

Név: Dr. Mándy Tihamér	születési év: 1959
végzettség és szakképzettség , az oklevél kiállítója, éve	
fizikus és fizika szakos középiskolai tanár, Ungvári Állami Egyetem, 1981	
Jelenlegi munkahely(ek) , a kinevezésben feltüntetett munkakör(ök) , több munkahely esetén <u>aláhúzás</u> jelölje azt az intézményt, amelynek „kizárólagossági” (akkreditációs) nyilatkozatot (A) adott!	
Nyíregyházi Egyetem, Tanítóképző Intézet – főiskolai docens	
tudományos fokozat (a tudományág és a dátum megjelölésével) az Nftv. 105.§-a (5) bekezdésében foglaltak szerint: (<i>PhD/CSc/DLA</i>) (5 éven belül megszerzett PhD/DLA 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	
CSc (neveléstudomány), 1997	
Széchenyi professzori ösztöndíj, Széchenyi István ösztöndíj, vagy Békéssy György posztdoktori ösztöndíj stb. és juttatásának időpontja	

Az eddigi oktatói tevékenység (oktatott tárgyak, oktatásban töltött idő, oktatás idegen nyelven, külföldi intézményben stb.)	
Közoktatás általános és középiskolai intézményekben: 1981-2009. Oktatott tárgyak: fizika, villamoságtan, elektronika. Felsőfokú oktatás: Nyíregyházi Egyetem: Fizika Tanszék – 2004-2006 (óraadó): Mechanika, Fizika. Óvó- és Tanítóképző Intézet – 2009-től: Természetismeret és ttp, Technika és ttp, Fizika	
Az eddigi szakmai (tudományos, kutatás-fejlesztési, alkotói, művészeti) gyakorlat és eredményei	
Ungvári Állami Egyetem Kvantumelektronikai Tanszék – elektronütközések fizikája kutatási terület (1980-1987): technikai eszközök és kísérletezés fejlesztése, több innovációs projekt szerzője és társszerzője. Ukrán Pedagógiai Tudományos Kutató Intézet – a fizikatanítás szakmódszertana, a tananyag tartalmának és oktatási módszereinek fejlesztése (1985-1997). Jedlik Ányos Országos Fizikaverseny szervezése, zsűrizése, a verseny feladatgyűjteményeinek megírása, lektorálása (2000-től).	
Az oktatott tárgy/tárgyak és az oktató szakmai/kutatási tevékenysége kapcsolatának bemutatása: <i>a) az elmúlt 5 év szakmai, tudományos (művészeti) munkássága a <u>szakterületen</u> (a legfontosabb publikációk vagy alkotások (max. 5) felsorolása)</i> <i>b) az eddigi tudományos-szakmai életmű szempontjából legfontosabb 5 publikáció vagy alkotás felsorolása - amennyiben azok az a) pontban megadottaktól különböznek</i> Mindkét <u>lista szabályszerű bibliográfiai adatokkal</u> : szerző(k), cím, a megjelenés helye/ könyv kiadója, éve, terjedelme	
a) 1. Mándy Tihamér, Pethőné Zatureczky Tünde: A fizika tantárgy alapozása az alsó tagozatos környezetismeret-órákon, FIZIKAI SZEMLE 69: 12 pp. 430-434., 5 p. (2019) 2. Egri Sándor, Mándy Tihamér, Varga Klára: Fizikatanítás változó környezetben, Debrecen: Debreceni Egyetemi Kiadó, 2015. 191 p. (Szaktárnet-könyvek; 20.), (ISBN:978 963 473 859 6) 3. Egri Sándor, Mándy Tihamér, Varga Klára: A fizika tantárgy 2084-ben. In: Revákné Markóczi	

Ibolya (szerk.) Tanulmányok a levelező és részismereti tanárképzés tantárgy- pedagógiai tartalmi megújításáért – természettudományok. 305 p., Debrecen: Debreceni Egyetemi Kiadó, 2015. pp. 67-104. (Szaktárnet-könyvek; 6.), (ISBN:978 963 473 842 8)

4. Egri Sándor, Mándy Tihamér, Varga Klára: Fizikát tanítók - fizikát tanulók, Debrecen: Debreceni Egyetemi Kiadó, 2015. 169 p. (Szaktárnet-könyvek; 3.), (ISBN:978 963 473 858 9)
5. Mándy Tihamér: XV. Jedlik Ányos Országos Fizikaverseny, FIZIKAI SZEMLE 64:(1) pp. 28-31. (2014)

b)

1. Szabó Árpád – Mándy Tihamér: Választható tantárgyak a csehszlovák iskolákban; Národnoje Obrázoványije; 1985/2., 90. o.
2. Mándy Tihamér: Új tendenciák a szlovák fizikaoktatásban; Fiziká tá ásztronomija v skoli; 1996/2.; 36-37. o.
3. Öveges József: (Átdolgozta: dr. Mándy Tihamér és Jármezei Tamás): Érdekes fizika; Átdolgozott kiadás; OKTESZT; Nyíregyháza; 2001.
4. Mándy Tihamér: Relativitáselmélet a középiskolában; Az MTA Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Tudományos Testülete tudományos ülésének előadás összefoglalói; Nyíregyháza, 2001.; 34. o.
5. Mándy Tihamér: A fizika elemeinek megjelenítése a természetismeret 1-4 osztályában. In: Jenei Teréz (szerk.) Hagyomány és modernség a XXI. századi tanítóképzésben. 279 p., Nyíregyháza: Krúdy Könyvkiadó, 2014. pp. 187-192. (ISBN:978-615-5097-89-8)

Tudományos / szakmai közéleti tevékenység, nemzetközi szakmai kapcsolatok, elismerések

A Jedlik Ányos Országos Fizikaverseny szervezőbizottságának és zsűrijének tagja
Jedlik Ányos Társaság tagja,
A Magyar Pedagógiai Társaság tagja

2016. április 25-29 Babes-Bolyai Tudományegyetem Kolozsvár (Románia) Erasmus+ képzési célú mobilitás

2018. április 09–20. Partiumi Keresztény Egyetem Nagyvárad (Románia) Erasmus+ oktatási célú mobilitás

2019. április 01–12. Partiumi Keresztény Egyetem Nagyvárad (Románia) Erasmus+ oktatási célú mobilitás

Jedlik Ányos díj, 2011