

ING. LUKÁŠ PALKO

Polní 232, Domašov | 16. 9. 1981 | lukas.palko@seznam.cz | +420 734 640 224 | <https://cz.linkedin.com/in/lukaspalko>

VZDĚLÁNÍ

VUT, Fakulta elektronických a komunikačních technologií 1999 - 2004
ING. studium – Elektronika a komunikační technologie

Gymnasium TGM v Zastávce 1992 - 1999
Sedmileté studium

PRACOVNÍ ZKUŠENOSTI

Masarykova univerzita (MU) 2019 – nyní
Vedoucí Odboru výzkumu (OV)

- Vedení OV (19 kolegů), odpovědnost za agendy – Hodnocení vědy, Celouniverzitní projekty na podporu výzkumu, Grant office, Interní grantová agentura GAMU, Komunikace vědy, Ph.D. studia
- Reprezentace MU v přípravných výborech OP JAK, Strategický plánování MŠMT, mezinárodních platformách (Alliace4Life, BestPrac), odpovědnost za regionální síť REGON
- 1x vybrán Evropskou komisí jako evaluátor a reportér pro hodnocení projektů H2020 (SWAFS 2020)

Mezinárodní centrum klinického výzkumu Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně (FNUSA-ICRC) 2013 – 2019

Vedoucí Centra grantové podpory (GSC) 2015 - 2019

- Vedení GSC – člen FNUSA-ICRC top management, personální strategie oddělení včetně zásadní restrukturalizace (nulová fluktuace v týmu od 2015, GSC alumni), příprava strategických projektů (ERC, H2020, OP VVV, NPU atd..), interní školení, IC(E)RC podpůrný balíček pro ERC žadatele, individuální grantové plány (založeny na individuálním komunikaci s klienty – výzkumnými týmy), interní grantové výzvy, nový standardní operační postup (SOP), nová struktura jednání (v oddělení + s jinými odděleními), IT nástroje pro monitoring & reporting & úkoly, PR task force
- Odborné skupiny a networking – H2020 expertní poradní skupina Zdraví, ERRIN, EARMA, BestPrac, REGON (JIC), Iniciátor CZ pozice pro výzkum zdraví pro Horizon Europe, expert při kulatém stolu Horizon Europe (TC AVCR), vedoucí odborné skupiny o financování vědy a grantech H2020 projektu Alliance4Life, expert v H2020 projektu RegHealth-RI, osobní kontakty na Evropskou komisí (widening advisors), Tartu university (Oddeleni vedy + top management), atd.
- 2x vybrán Evropskou komisí jako evaluátor a reportér pro hodnocení projektů H2020 (Teaming 2017, Era Chairs 2018)

Koordinátor projektu a projektový manažer 2013 - 2017

- Koordinace EU FP7 REGPOT projektu (ICRC-ERA-HumanBridge, 4,5M EUR) vč. organizace konferencí, HR, PR politika.

Letecký ústav, Fakulta strojního inženýrství, VUT 2012 - 2014

Manažer výzkumu 2012 - 2014

- Zodpovědný za všechny grantové projekty ústavu, hledání grantových zdrojů a příprava nových projektů (CZ+EU)
- Řízení 2 EU FP7 projektů (CEDESA - REGPOT, KhAI-ERA) – projektový management, vlastní online nástroje, koordinace stáží, reporting a mezinárodní korespondence

ENJOY s.r.o. 2004 - 2012

Manažer výzkumu a rozvoje 2008 - 2012

- Management grantového projektu biofyzikálního výzkumu nového terapeutického zařízení na léčbu rakoviny, koordinace a mezioborová komunikace v rámci konsorcia (MOU Brno, VUT, ÚŽFG Liběchov).
- Prezentace komerčního potenciálu a výzkumných kvalit firmy (2010 Evropská vesmírná agentura, 2007 Biophysical conference Guadeloupe, 2011 Price Water House Coopers, 2010 Business Venture Investors).

Koordinátor grantového projektu 2006 - 2008

- Výzkum elektronického terapeutického přístroje pro dermatologii a kosmetiku (Karlova universita, BFU Brno, VUT).

SW, HW designer 2004 - 2006

- Kompletní HW and SW design pro výzkumná zařízení (počítačem řízený generátor s ovládáním po internetu), Borland Delphi, Assembler MCS51, AVR studio, Code Vision, Java, C++, Pascal, MathCAD, Matlab

DALŠÍ ZKUŠENOSTI

Majitel firmy „sestavy-pc“ 2010 - nyní

- Živnostník v oblasti prodeje a servisu výpočetní techniky (IC 76631681). Koníček pro volný čas :)

Fundraiser pro Ombudsmana pro zdraví 2017 -2018

- Fundraising pro kancelář OpZ, který dobročinně pomáhá pacientům a klinickým zaměst. ve složitých právních situacích

Externí technolog, HR a PR v ENJOY Trade s.r.o. 2007 -2012

- vývoj zakázkových výrobních a měřicích technologií, HR a PR v oblasti projektů automotive (VW Bratislava),.

Zastupitel obce Říčany bez politické příslušnosti 2006 - 2010

- Nezávislý zastupitel s kompetencí projektového financování a spolupráce v rámci místního spolku obcí

Hlavní stárek na krojovaných hodech v Říčanech 2003

- Zásadní manažerská zkušenost organizace hlavní společenské akce obce vč. koordinace a choreografie 24 tanečních párů

OCENĚNÍ A KURZY

The most positive person of FNUSA-ICRC – založeno na anketě všech zaměstnanců 2016, 2017, 2018

FNUSA-ICRC Chair mentoring programme - 200 hodin mentorování od Dr. Gorazd B. Stokin, MD 2016

Project management – 2 denní intenzivní kurz zakončen certifikátem 2012, 2015

VUT TOP 10 Excellence - ocenění rektora VUT v Brně za přístup v oblasti technologií 2011

Siemens Award – nominace diplomové práce 2004

JAZYKY A DOVEDNOSTI

- **Angličtina** – plnohodnotná profesní úroveň, **Němčina** – základní znalost
- Prezentační a komunikační dovednosti, osobní a institucionální integrita, vůdčí schopnosti založeny na individuálním přístupu, řešení problémů, projektový management, aktivní řidič (A, B - 320 000 km)

PUBLIKACE

[1] LOJA, T.; STEHLIKOVA, O.; PALKO, L.; VRBA, K.; RAMPL, I.; KLABUSAY, M. Influence of pulsed electromagnetic and pulsed vector magnetic potential field on the growth of tumour cells. *ELECTROMAGNETIC BIOLOGY AND MEDICINE*, 2013, ISSN: 1536- 8378. IF 1,0

[2] RAMPL, I.; PALKO, L.; HYRL, P.; VOJTEK, L. Pulsed Vector Magnetic Potential Field Existence. *WORLD JOURNAL OF CONDENSED MATTER PHYSICS*. 2012-02/04, USA, ISSN: 2160-6919.

[3] STEHLIKOVA, O.; KLABUSAY, M.; PALKO, L.; RAMPL, I. Influence of impulse vector magnetic potential (IVMP) on tumour cell lines. In ICBB 2010, April 28-30. *PROCEEDINGS OF WORLD ACADEMY OF SCIENCE, ENGINEERING AND TECHNOLOGY*. Rome, Italy: ICBB 2010, ISSN: 2070-3740.

[4] PALKO, L., RAMPL, I. Digitized bio- physical therapy of skin. In *FIRST INTERNATIONAL CONFERENCE ON THE DIGITAL SOCIETY*. Guadeloupe, French Caribbean: ICDS 2007, ISBN: 0-7695-2760-4.

[5] PALKO, L. Measurement and therapeutical system based on Universal Serial Bus. Springer Verlag. *MOBILE AND WIRELESS COMMUNICATION NETWORKS*, 2007, 245, nr. 1, pages. 602-607, ISSN: 1571-5736.

ZÁJMY

- Rodina, motorka, moderní technologie, cestování, sport (fotbal, snowboard, kolo na silnici i v terénu, plavání), dárcovství krve

V Domašově dne 27. 3. 2020

