

## OSOBNÉ ÚDAJE

Paľová, Dana

055/602 3269  dana.palova@tuke.sk

Pohlavie žena | Dátum narodenia 08/06/1977 | Štátna príslušnosť Slovenská republika

NÁZOV ZAMESTNANIA, O  
KTORÉ SA UCHÁDZATE  
PRACOVNÁ POZÍCIA  
PREFEROVANÉ ZAMESTNANIE  
NÁZOV PROGRAMU, O  
KTORÉHO ŠTÚDIUM SA  
UCHÁDZATE  
MOTIVAČNÝ LIST

## PRAX

August 2003 - súčasnosť

**Odborná asistentka**

Technická univerzita v Košiciach, Ekonomická fakulta, Nemcovej 32, 040 01 Košice

Web-stránka: [www.ekf.tuke.sk](http://www.ekf.tuke.sk)

- Vedecká a pedagogická činnosť v oblasti informatiky, modelovania, informačných systémov a technológií, e-Learningu

September 2003 – Jún 2004

Odvetvie hospodárstva Školstvo a vzdelávanie

**Lektorka**

AV Košice (Akadémia vzdelávania), Rooseveltova 4, 040 01 Košice

Web-stránka: [www.aveducation.sk](http://www.aveducation.sk)

- Pedagogická činnosť v oblasti výpočtovej techniky a informatiky

September 2002 – Jún 2005

Odvetvie hospodárstva Vzdelávanie

**Lektorka**

Teledom, Novitech a.s., Novitech Partner s.r.o., Moyzesova 58, 040 01 Košice

Web-stránka: [www.teledom.sk](http://www.teledom.sk)

- Pedagogická činnosť v oblasti výpočtovej techniky a informatiky

Október 2000 – September 2003

Odvetvie hospodárstva Vzdelávanie

**Interná ašpirantka**

Technická univerzita v Košiciach, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Letná 9, 040 01 Košice

Web-stránka: [www.fe.i.tuke.sk](http://www.fe.i.tuke.sk)

- Vedecká a pedagogická činnosť

Odvetvie hospodárstva Školstvo a vzdelávanie

VZDELÁVANIE A PRÍPRAVA

Október 2000 – Jún 2005

Philosophiae doctor (PhD.)

Tretí stupeň  
vysokoškolského  
vzdelania

Katedra elektroniky a multimediálnych telekomunikácií, Fakulta elektrotechniky a informatiky,  
Technická univerzita v Košiciach

September 1995 – Máj 2000

▪ Elektronika  
Inžinier (Ing.)

Druhý stupeň  
vysokoškolského  
vzdelania

Katedra elektroniky a multimediálnych telekomunikácií, Fakulta elektrotechniky a informatiky,  
Technická univerzita v Košiciach

September 1991 – Jún 1995

▪ Elektronika a multimediálne telekomunikácie  
Gymnázium P.J. Šafárika v Rožňave

Maturita

OSOBNÉ ZRUČNOSTI

Materinský jazyk

Slovenský jazyk

Ďalšie jazyky

	POROZUMENIE		HOVORENIE		PÍSANIE
	Počúvanie	Čítanie	Ústna interakcia	Samostatný ústny prejav	
Angličtina	C1	C1	B2	B2	B2
Maďarčina	C1	B1	A2	A2	A2
Ruština	A2	A2	A1	A1	A1
Čeština	C2	C2	C2	C2	C2

Úrovne: A1/A2: Používateľ základov jazyka - B1/B2: Samostatný používateľ - C1/C2 Skúsený používateľ  
[Spoločný európsky referenčný rámec pre jazyky](#)

Komunikačné zručnosti

▪ dobré komunikačné schopnosti získané počas participácie na rozličných projektoch

Organizačné a riadiace zručnosti

▪ vedenie pracovného tímu v rámci projektov: inštitucionálneho projektu: Kombinovaná metóda vzdelávania na Ekonomickej fakulte Technickej univerzity v Košiciach, LLP projekt FASTER.

Pracovné zručnosti

▪ dobré ovládanie procesov realizácie výučby, riadenia výučby (zodpovednosť za predmety Informatika II, Aplikácie pre základné spracovanie údajov; Marketingové nástroje pre prezentáciu a hodnotenie podnikateľských nápadov; zodpovednosť za organizáciu a riadenie externej formy vzdelávania na fakulte)

## Digitálna zručnosť

SEBAHODNOTENIE				
Spracovanie informácií	Komunikácia	Vytváranie obsahu	Bezpečnosť	Riešenie problémov
Skúsený používateľ	Skúsený používateľ	Skúsený používateľ	Skúsený používateľ	Skúsený používateľ

Úroveň: Používateľ základov jazyka - Samostatný používateľ - Skúsený používateľ  
[Digitálne zručnosti - Tabuľka sebahodnotenia](#)

## ECDL

- dobrá znalosť aplikácií grafického designu (Adobe Creative Suite, CorelDraw Graphics Suite, Adobe Flash; Adobe Captivate) – skúsenosť som nadobudla pri web-designe HTML stránok;
- dobrá znalosť web-designu a potrebných aplikácií (Adobe Dreamweaver, MS FrontPage, PSPad, HomeSite) – skúsenosť som nadobudla pri web-designe HTML stránok;
- dobrá znalosť HTML jazyka, práce s rozličnými CMS - skúsenosť som nadobudla pri správe web-stránok;
- základná znalosť jazyka C++, PHP – skúsenosť som nadobudla počas štúdia a pri dotváraní web-stránok;
- základná znalosť riadenia projektov pomocou aplikácií MS Project, PHPProject – skúsenosť som nadobudla pri riadení projektových tímov;

## Ďalšie zručnosti

- kreatívna tvorba v rámci ručných prác, turistika

## Vodičský preukaz

B

## DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE

- Publikácie
- Prezentácie
- Projekty
- Konferencie
- Semináre
- Vyznamenania a ocenenia
- Členstvá
- Referencie
- Uznanie
- Kurzy
- Certifikácia

## PUBLIKÁCIE

- PAL'OVÁ, Dana - NIRODA, Peter: Attitude of the Future Young Managers to Business Model Processing at the Faculty of Economics, Technical University. In: Journal of Applied Economic Sciences. Vol. 12, no. 1 (2017), p. 180-192. - ISSN 2393-5162
- PAL'OVÁ, Dana: Experience with Usage of LMS Moodle not Only for the Educational Purposes at the Educational Institution. In: MIPRO 2016. - Rijeka : MIPRO, 2016 P. 1006-1011. - ISBN 978-953-233-087-8 - ISSN 1847-3946 Spôsob prístupu: [http://docs.mipro-proceedings.com/ce/ce\\_26\\_3818.pdf](http://docs.mipro-proceedings.com/ce/ce_26_3818.pdf).
- RÉVÉSZOVÁ, Libuša - PAL'OVÁ, Dana: ICT challenges, opportunities and choices in the knowledge society development In: ICT as a Determinant Factor in the Development of the Public Services in the Knowledge Society. - Targu Mures : Petru Maior University, 2013 P. 13-37. - ISBN 978-606-581-054-9
- PAL'OVÁ, Dana - RÉVÉSZOVÁ, Libuša: Importance of ICT and education for knowledge society development. In: ICT as a Determinant Factor in the Development of the Public Services in the Knowledge Society. - Targu Mures : Petru Maior University, 2013 P. 38-74. - ISBN 978-606-581-054-9
- LACKOVÁ, Dáša - PAL'OVÁ, Dana: Aplikácie MS Office umožňujúce prácu s jednoduchými informačnými systémami. - 1. vyd - Košice : TU, EkF, - 2007. - 126 s. - ISBN 978-80-8073-775-7.
- HUDÁKOVÁ, Dáša - PAL'OVÁ, Dana: Spracovanie informácií pomocou nástrojov IKT. - 1. vyd - Košice : TU, EkF - 2009. - 269 s. - ISBN 978-80-553-0294-2.
- TURÁN, Ján - FARKAŠ, Pavel - PAL'OVÁ, Dana: Discrete radon transform based invariant object recognition system. - 2002. In: Image Processing & Communications. Vol. 8, no. 3 (2002), p. 21-30. - ISSN 1425-140X
- PAL'OVÁ, Dana - WEINAUG, Heiko: Systematic approach to evaluate a B2(B2B) platform. - 2009. In: Ambient Intelligence Perspectives. Vol. 1 (2009), p. 194-202. - ISSN 1875-4163
- RÉVÉSZOVÁ, Libuša - PAL'OVÁ, Dana: Towards understanding of ambient intelligence and smart environments. - 2009. In: Ambient Intelligence Perspectives II. Vol. 5 (2009), p. 25-32. - ISSN 1875-4163

Zoznam ďalších publikácií je dostupný na mojej osobnej stránke \_  
<http://www3.ekf.tuke.sk/kamahi/index.php?id=66>, resp. v univerzitnej knižnici

## PROJEKTY

## VEGA projekty:

- VEGA 1/3146/06 – Digitálne spracovanie obrazov s využitím triedy projekčných transformácií
- VEGA 1/7444/20 - Invariantne transformacne systémy na spracovanie vizuálnych signálov
- VEGA 1/0381/03 - Transformacne systémy pre digitálne spracovanie obrazov
- Výskum princípov a koncepcií rozvoja e-manažmentu organizácií budúcnosti
- VEGA 1/0788/10 - Aplikácie experimentálnej ekonómie na modelovanie dôvery v podmienkach sociálnych sietí

## COST projekty:

- COST 254 - Facilities for communication terminals
- COST 276 - Information and knowledge management for integrated media communication

## Inštitucionálne granty:

- Inštitucionálny grant 42147 – Optické vláknové systémy
- Inštitucionálny grant – Optické vláknové senzory

## Iné:

- IDEP - Dištančný kurz „Príprava, manažment a strategické plánovanie projektov vo vzdelávaní“
- Začínajúci podnikateľ - PROGRAM: Sektorový operačný program Ľudské zdroje, PRIORITA: 3 Zvýšenie kvalifikačného potenciálu a adaptability zamestnancov a osôb vstupujúcich na trh práce
- 6RP FLUID –WIN (Finance, Logistic and Production Integration Domain by Web-based Interaction Network) 027 083
- program Leonardo da Vinci: E-learning for Introduction and Management of Tele-working (ELITE)
- program Socrates/Grundtvig: IT Education as an Activating Factor of Adults from Areas under Danger Unemployment (ITEFAFU)
- č. OGS V - 2008/28, Nadácia VÚB 2009 - Integrácia modelovania podnikových a obchodných procesov do výučby
- národný projekt, ITMS 26110230018, podporovaný ASFEU: Package of Innovative Elements Linked to the Educational Reform at the Technical University of Košice
- program LLP KA3K3MP, medzinárodný vzdelávací projekt: A Knowledge Generating House and e-Assessment Model (OpenInn)
- program LLP KA3K3MP, medzinárodný vzdelávací projekt: Financial and Accounting Seminars Targeting European Regions (FASTER)
- program PL01KA200, medzinárodný projekt: Strategic Partnership for Creativity and Entrepreneurship (SP4CE)
- medzinárodný projekt Recreate - Recovery the Crisis through Entrepreneurial Attitude- Erasmus + Strategic Partnership
- medzinárodný projekt ReSTART – Reinforce entrepreneurial and digital skills of students and teachers to enhance the modernization of higher education in Moldova
- interný projekt: Príprava a realizácia dištančného vzdelávania na Ekonomickej fakulte Technickej univerzity v Košiciach; interný projekt; trvanie 2003 – súčasnosť;

## ČLENSTVÁ

- IGIP (International Society for Engineering Education)
- Slovenská spoločnosť pre hospodársku informatiku

## CERTIFIKÁCIA

- ECDL certifikát (vydaný 10.4.2008 Slovenskou infromatickou spoločnosťou);
- Osvedčenie o absolvovaní kurzu „Moderný používateľ IT“ (vydaný 7.12.2007 Vzdelávacím inštitútom Elfa, Košice);
- Osvedčenie o absolvovaní kurzu „Vysokoškolská pedagogika podľa európskych štandardov“ (vydaný 7.9.2007, Katedrou inžinierskej pedagogiky, Technickej univerzity v Košiciach);
- Teaching with the Moodle (vydaný 08.2016, moodle net)
- Train the Trainer (vydaný 06.2018, AmAcham Slovakia)
- Project Management I – Trends, Techniques, Processes (vydaný 06.2017, Project Management Centre 2BCognitus)

Ja, dolu podpísaná/podpísaný (nechodíacie sa preškrtnite) týmto vyhlasujem, že v zmysle § 11 zákona č. 122/2013 Z. z. o ochrane osobných údajov súhlasím so spracovaním osobných údajov Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu SR ako RO pre OP Val/Výskumnej agentúre ako SO pre OP Val so sídlom na adrese Hanulova5/B 841 01 Bratislava v rozsahu údajov uvedených v žiadosti o poskytnutie nenávratného finančného príspevku a jej príloh a následne v prípade schválenia žiadosti v zmluve o poskytnutí nenávratného finančného príspevku.