



Europass - životopis

Osobné údaje

Priezvisko(á) / Meno(á) **PALOVÁ, Dana**

Adresa(y)

Telefón(y) 055/602 3269

Mobil:

E-mail(y) dana.palova@tuke.sk

Štátna(e) príslušnosť(i) Slovenská republika

Dátum narodenia

Pohlavie Žena

Oblasť činnosti, o ktoré sa zaujímame / Zamestnanie

Prax

Od - do August 2003 - súčasnosť

Zamestnanie alebo pracovné zaradenie Odborná asistentka

Hlavné činnosti a zodpovednosť Vedecká a pedagogická činnosť v oblasti informatiky, informačných systémov a technológií, e-Learningu

Názov a adresa zamestnávateľa Technická univerzita v Košiciach, Ekonomická fakulta, Nemcovej 32, 040 01 Košice
Web-stránka: www.ekf.tuke.sk

Druh práce alebo odvetvie hospodárstva Školstvo a vzdelávanie

Od - do September 2003 – Jún 2004

Zamestnanie alebo pracovné zaradenie lektorka

Hlavné činnosti a zodpovednosť Pedagogická činnosť v oblasti výpočtovej techniky a informatiky

Názov a adresa zamestnávateľa AV Košice (Akadémia vzdelávania), Rooseveltova 4, 040 01 Košice
Web-stránka: www.aveducation.sk

Druh práce alebo odvetvie hospodárstva Vzdelávanie

Od - do September 2002 – Jún 2005

Zamestnanie alebo pracovné zaradenie lektorka

Hlavné činnosti a zodpovednosť Pedagogická činnosť v oblasti výpočtovej techniky a informatiky

Názov a adresa zamestnávateľa Teledom, Novitech a.s., Novitech Partner s.r.o., Moyzesova 58, 040 01 Košice
Web-stránka: www.teledom.sk

Druh práce alebo odvetvie hospodárstva Vzdelávanie

Od - do Október 2000 – September 2003

Zamestnanie alebo pracovné zaradenie Interná ašpirantka

Hlavné činnosti a zodpovednosť Vedecká a pedagogická činnosť

Názov a adresa zamestnávateľa Technická univerzita v Košiciach, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Letná 9, 040 01 Košice
Web-stránka: www.fe.i.tuke.sk

Druh práce alebo odvetvie
hospodárstva

Školstvo a vzdelávanie

Vzdelávanie a príprava

Od - do Október 2000 – Jún 2005

Názov získanej kvalifikácie Philosophiae doctor (PhD.)

Hlavné predmety / profesijné zručnosti Elektronika

Názov a typ organizácie poskytujúcej vzdelávanie a prípravu Katedra elektroniky a multimediálnych telekomunikácií, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Technická univerzita v Košiciach

Stupeň vzdelania v národnej alebo medzinárodnej klasifikácii Tretí stupeň vysokoškolského vzdelania

Od - do September 1995 – Máj 2000

Názov získanej kvalifikácie Inžinier (Ing.)

Hlavné predmety / profesijné zručnosti Elektronika a multimediálne telekomunikácie

Názov a typ organizácie poskytujúcej vzdelávanie a prípravu Katedra elektroniky a multimediálnych telekomunikácií, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Technická univerzita v Košiciach

Stupeň vzdelania v národnej alebo medzinárodnej klasifikácii Druhý stupeň vysokoškolského vzdelania

Od - do September 1991 – Jún 1995

Názov získanej kvalifikácie

Hlavné predmety / profesijné zručnosti

Názov a typ organizácie poskytujúcej vzdelávanie a prípravu Gymnázium P.J. Šafárika v Rožňave

Stupeň vzdelania v národnej alebo medzinárodnej klasifikácii Maturita

Ďalší(ie) jazyk(y)

Sebahodnotenie

Európska úroveň ()*

Angličtina

Maďarčina

Ruština

Porozumenie				Hovorenie				Písanie	
Počúvanie		Čítanie		Ústna interakcia		Samostatný ústny prejav			
C1	Skúsený používateľ	C1	Skúsený používateľ	B1	Samostatný používateľ	B1	Samostatný používateľ	B1	Samostatný používateľ
C1	Skúsený používateľ	B1	Samostatný používateľ	A2	Používateľ základného jazyka	A2	Používateľ základného jazyka	A2	Používateľ základného jazyka
A2	Používateľ zákl. jazyka	A2	Používateľ zákl. jazyka	A2	Používateľ zákl. jazyka	A2	Používateľ zákl. jazyka	A2	Používateľ zákl. jazyka

(*) Úroveň podľa Spoločného európskeho referenčného rámca (CEF)

Sociálne zručnosti a kompetencie

tímový duch, dobrá schopnosť adaptovať sa na nové prostredie, dobré komunikačné schopnosti získané počas participácie na rozličných projektoch;

Organizačné zručnosti a kompetencie

vedenie a zmysel pre organizáciu (v súčasnosti vediem projekt Dištančného vzdelávania na Ekonomickej fakulte Technickej univerzity v Košiciach)

Technické zručnosti a kompetencie

Počítačové zručnosti a kompetencie	<ul style="list-style-type: none"> - dobrá znalosť nástrojov Microsoft Office™ (Word, Excel, PowerPoint, Access, Publisher, Outlook); - dobrá znalosť aplikácií grafického designu (Adobe Creative Suite, CorelDraw Graphics Suite, Adobe Flash; Adobe Captivate); - dobrá znalosť web-designu a potrebných aplikácií (Adobe Dreamweaver, MS FrontPage, PSPad, HomeSite); - dobrá znalosť HTML jazyka, základná znalosť jazyka C++, PHP; - základná znalosť riadenia projektov pomocou aplikácií MS Project, PHProject;
Umelecké zručnosti a kompetencie	
Ďalšie zručnosti a kompetencie	šport, turistika, čítanie literatúry
Vodičský(é) preukaz(y)	Kategória B
Doplňujúce informácie	<p>PUBLIKÁCIE:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. RÉVÉSZOVÁ, L., PALOVÁ, D.: Základy modelovania podnikových procesov. 1. vyd. Košice: TU, EkF, 2009. 122 s. ISBN 978-80-553-0174-7. 2. PALOVÁ, D. - RÉVÉSZOVÁ, L.: Experience with the distance learning bachelor study in the field of finance, banking and investment. In: MIPRO 2009: 32nd international convention on information and communication technology, electronics and microelectronics: Proceedings: May 25 - 29, 2009, Opatija, Croatia. Rijeka: MIPRO, 2009. p. 86-90. ISBN 978-953-233-042-7. 3. RÉVÉSZOVÁ, L. - PALOVÁ, D.: Integration of business processes modelling into education. In: MIPRO 2009: 32nd international convention on information and communication technology, electronics and microelectronics: Proceedings: May 25 - 29, 2009, Opatija, Croatia. Rijeka: MIPRO, 2009. p. 81-84. ISBN 978-953-233-042-7. 4. LACKOVÁ, D., PALOVÁ, D., RÉVÉSZOVÁ, L.: Informatika II (študijný materiál pre dištančné vzdelávanie) – 2.vydanie, Technická univerzita v Košiciach, Ekonomická fakulta, 2008, ISBN 978-80-553-0056-6. 5. HUDÁKOVÁ, D., PALOVÁ, D.: Kancelárske informačné systémy (študijný materiál pre dištančné vzdelávanie), Technická univerzita v Košiciach, Ekonomická fakulta, 2008, ISBN 978-80-553-0110-5. 6. MIHÓK, P. et al.: Trust and security in collaborative environments. In: Enterprise Interoperability 3: New challenges and industrial approaches. London: Springer Verlag, 2008. p. 135-143. ISBN 978-1-84800-220-3. 7. RÉVÉSZOVÁ, L., PALOVÁ, D.: Príprava manažérov na efektívne riadenie SME. In: Hradecké ekonomické dny 2008: Strategie rozvoje regionů a států: Hradec Králové 5. a 6. února 2008. Hradec Králové : Gaudeamus, 2008. 6 p. ISBN 978-80-7041-202-2. 8. LACKOVÁ, D., PALOVÁ, D.: Aplikácie MS Office umožňujúce prácu s jednoduchými informačnými systémami. 1. vyd. Košice: TU, EkF, 2007. 126 pp. ISBN 978-80-8073-775-7. 9. LACKOVÁ, D. – PALOVÁ, D.: Vytváranie študijných materiálov pre dištančné vzdelávanie: Príručka pre vyučujúcich dištančného vzdelávania. 1. vyd. Košice: TU, EkF, 2007. 78 pp. ISBN 978-80-8073-767-2. 10. ŠEBOVÁ, M. – PALOVÁ, D. – ŠEBO, J.: Distance learning and e-learning in the Slovak republic. In: SGEM 2007: 7th International Scientific Conference: Modern Management of Mine Producing, Geology and Environmental Protection: June 11-15, 2007, Bulgaria. Sofia: SGEM, 2007. 6 p. ISBN 954918181-2. 11. ŠEBOVÁ, M. – PALOVÁ, D.: Distance learning bachelor course in the field of finance, banking & investment. In: Interdisciplinarity in education ICIE '07: 3rd international conference: International Forum for Multi-Culturality, Multi-Ethnicity and Multi-Disciplinarity in European Higher Education and Research MULTI FORUM '07: March 15-17, 2007, Athens, Greece. [Atény: S.n.], 2007. 6 p. ISBN 978-960-89028-4-8. <p>PROJEKTY:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Príprava a realizácia dištančného vzdelávania na Ekonomickej fakulte Technickej univerzite v Košiciach; interný projekt; trvanie 2003 – 2010; 2. Finance, Logistics and Production Integration Domain by Web-based Interaction Network (FLUID-WIN), 6RP, Program IST, číslo 027083; trvanie 2006 – 2008; 3. E-learning for Introduction and Management of Tele-working (ELITE), projekt EC, Leonardo da Vinci, číslo SK/04/B/F/PP-1774; trvanie 2005 – 2007;