

személyi-szakmai adatlap

Név: Dr. Péntek Ádám	Születési év: 1976
Felsőfokú végzettsége és szakképzettsége, az oklevél kiállítója, éve	
<ul style="list-style-type: none"> - okl mérnök-informatikus Miskolci Egyetem GK (2001) 	
Jelenlegi munkahely(ek), a kinevezésben feltüntetett munkakör(ök), több munkahely esetén <u>aláhúzás</u> jelölje azt az intézményt, amelynek „kizárólagossági” (akkreditációs) nyilatkozatot (A) adott!	
<ul style="list-style-type: none"> - Debreceni Egyetem, Gazdaságtudományi Kar, Alkalmazott Informatika és Logisztika Intézet, Agrárinformatika Tanszék – adjunktus 	
Tudományos fokozat (PhD, CSc, DLA) <i>(friss, 5 éven belül megszerzett PhD/DLA esetén az értekezés címe is)</i> , ill. tudományos/művészeti akadémiai cím/tagság („dr. habil” cím, MTA doktora cím (DSc); a tudományág és a dátum megjelölésével), egyéb címek	
<ul style="list-style-type: none"> - <i>PhD (gazdálkodás- és szervezéstudományok) 2011</i> 	
Az eddigi oktatói tevékenység	
<ul style="list-style-type: none"> - <i>Oktatásban eltöltött idő: 19 év; Angol nyelvű oktatási tapasztalat: 3 év;</i> - Oktatott tárgyak magyar nyelven: Operációs rendszerek, hálózatok, Adatbázisrendszerek, Adatbázis rendszerek I., Adatbázis rendszerek II, Számítástechnika I, Számítástechnika II, Számítógép architektúrák, Szakmai és pénzügyi információ feldolgozási alapismeretek, Informatika szakmai ismeretek modul, Infokommunikációs hálózati rendszerek, Számítógép hálózatok ,Üzleti informatika, Internet, Agrárinformációs rendszerek, Adatbányászat, Mg. informatika, Adatbáziskezelés haladó I., Banki információs rendszerek I, E-kereskedelem - Oktatás idegen nyelven: Databases - <i>Új tantárgy tematikájának kidolgozása és bevezetése az egyetemi oktatásba:</i> Banki információs rendszerek I; Operációs rendszerek - <i>Konzulencia: Diploma- és szakdolgozat: 28 fő, Kari TDK dolgozat: 1 fő, TDK dolgozat: 1 fő</i> 	
Az oktató szakmai/kutatási tevékenysége és az oktatandó tárgy/tárgyak kapcsolata	
<p>a) a (szűkebb) <u>szakterülethez kötődő</u> publikációk (max. 5 jellemző publikáció)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Szilvia, Botos ; László, Várallyai ; Ádám, Péntek(2015): Mobile technologies and applications in SME sector 2) Herdon, M ; Várallyai, L ; Péntek, Á(2012): Digital business ecosystem prototyping for SMEs - JOURNAL OF SYSTEMS AND INFORMATION TECHNOLOGY 14 : 4 pp. 286-301. , 16 p. (2012) 3) Herdon, M ; Péntek, A ; Várallyai, L(2010): Digital Business Ecosystem Technologies for Small and Medium Sized Enterprises - In: Karasavvoglou, Anastasios; Vasiliadis, Spiros (szerk.) The Economies of Balkan and Eastern Europe Countries in the changed world : 2nd International Conference, Kavala, Görögország : Kavala Institute of Technology, (2010) pp. 158-167. , 10 p. 4) Herdon, Miklós ; Raffai, Mária ; Péntek, Ádám ; Rózsa, Tünde (2010): Digital Business Ecosystem Tools as Interoperability Drivers - In: Bernus, P; Doumeingts, G; Fox, M (szerk.) Enterprise Architecture, Integration and Interoperability. IFIP TC 5 International Conference, EAI2N 2010, Held as Part of WCC 2010 New York (NY), Amerikai Egyesült Államok, Berlin, Németország, Heidelberg, Németország : Springer Verlag, (2010) pp. 116-127. , 12 p. 5) Péntek, Ádám ; Herdon, Miklós(2009): Digital business ecosystem for rural areas - In: Anon (szerk.) XV. European Conference "Information Systems in Agriculture and Forestry" themed European data, information and knowledge exchange <p>b) további tudományos kutatói, fejlesztői, alkotói, művészeti eredmények</p>	

Kutatási területe: A tudományos pályán eltöltött 19 év alatt kutatásai legfontosabb területei a következők voltak: Kis és középvállalkozások informatikai helyzetelemzése; Mikroszolgáltatások fejlesztési lehetőségei KKV-k részére

Oktatásfejlesztési projekt(ek)ben való részvétel: A PHARE HU-002/0013 „ESZA-típusú kísérleti projekt a képzésből a munka világába történő átmenet támogatására” „Kis-és középvállalkozások informatikai humán erőforrás-fejlesztése” (2002-2003). Tevékenység: Tananyagfejlesztés.; A PHARE HU-002/0018 „ESZA-típusú kísérleti projekt a képzésből a munka világába történő átmenet támogatására” „Köz- és szakigazgatási szervezeti informatikai humán erőforrás-fejlesztése” (2002-2003). Tevékenység: Tananyagfejlesztés.

Közleményeinek száma: 52, amelyre eddig 61 független hivatkozás esett. A tudományos közleményeinek száma: 22, amelyből 22 tudományos folyóiratcikk, ebből 9 nemzetközi, 6 idegen nyelvű hazai és további 7 magyar nyelvű hazai szakfolyóiratban jelent meg. Oktatási műveinek száma: 1 Hirsch index 4.

MTMT lista: <https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10020694>

c) az eddig megszerzett szakmai jártasság, gyakorlottság, igazolható elismertség

Egyéb szakmai bizottságokban, testületekben való tagság: MAGISZ

Oktatói munkával kapcsolatos elismerés(ek): Dékáni Elismerő Oklevél, DE GVK (2010); Dékáni Elismerő Oklevél, DE GVK (2007); Dékáni Elismerő Oklevél, DE GTK (2019);