

Név: DR. TARJÁN PÉTER	Születési év: 1976
Végzettség és szakképzettség , az oklevél kiállítója, éve	
okleveles fizikus és szakfordító, KLTE, 1999	
Jelenlegi munkahely(ek) , a kinevezésben feltüntetett munkakör(ök), több munkahely esetén aláhúzás jelölje azt az intézményt, amelynek „kizárólagossági” nyilatkozatot (<u>A</u>) adott!	
<u>NYE, MATI, Műszaki Alapozó, Fizika és Gépgyártástechnológia Intézeti Tanszék</u> – 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 (DSzC); MTA tagság, (lev. vagy r. tag), egyéb címek	
PhD (fizika tud.) 2010 Neutral pion production in high energy heavy ion collisions at the PHENIX experiment	
Széchenyi professzori ösztöndíj, Széchenyi István ösztöndíj, vagy Békéssy György posztdoktori ösztöndíj, stb. és juttatásának időpontja	
-	
Az eddigyi oktatói tevékenység (oktatott tárgyak, oktatásban töltött idő, oktatás idegen nyelven, külföldi intézményben, stb.)	
1999-2000: Debreceni Egyetem, oktatott tárgyak: Számítógép alapismeretek, Hardver 2001: Florida Institute of Technology, oktatott tárgy: Physics Lab 1 (angolul) 2004-: Nyíregyházi Főiskola/Egyetem, oktatott tárgyak: Hőtan labor, Elektromosságtan labor 1-2, Mechanikai és hőtani mérések, Környezetfizika (előadás, labor) Fizikai alapismeretek (angolul is), Fizika (előadás, gyakorlat), Mérnöki fizika gyakorlat, Atomfizika (előadás, gyakorlat, labor), Mag- és részecskefizika (előadás, gyakorlat), Digital Photography (angolul), Csillagászat, Energiatermelés, Atom- és magfizika (előadás, gyakorlat, labor + angolul is), Számítógép a fizikában (előadás, gyakorlat), Nukleáris technológia 2010-2012, 2015: Debreceni Egyetem, oktatott tárgy: Bevezetés az informatikába 2016- : A Nagyváradai Egyetem hallgatóinak Erasmus+ szakmai gyakorlatának szervezése a Nyíregyházi Egyetemen, angol nyelven 2018. december: teaching mobility a Nagyváradai Egyetemen	
Az eddigyi szakmai (tudományos, kutatás-fejlesztési, alkotói, művészeti) gyakorlat és eredményei	
1999-2000: Kutatások a CERN-ben az L3 kollaborációban 2001-: Kutatások az USA-beli Brookhaven National Laboratory-ban, témák: részecskék keletkezése nagyenergiás nehézion-ütközésekben a kvark-gluon plazma kimutatása és tulajdonságainak vizsgálata céljából; a PHENIX kísérlet elektromágneses kaloriméterének kalibrálása és az adatok minőségellenőrzése. A kutatási eredmények nemzetközi folyóiratokban jelennek meg.	
Az oktatott tárgy/tárgyak és az oktató szakmai/kutatási tevékenysége kapcsolatának bemutatása: a) az elmúlt 5 év szakmai, tudományos (művészeti) munkássága a szakterületen (a legfontosabb publikációk vagy alkotások (max. 5) felsorolása) b) az eddigyi tudományos-szakmai életmű szempontjából legfontosabb 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	

[https://vm.mtmt.hu/search/slist.php?
nwi=1&initd=1&ty_on=1&url_on=1&cite_type=2&orderby=3D1a&location=mtmt&stn=1&A
uthorID=10018495](https://vm.mtmt.hu/search/slist.php?nwi=1&initd=1&ty_on=1&url_on=1&cite_type=2&orderby=3D1a&location=mtmt&stn=1&authorID=10018495)

Tudományos / szakmai közéleti tevékenység, nemzetközi szakmai kapcsolatok, elismerések

Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei elnöke.
Tagja a Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Polgári Védelmi Bizottság sugárvédelmi al csoportjának.
Alelnöke a MTESZ Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Egyesületnek