

Az oktató személyi-szakmai adatai

Név: Vattamány Szabolcs	Születési év: 1968
Végzettség és szakképzettség, az oklevél kiállítója, éve	
okl. fizikus, okl. matematika-fizika szakos tanár, KLTE, 1993, 1996	
Jelenlegi <i>munkahely(ek)</i> , a kinevezésben feltüntetett munkakör(ök), több munkahely esetén <u>aláhúzás</u> jelölje azt az intézményt, amelynek „kizárólagossági” nyilatkozatot (<u>A</u>) adott!	
Nyíregyházi Főiskola, TTIK, Mat.és Inf. Int. – Főiskolai docens	
Tudományos fokozat (a tudományág és a dátum megjelölésével) az Ftv. 149.§-a (5) bekezdésében foglaltak szerint: (<i>PhD / CSc vagy DLA, stb.</i>) (5 éven belül megszerzett PhD esetén az értekezés címe is!)	
Tudományos/művészeti akadémiai cím/tagság: „dr. habil” cím, MTA doktora cím (DSc); MTA tagság, (lev. vagy r. tag), egyéb címek	
PhD (matematika) 2005	
Széchenyi professzori ösztöndíj, Széchenyi István ösztöndíj, vagy Békéssy György posztdoktori ösztöndíj, stb. és juttatásának időpontja	
-	
Az <u>eddig</u> oktatói tevékenység (oktatott tárgyak, oktatásban töltött idő, oktatás idegen nyelven, külföldi intézményben, stb.)	
geometria, lineáris algebra, differenciálgeometria, 7 év	
Az <u>eddig</u> szakmai (tudományos, kutatás-fejlesztési, alkotói, művészeti) gyakorlat és eredményei	
-	
Az oktatott tárgy/tárgyak és az oktató szakmai/kutatási tevékenysége kapcsolatának bemutatása: a) az <i>elmúlt 5 év</i> szakmai, tudományos (művészeti) munkássága a <u>szakterületen</u> (a legfontosabb publikációk vagy alkotások (max. 5) felsorolása) b) az <i>eddig</i> tudományos-szakmai életmű 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) – b)	
[1]	J. SZILASI and Sz. VATTAMÁNY, <i>On the projective geometry of sprays</i> , Differ. Geom. Appl. 12 (2000), 183-208.
[2]	Sz. VATTAMÁNY, <i>Projection onto the indicatrix bundle of a Finsler manifold</i> , Publ. Math. Debrecen 58 (2001), 193-221.
[3]	Sz. VATTAMÁNY and Cs. VINCE, <i>Two-dimensional Landsberg manifolds with vanishing Douglas tensor</i> , Annales Univ. Sci. Budapest 44 (2001), 11-26.
[4]	J. SZILASI and Sz. VATTAMÁNY, <i>On the Finsler metrizableities of spray manifolds</i> , Periodica Mathematica Hungarica 44 (2002), 81-100.

[5] Sz. VATTAMÁNY and Cs. VINCE, *On a new geometrical derivation of two-dimensional Finsler manifolds with constant main scalar*, Periodica Mathematica Hungarica **48** (2004), 61-67.

Tudományos / szakmai közéleti tevékenység, nemzetközi szakmai kapcsolatok, elismerések

-