ismeretek minőségbiztosítás
2004. –2008. **informatikus könyvtáros (információbróker szakirányon) főiskolai diploma**
Eszterházy Károly Főiskola, Eger
bibliográfiai adatfeldolgozás
információkereső nyelvek
adatbázis-kezelés
hálózati alapismeretek
vállalati adatbázisok
2004. –2010. **kommunikációs szakember -elektronikus sajtó szakirányon**
Eszterházy Károly Főiskola
kommunikációelmélet
retorika
hírszerkesztés sajtó-és műfajismeret

SZEMÉLYES KÉSZSÉGEK

Anyanyelve magyar

Egyéb nyelvek

	SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Hallás utáni értés	Olvasás	Társalgás	Folyamatos beszéd	
német	B2	B2	B2	B2	B2
Középfokú, államilag elismert "C" típusú nyelvvizsga német nyelvből					
angol	B2	B2	B2	B2	B2
Középfokú, államilag elismert "C" típusú nyelvvizsga angol nyelvből					

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

Kommunikációs készségek

kommunikációs szakember végzettség
 többéves konferenciái, és tanítási tapasztalat
 televíziós műsorban narrátor, bemondó

Szervezési/vezetői készségek

- vezetői készség (több éves tanítási gyakorlat alapján)
- jó szervezési készség
 - az Eszterházy Károly Főiskola Neveléstudományi Doktori Iskola Doktandusz Önkormányzatának elnöke (2012-2013)
 - XIII. Országos Neveléstudományi Konferencia tiktár

Munkával kapcsolatos készségek

- 2013.október-2014. október Apáczai Csere János Doktoranduszi Ösztöndíj a konvergencia régióban díjazott
- 2011. XXX. Jubileumi OTDK Elektronikus tanulási környezetek. Forrástájékoztató a tanárképzésben Tanulás-Tanításmódszertani-Tudástechnológiai Szekció Pedagógiai informatika-informatikai pedagógia szekció Szarvas 2011. április 18-20. országos 2. helyezett
- 2010. Tudományos Diákköri Konferencia helyi forduló 1. helyezett
- 2010. sulinet.tan junior pályázó döntőben jutott (különdíjas) Az információkeresés hagyományos-és elektronikus eszközei A könyvtári és internetes információforrásokat bemutató jó gyakorlatok
- 2009: XXIX. OTDK Pedagógiai, Pszichológiai, Közművelődési És Könyvtártudományi Szekció 2009. április 6-8. OTDK részvétel Az internet hatása a multifunkciós könyvtárkép kialakítására

Digitális készségek

- A programok használatának gyors elsajátítása
- Videóvágó-program ismerete (Adobe Premiere)
- SPSS statisztikai program ismerete
- Web 2.0 alkalmazások ismerete
- EPER rendszer ismerete

Egyéb készségek

- Stressztűrő képesség
- TerhelhetőségAnaltikus gondolkodás
- Jó szervezési képesség
- Prioritások betartása
- Pontosság
- Együttműködés multikulturális környezetben
- Jó kommunikációs készség

Járművezetői engedély(ek) B

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

Oktatott tárgyak

- A pedagógiai kutatás kvantitatív módszerei (Tanári mesterszak)
- Bibliográfiai adatfeldolgozás (Informatikus könyvtáros BA)
- Elektronikus tanulási környezetek (Tanári mesterszak)
- Információkereső nyelvek I. II. (Informatikus könyvtáros BA)
- Információs és kommunikációs technológiák (BA több szak)
- Számítógépes adatfeldolgozás (Turizmus-vendéglátás BA)
- Tudásbázisok alkalmazása ((Informatikus könyvtáros MA)
- Tájékoztató (Informatikus könyvtáros BA)
- Haladó információtechnológiai ismeretek (Gazdaságinformatikus BA)
- Hálózati médiakommunikáció (Kommunikáció és médiaismeret BA)
- Könyvtári menedzsment (Informatikus könyvtáros BA)
- Digitális állampolgári ismeretek (Digitális-archívumfejlesztő szakirányú továbbképzés)
- Hálózatok (Digitális-archívumfejlesztő szakirányú továbbképzés)
- Felhő-technológiák (Digitális-archívumfejlesztő szakirányú továbbképzés)
-

Tisztségek

- Doktoranduszok Országos Szövetsége tag
- Eszterházy Károly Főiskola Intézményi és Habilitációs Tanács tag (2012-)
- Eszterházy Károly Főiskola Tanárképzési és Tudástechnológiai Kar kari tanács tag (2012-2013-2015)
- Eszterházy Károly Főiskola Neveléstudományi Doktori Iskola Doktorandusz Önkormányzat elnöke (2012-2013)
- XIII. Országos Neveléstudományi Konferencia titkár

Továbbképzések

Publikációk

MTMT azonsító: 10033218

Díjak és kitüntetések

- Ottovay-díj (2008) Az év könyvtár szakos hallgatója
- OTDK részvétel 2009. Pécs
- TDK 2011. 1. helyezett helyi TDK verseny, házi forduló.
- OTDK II. helyezett a XXX. Jubileumi Országos Tudományos Diákköri Konferencia. Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai Szekció konferenciájáról
- Informatika-pedagógia és pedagógiai informatika tagozat
- 2012. felkérés az Új Kutatások című kötetbe szerzőként (Herzog Csilla társszerző)
- 2012. HERA- legjobb nevelés- és oktatáskutatási
- mű pályázat jelöltje (Herzog Csilla társszerző) prof. dr. Kozma Tamás ajánlásával
- 2013. október-2014. október:
- Apáczai Csere János Doktoranduszi Ösztöndíj a konvergencia régióban
- 2014: Nők a tudományért díj – Eszterházy Károly Főiskola
- 2015. március: felkért tanulmány a Tudományos és Műszaki Tájékoztatás folyóiratban
- 2015. május 23. Multimédia az oktatásban konferencia a szekció legjobb előadója, a szekció

legjobb publikációja díj

- 2016. január: Tudományos Publikációs Díj tanársegéd kategóriában