

Név: Dr. Stonawski Tamás	születési év: 1970
végzettség és szakképzettség , az oklevél kiállítója, éve	
okl. fizikatanár ELTE, 1998	
Jelenlegi munkahely(ek) , a kinevezésben feltüntetett munkakör(ök), több munkahely esetén <u>aláhúzás</u> jelölje azt az intézményt, amelynek „kizárólagossági” nyilatkozatot (A) adott!	
Nyíregyházi Egyetem, Műszaki és Agrártudományi Intézet, Műszaki Alapozó, Fizika és Gépgyártástechnológia Tanszék, adjunktus	
tudományos fokozat (a tudományág és a dátum megjelölésével) az Nftv. 105.§-a (5) bekezdésében foglaltak szerint: (PhD/CSc vagy DLA) (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. (fizika tanítása ELTE, 2016)	
Széchenyi professzori ösztöndíj, Széchenyi István ösztöndíj, vagy Békéssy György posztdoktori ösztöndíj stb. és juttatásának időpontja	
-	
eddiggi oktatói tevékenység (oktatott tárgyak, oktatásban töltött idő, oktatás idegen nyelven, külföldi intézményben stb.)	
A természettudományos kutatások és társadalom, Akusztika, Elektrodinamika, Elektromágnesség, Elemi fizika, Elméleti pontmechanika, Energiatermelés és energiagazdálkodás, Fizikai alapismeretek, Fizikai problémák megoldási módszertana, Fizikatörténet, Hőtan labor, Kvantummechanika, Mérnöki fizika, Mindennapi fizika, Modern fizikai alapismeretek I-II., Nemlineáris jelenségek, Relativitáselmélet, Statisztikus fizika, Számítógép használata a fizikában, Számítógépes szimulációk, Természettudományos alapismeretek, Termodinamika, Összefüggő szakmai gyakorlat. 2013 szept 1-től.	
eddiggi szakmai gyakorlat (közvetlen szakmai - itt pl. tanárképzésben szerzett, ill. tudományos, kutatás-fejlesztési, alkotói, művészeti) és eredményei	
Tudományos konferenciákon és ankétokon szerepelek folyamatosan, ahol kutatási eredményeimet bemutatom.	
oktatott tárgy/tárgyak és az oktató szakmai/kutatási tevékenysége kapcsolatának bemutatása:	
a) az elmúlt 5 év szakmai, tudományos (művészeti) munkássága a <u>szakterületen</u> (a <i>max.</i> 5 legfontosabb publikáció vagy alkotás felsorolása)	
b) az eddiggi tudományos-szakmai életmű szempontjából legfontosabb, <i>max.</i> 5 publikáció vagy alkotás felsorolása - amennyiben azok az a) pontban megadottaktól különböznek	
Mindkét lista szabályszerű bibliográfiai adatokkal: szerző(k), cím, a megjelenés helye/ könyv kiadója, éve, terjedelme (oldalszáma).	
1. <u>Stonawski, Tamás</u> <u>A brachistochron-probléma, avagy a hosszabb út a "rövidebb"</u> FIZIKAI SZEMLE 68 : 12 pp. 426-430., 5 p. (2018)	
2. Stonawski, Tamás <u>Hogyan mozog a Hold?: Megfigyelések és mérések digitális technikával</u> Saarbrücken, Németország : GlobeEdit (2017) , 52 p.	
3. <u>Stonawski, Tamás</u>	

New possibilities in physics assignments and in facilitating solutions – the QR Code pp. 231-236., 5 p.

In: Király, A; Tél, T (szerk.) Teaching Physics Innovatively: New Learning Environments and Methods in Physics Education

Budapest, Magyarország : Eötvös Loránd University, Faculty of Science, Graduate School of Physics, (2016) p. 436

4. Stonawski, Tamás

Trükkös fizika: 58 játékos kísérlet egyszerű eszközökkel

Szeged, Magyarország : Mozaik Kiadó (2016) , 127 p.

5. Stonawski, Tamás ; Gálik, Tamás

Analysing simple motions using the Doppler effect—'seeing' sound

PHYSICS EDUCATION 52 : 1 pp. 1-8. , 8 p. (2016)

Független idéző: 1, Független idéző: 0, Nem vizsgált idéző: 0, Összes idéző: 1

tudományos / szakmai közéleti tevékenység, nemzetközi szakmai kapcsolatok, elismerések