

személyi-szakmai adatlap

Név: Takács Viktor László	Születési év: 1975
Felsőfokú végzettsége és szakképzettsége, az oklevél kiállítója, éve	
okl. informatika szakos tanár, DE, 2003 közgazdász, BGF, 2000	
Jelenlegi munkahely(ek), a kinevezésben feltüntetett munkakör(ök), több munkahely esetén <u>aláhúzás</u> jelölje azt az intézményt, amelynek „kizárólagossági” (akkreditációs) nyilatkozatot (<u>A</u>) adott!	
Debreceni Egyetem, Gazdaságtudományi Kar, Alkalmazott Informatikai és Logisztikai Intézet – tanársegéd	
Tudományos fokozat (PhD, CSc, DLA) (friss, 5 éven belül megszerzett PhD/DLA esetén az értekezés címe is), ill. tudományos/művészeti akadémiai cím/tagság („dr. habil” cím, MTA doktora cím (DSc); a tudományág és a dátum megjelölésével), egyéb címek	
-	
Az eddigi oktatói tevékenység	
<p>Szakmai és pénzügyi információfeldolgozási alapismeretek – magyar – 2013-tól</p> <p>Üzleti informatika – magyar – 2013-2019 között</p> <p>Intorduction to Informatics / Business Informatics – angol – 2013-2019 között</p> <p>Gazdasági információrendszerek – magyar – 2013-tól</p> <p>Informatika – magyar – 2020-tól</p> <p>Mg. informatika – magyar – 2020-tól</p> <p>Database Management and Information Systems – angol – 2013-2017 között</p> <p>Integrált információs rendszerek irányítása – magyar – 2013-tól</p> <p>Információrendszerek fejlesztése és menedzsmentje – magyar – 2013-tól</p> <p>Üzleti intelligencia a gyakorlatban – magyar – 2011-2013 között</p> <p>Üzleti intelligencia és tudásmenedzsment – magyar – 2013-2014 között</p> <p>Adatbányászat – magyar – 2015-2019 között</p> <p>Advanced Use of MS Office – angol – 2013-2014 között</p> <p>E-menedzsment – magyar – 2013-2014 között</p> <p>Információgazdaság – magyar – 2013-2018 (IK igénye szerinti választható tárgy)</p> <p>Mobiltechnológiák gazdasági alkalmazása – magyar – 2013-2019 között (GTK szakmai választható tárgy)</p> <p>Haladó adatvizualizáció – magyar – 2021-től (GTK szakmai választható tárgy)</p>	
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) Takács, Viktor László ; Takácsné, Bubnó Katalin, Ráthonyi Gergely Gábor, Bácsné Bába Éva, Szilágyi, Róbert (2020). Data Warehouse Hybrid Modeling Methodology. CODATA DATA SCIENCE JOURNAL 19 Paper: 38 , 23 p. 2) Lakatos Vilmos, Takács Viktor László, Béresné Mártha Bernadett (2020). Supporting corporate decision-making with Tableau program. ANNALS OF THE UNIVERSITY OF ORADEA ECONOMIC SCIENCE 29 : 2 pp. 304-314. , 11 p. 3) Péter, Domokos ; Máté, Széll ; Viktor, László Takács (2017). Blocklino: A Graphical Language for Arduino, In: IEEE - 8th International Conference on Cognitive InfoCommunications : CogInfoCom Piscataway (NJ), Amerikai Egyesült Államok : IEEE Computer Society, pp. 45-50. , 6 p 4) Katalin Bubnó, Viktor László Takács. (2019) Cognitive Aspects of Mathematics-aided Computer Science Teaching ACTA POLYTECHNICA HUNGARICA 16 : 5 pp. 73-93. , 21 p. 5) Takacs, V. L. (2014, July). BlockImpress. In Intelligent Engineering Systems (INES), 2014 18th International Conference on (pp. 221-226). IEEE. 	

- b) további tudományos kutatói, fejlesztői, alkotói, művészeti eredmények
- *Kutatási tereületem:* Doménspecifikus végfelhasználói programozás, fejlesztői környezetek, illetve ezen fejlesztői környezetek fejlesztése. Adattárház technológia, tervezési módszertanok, illetve saját módszertan kidolgozása. Jelenleg a folyamatbányászattal foglalkozom az adattárházakkal kapcsolatban.
 - 2013 – Blockimpress
 - 2017 – Mobiltechnológia jegyzet
 - *Közleményeim száma:* 28, amelyre eddig 38 független hivatkozás esett. A tudományos közleményem száma: 21, amelyből 7 tudományos folyóiratcikk, ebből 4 nemzetközi, 2 idegen nyelvű hazai és további 1 magyar nyelvű hazai szakfolyóiratban jelent meg. Oktatási műveim száma: 1, ebből felsőoktatási tankönyv/tankönyv fejezet: 1. Hirsch index 3.
 - MTMT lista: <https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10038932>
- c) az eddig megszerzett szakmai jártasság, gyakorlottság, igazolható elismertség
- 2014. február – május NTP-MTI-13-0049 Blokk programozási nyelvek oktatása (tehetséggondozó program), bemutatva az MTA színpadon a természettudomány rendezvényen, NI különdíj
 - 2015. február – május NTP-MTI-14-0099 Mobilprogramozás Android platformra (tehetséggondozó program) bemutatva az MTA színpadon a természettudomány rendezvényen, Nemzetközi Science on Stage kvalifikáció
 - LinkedIn készségtesztek (mikrokurzusok):
 - Microsoft Excel Top5% 15,3millió fő
 - Microsoft Power BI Top15% 326,8 ezer fő