

Név: VEGERA JÓZSEF	születési év: 1974
végzettség és szakképzettség, az oklevél kiállítója, éve	
informatika tanár, ELTE, 2003.	
Jelenlegi <b>munkahely(ek)</b> , a kinevezésben feltüntetett <b>munkakör(ök)</b> , több munkahely esetén <u>aláhúzás</u> jelölje azt az intézményt, amelynek „kizárólagossági” (akkreditációs) nyilatkozatot ( <u>A</u> ) adott!	
Nyíregyházi Egyetem, Matematika és Informatika Intézet - mérnök tanár	
<b>tudományos fokozat</b> (a tudományág és a dátum megjelölésével) az Nftv. 105.§-a (5) bekezdésében foglaltak szerint: (PhD/CSc/DLA) (5 éven belül megszerzett PhD/DLA esetén az értekezés címe is!) <b>tudományos/művészeti akadémiai cím/tagság:</b> „dr. habil” cím, MTA doktora cím (DSc); MTA tagság, (lev. vagy r. tag), egyéb címek	
-	
Széchenyi professzori ösztöndíj, Széchenyi István ösztöndíj, vagy Békéssy György posztdoktori ösztöndíj stb. és juttatásának időpontja	
-	
Az <b>eddiggi oktatói tevékenység</b> (oktatott tárgyak, oktatásban töltött idő, oktatás idegen nyelven, külföldi intézményben stb.)	
<b>Oktatott tantárgyak:</b> Rendszerfejlesztés tervezése, Adatbáziskezelő rendszerek megvalósítása, Programozási környezetek, Programozási nyelvek (C,C++, C#, Java, Assembly), Linux, Blokkszeminárium, Iskolai tanítási gyakorlat <b>Oktatásban töltött idő:</b> 12 év	
Az <b>eddiggi szakmai</b> (tudományos, kutatás-fejlesztési, alkotói, művészeti) <b>gyakorlat és eredményei</b>	
-	
Az <b>oktatott tárgy/tárgyak</b> és az <b>oktató szakmai/kutatási tevékenysége</b> kapcsolatának bemutatása: a) az <b>elmúlt 5 év</b> szakmai, tudományos (művészeti) munkássága a <u>szakterületen</u> (a legfontosabb publikációk vagy alkotások (max. <b>5</b> ) felsorolása) b) az <b>eddiggi tudományos-szakmai életmű</b> szempontjából legfontosabb 5 publikáció vagy alkotás felsorolása - amennyiben azok az a) pontban megadottaktól különböznek Mindkét <u>lista szabályszerű bibliográfiai adatokkal</u> : szerző(k), cím, a megjelenés helye/ könyv kiadója, éve, terjedelme	
a) – Iszály B – <b>Vegera J.</b> : Android alapú szoftverfejlesztés haladóknak. Oktatási segédanyag és gyakorlati feladatsor, 2013. – Iszály B – <b>Vegera J.</b> : Android alapú szoftverfejlesztés kezdőknek. Oktatási segédanyag és gyakorlati feladatsor, 2013. – <b>Vegera J.</b> : A C# nyelv programozási alapjai. Oktatási segédanyag és gyakorlati feladatsor, 2013. – <b>Vegera J.</b> : Multimédia az oktatásban. Multimédiás programok, elektronikus tananyagok fejlesztési tapasztalatai Opus Pro segítségével. 2010. – <b>Vegera J.</b> : Tudástársadalom modern módon – iLearning a hazai felsőoktatásban. Magyarországi Oracle Felhasználók Egyesülete (HOUG) konferencia, 2005.	
b) – <b>Vegera J.</b> : Egy saját fejlesztésű e-learning tananyag alkalmazásának tapasztalatai. Agria Media 2004. (konferencia-előadás) – <b>Vegera J.</b> : IOT eszközök, szenzorok alkalmazási lehetőségei és tapasztalatai az oktatásban. Smart City Kutatói Ösztöndíj. Kutatási terület: Képzési és kutatási portfólió színesítése. 2015.	

Tudományos / szakmai közéleti tevékenység, nemzetközi szakmai kapcsolatok, elismerések

-