

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 (<u>A</u>) adott!	
Nyíregyházi Egyetem, Tanítóképző Intézet – főiskolai docens	
tudományos fokozat (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!) 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	
Jedlik Ányos díj, 2011	
Az eddigi oktatói tevékenység (oktatott tárgyak, oktatásban töltött idő, oktatás idegen nyelven, külföldi intézményben stb.)	
Közoktatás általános és középiskolai intézményekben – 31 év. Fizika, Villamosságtan, Elektronika. Felsőoktatás: Nyíregyházi Egyetem: Fizika Tanszék – 3 év (óraadó): Mechanika, Fizika. PKK, Tanítóképző Intézet – 2009-től: Természetismeret, Technika, 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 szak módszertana, 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: 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>eddigi tudományos-szakmai életmű</i> 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) 1. 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) 2. 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)	

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

b)

1. Szabó Árpád – Mátyás Tihamér: Választható tantárgyak a csehszlovák iskolákban; Národnoje Obrázoványije; 1985/2., 90. o.
2. Szabó Árpád – Mátyás Tihamér: Új integrált tantárgy a bolgár iskolákban; Národnoje Obrázoványije; 1987/65., 86. o.
3. Mátyás Tihamér: Új tendenciák a szlovák fizikaoktatásban; Fiziká tá ásztronómija v skoli; 1996/2.; 36-37. o.
4. Öveges József: (Átdolgozta: dr. Mátyás Tihamér és Jármezei Tamás): Érdekes fizika; Átdolgozott kiadás; OKTESZT; Nyíregyháza; 2001.
5. Mátyás Tihamér: Relativitáselmélet a középiskolában; Az MTA Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Tudományos Testülete tudományos ülésének előadás összefoglalói; Nyíregyháza, 2001.; 34. o.

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