

## Profesijný životopis

Meno a priezvisko, tituly	Ildikó Pšenáková, Ing., PhD.
Dátum a miesto narodenia	1957
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	1982, Petrohradská štátna elektrotechnická univerzita (LETI), Fakulta automatizácie a výpočtovej techniky, Katedra počítačov, vysokoškolské vzdelanie 2. stupňa (Ing.), odbor: Elektronické číslicové počítače 2002, UKF Nitra, Pedagogická fakulta, vysokoškolské vzdelanie 3. stupňa (PhD.), 75569 Technológia vzdelávania
Ďalšie vzdelávanie	1988, Ústav rozvoja vysokých škôl SSR, Bratislave, základy pedagogiky vysokej školy 2004, Certifikát ECDL 2006, Certifikát skúšobného komisára ECDL, ID: SKT0191 2006, UKF Nitra, Pedagogická fakulta, kurz: „On-line vzdelávanie zamerané na e-learning pre zvýšenie kvalifikačného potenciálu vysokoškolských učiteľov“ 2007, STU v Bratislave, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Všeobecné zručnosti – znalecké minimum, 2007, STU v Bratislave, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Znalecký ústav elektrotechniky a informatiky, Odborná skúška v znaleckom odbore Elektrotechnika, v odvetviach: Riadiaca technika, výpočtová technika; Odhad hodnoty elektrotechnických a zariadení a elektrotechniky; Počítačové programy 2021, IT školiace stredisko Gopas, Bratislava, kurz: „Tvorba WWW stránok v HTML a CSS“
Priebeh zamestnaní	1982–1992, Technická univerzita Košice, Elektrotechnická fakulta, Katedra počítačov a informatiky, Odborný asistent 1992-1995, Stredná priemyselná škola elektrotechnická, Nové Zámky, Učiteľ odborných predmetov 1995/12-2003/8, Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Fakulta prírodných vied, Odborný asistent 2003/9-2004/8, Nadácia J. Selyeho, Komárno 2004/9-2005/8, Univerzita J. Selyeho, Pedagogická fakulta, Komárno, Odborný asistent 2005-2013, Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Fakulta stredoeurópskych štúdií, Odborný asistent 2007-2015, Výskumný ústav súdnej optiky - znalecká organizácia, Bratislava, Vedúca oddelenia súdneho zručnosti odboru Elektrotechnika 2014-doteraz, Trnavská univerzita v Trnave, Pedagogická fakulta, Odborný asistent
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<b>Trnavská univerzita v Trnave, Pedagogická fakulta, Katedra maetamatiky a informatiky</b> (2014-stále) <i>Vyučované predmety:</i> Počítačová architektúra a počítačové siete, Počítačový hardvér, IKT vo vzdelávaní, Informatická výchova v ZŠ, Vybrané kapitoly z hardvéru a softvéru, Vybrané kapitoly z počítačových sietí, Informačná bezpečnosť <b>Univerzita Konštantína Filozofa, Fakulta stredoeurópskych štúdií, Katedra matematiky a informatiky</b> (2005–13) <i>Vyučované predmety pre odbor:</i> <i>Učiteľstvo informatiky:</i> Programovanie internetových aplikácií, Didaktika informatiky, Počítačové siete, <i>Elementárna pedagogika:</i> Základy informatiky, Práca s IKT, <i>BOZP:</i> Súdne inžinierstvo <i>Bilingválny mediátor:</i> Inteligentná kancelária 1, 2, Úvod do informačných systémov, Informačné systémy <b>Univerzita J. Selyeho, Pedagogická fakulta, Katedra informatiky</b> (2004–2005) <i>Vyučované predmety:</i> Základy informatiky, Aplikačný softvér, Úvod do počítačového hardvéru, Tvorba DTP, Informačné a komunikačné technológie <b>Budapesti Műszaki és Gazdálkodástudományi Egyetem - Budapest University of Technology and Economics</b> (čiastkový úväzok) (2002-2006) <i>Vyučované predmety:</i> Elektrotechnické merania I., Elektrotechnické merania II. <b>Corvinus University Budapest</b> (čiastkový úväzok), (2002-2006) <i>Vyučované predmety:</i> Základy informatiky, Inteligentná kancelária, Diplomový seminár

<p>Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)</p>	<p><b>Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Fakulta prírodných vied, Katedra informatiky (1995–2003/8)</b>  <i>Vyučované predmety:</i> Počítačové siete, Architektúra počítačov, Tvorba WWW stránok, Úvod do informačných technológií, Úvod do počítačového hardvéru</p> <p><b>Stredná priemyselná škola elektrotechnická, Nové Zámky (1992 -1995)</b>  <i>Vyučované predmety:</i> Architektúra počítačov, Digitálna technika, Počítačové laboratórium</p> <p><b>Technická univerzita Košice, Elektrotechnická fakulta, Katedra počítačov a informatiky (1982 -1992)</b>  <i>Vyučované predmety:</i> Elektronické systémy číslicové, CAD systémy, Konštrukcia počítačov, Analógové a hybridné počítače</p>
<p>Odborné alebo umelecké zameranie</p>	<p>Odborová didaktika, didaktika odborných predmetov, didaktika odborného výcviku, kľúčové kompetencie, kvalita školy</p>
<p>Publikačná činnosť vrátane rozsahu (AH) a kategorizácie evidencie (napr. AAB, podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 456/2012 Z. z.)  1. monografia  2. učebnica  3. skriptá</p>	<p><b>Štatistika kategórií:</b></p> <p><b>AAB Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách (1)</b>  Pšenáková, I. 2021. <i>Tvorba didaktických interaktívnych materiálov a kritériá hodnotenia ich kvality</i> [elektronický zdroj]; [Recenzenti: Jana Fančovičová, Tibor Szabó]. [1. vyd.]. Trnava: Pedagogická fakulta Trnavskej univerzity v Trnave, 2021. online, 50 s.; [3,89 AH]. - ISBN 978-80-568-0425-4.</p> <p><b>ABC Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách (1)</b>  Pšenáková, I. 2010. <i>A digitális tananyag</i>. In: Képességfejlesztés digitális tananyaggal. Debrecen: Kocka Kör, [3,9 AH]. ISBN 978-963-87488-9-8, S. 9-54.</p> <p><b>ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách (3)</b>  Pšenáková, I. 2010. <i>Kapitoly z mediálnej výchovy</i>. 1. vyd. Nitra. Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2010. 92 s. [5,27 AH]. ISBN 978-80-8094-792-7.</p> <p>Klimeš, C., Pšenáková, I., Stoffová, V. 2017. <i>Architektúra počítačov pre učiteľov</i>. 1. vyd. Trnava: Typi Universitatis Tyrnaviensis, spoločné pracovisko Trnavskej univerzity v Trnave a VEDY, vydavateľstva Slovenskej akadémie vied, 2017. 172 s. [6,11 AH]. ISBN 978-80-568-0064-5.</p> <p>Pšenáková, I. 2019. <i>Tvorba interaktívnych aplikácií</i>. 1. vyd. Trnava: Typi Universitatis Tyrnaviensis, spoločné pracovisko Trnavskej univerzity v Trnave a VEDY, vydavateľstva Slovenskej akadémie vied, 2019. 72 s. [3,14 AH]. ISBN 978-80-568-0380-</p> <p><b>BCI Skriptá a učebné texty (7)</b>  Illés, Z., Pšenáková, I., Szabó, T., Heizlerné-Bakonyi, V., Baráth, Á., Kapos, Á., Kiss, Á. 2013. <i>Mobil világ és fejlesztése WP7 környezetben</i> [elektronický zdroj] 1. vyd. Budapest: ELTE. online. [12,66 AH] ISBN 978-963-284-465-7.  <a href="http://tamop412.elte.hu/tananyagok/mobilvilagwp7/teszt/lecke1/teszt.html">http://tamop412.elte.hu/tananyagok/mobilvilagwp7/teszt/lecke1/teszt.html</a></p> <p>Pšenáková, I., Mészárosová, Z., Papp, L. 2009. <i>Mediapedagógia</i>. 1. vyd. - Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. elektronický optický disk (DVD), 193 s. [10,75 AH] ISBN 978-80-8094-629-6.</p> <p>Blašková, I., Blaško, M. 1986. <i>Elektronické systémy II.: Návody na cvičenia</i>. Bratislava: ALFA, 91 s. [5,62 AH]</p> <p>Blašková, I., 1990. <i>Elektronické systémy I. : návody na cvičenia</i>. Bratislava : ALFA, 116 s. [8,17 AH] ISBN 80-05-00423-0.</p> <p>Blašková, I., Kováč, J., 1990. <i>Semestrálny projekt ČSN</i>. Bratislava : ALFA. 93 s. [6,92 AH] ISBN 80-05-00417-6.</p> <p>Blašková, I., 1991. <i>Elektronické systémy číslicové</i>. Košice : TU. 109 s. [9,215 AH] ISBN 80-7099-090-2.</p> <p>Blašková, I., 1990. <i>Spracovanie textov na osobných počítačoch</i>. Košice : NOVITECH, 1990. - 33 s. [2, 05 AH].</p>
<p>Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu</p>	<p>Celkový počet citácií (bez autocitácií): 110  - z toho citácie podľa SCI: 26  - z toho citácie zahraničné: 60</p>
<p>Počet doktorandov: školených, ukončených</p>	<p>-  -</p>
<p>Kontaktná adresa</p>	<p>Pri hrádzi 12, 940 01 Nové Zámky</p>