



VÝSKUMNÝ ÚSTAV
VÝPOČTOVEJ TECHNIKY

Curriculum Vitae
riaditeľov VVS, VVL a VÚVT
Žilina

2026

PREHLAD

1. CV prof., Ing. Milan Kezlar, PhD.	3
2. CV Ing. Peter Podracký	8
3. CV prof., Ing. Karol Hováth, CSc.	10
4. CV doc., Ing. Rudolf Hronec, CSc.	13
5. CV Ing. Peter Weber	16

EURO CURRICULUM VITAE

© prof. Ing. Milan Kejzlar, PhD.

Rok a miesto narodenia: 1928, Olomouc

Vzdelanie a odbornosť

Rok: 1982

Názov titulu: Profesor

Inštitúcia: VŠDS Žilina, Katedre elektroniky a elektrotechniky

Rok: 1980

Názov titulu: Docent

Inštitúcia: VŠDS Žilina, Katedra elektroniky a elektrotechniky

Rok: 19

Názov titulu: CSc. (ekvivalent PhD),

Inštitúcia: VŠD Žilina

Od: 1947 do 1952:

Názov titulu: Ing.

Odbornosť: Odbor Elektrotechnické inžénýrství a slaboproud

Inštitúcia: Vysoké učení technické Brno

Pracovná skúsenosť

Od: 1952 do 1960

Pozícia: Vývojový pracovník

Zamestnávateľ: Tesla Pardubice

Od: 1960 do 1969

Pozícia: Hlavný konstruktér

Zamestnávateľ: Tesla Orava Nižná nad Oravou

Od: 1969 do 1972

Pozícia: Vedúci strediska

Zamestnávateľ: VVS Žilina/VVL Žilina - Detašované pracovisko Tesla Orava

Od: 1972 do 2000

Pozícia: Docent na Katedre elektroniky a elektrotechniky

Zamestnávateľ: Vysoká škola dopravná Žilina, Fakulta Strojnícka a elektrotechnická

Hlavné činnosti a zodpovednosti

- Výučba a mentorovanie študentov a doktorandov
- Publikovanie vedeckých článkov a odborných prác
- Účasť na národných a medzinárodných konferenciách

Priemyselná kariéra – TESLA Pardubice, TESLA Orava, VVS/VVL Žilina - Detašované pracovisko Tesla Orava

Začiatky v Tesle Pardubice, v Tesle Orava

- Pracoval v podniku TESLA Pardubice na **tajnom rádiolokačnom projekte v oblasti meraní elektronických a rádiolokačných zariadení**
- Neskôr prešiel do TESLA Orava v Nižnej na Orave, kde sa spolupodieľal na vývoji, výrobe a kontrole televíznych prijímačov.

Žilina – VVS / VVL

- Patril ku **kľúčovým osobnostiam budovania elektrotechnického výskumu v Československu a na Slovensku:**
 - podieľal sa na vzniku VVS (Výskumno-vývojové stredisko - **Detašované pracovisko Tesla Orava**)
 - neskôr VVL (Výskumno-vývojové laboratóriá - **Detašované pracovisko Tesla Orava**)
 -
- Vynikal:
 - **invenciou a otvoreným „open-mind“ prístupom** pri hľadaní nových riešení
 - **organizačnými a riadiacimi schopnosťami** (manažment tímov, krízová komunikácia)
 - schopnosťou **koordinovať veľké technické projekty** s dôrazom na praktické využitie projektov

Projekt RPP-16

- Za jeho spoluúčasti vznikli prototypy:
 - **Rýchly programový procesor RPP-16S**
 - **Rýchly programový procesor RPP-16M**
- Podieľal sa na vývoji jedného z prvých:
 - **Československých riadiacich počítačov 3. generácie**

Tento projekt bol základom pre ďalší rozvoj:

- Systému malých elektronických počítačov SMEP
- Výskumu a výroby počítačov v Československu

Akademická kariéra – Žilina (VŠD, VŠDS a ŽU)

Vysoká škola dopravná (VŠD, VŠDS, ŽU) v Žiline

- Od roku **1972** prechod do akademickej sféry na Strojnícku a elektrotechnickú fakultu VŠD

Žilinská univerzita v Žiline (pokračovateľka VŠD)

- Funkcie:
 - **od 1977 – 1980** -prorektor pre investičnú výstavbu školy
 - **od 1982 – 1992** -prodekan fakulty pre vedecko - výskumnú činnosť

Odborné zameranie:

- Spoľahlivosť elektronických súčiastok
 - Elektrotechnika a výpočtová technika
 - Prepojenie výskumu s praxou
 - Výučba a mentorovanie študentov a doktorandov
 - Publikovanie vedeckých článkov a odborných prác
 - Účasť na národných a medzinárodných konferenciách
-

Osobné zručnosti

Jazykové schopnosti:

- Anglický jazyk, Nemecký jazyk, Francúzsky jazyk, Latinský jazyk

Odborné zručnosti:

- Manažment vedeckých projektov
- Publikovanie v tuzemských a medzinárodných publikáciách
- Vystupovanie na domácich zahraničných konferenciách

Ďalšie zručnosti/soft skills:

- Projektový manažment
- Manažment tímov, vedenie ľudí
- Výučba a mentorovanie
- Leadership

Význam a prínos

✓ Hlavné oblasti prínosu:

- Člen tímu, ktorý vyvinul a vyrobil **československý televízny prijímač**, ktorý sa vyznačoval najnižšou poruchovosťou
- Budovanie **výskumno-vývojovej základne v Žiline**
 - VVS / VVL Detašované pracovisko Tesla Orava
- Podiel na vzniku:
 - **slovenského počítača techniky RPP-16**
- Rozvoj:
 - **technického vzdelávania na VŠDS a ŽU**

✓ Charakteristika:

- kombinácia:
 - **Vizionár so znalosťou technických procesov v oblasti elektrotechniky**
 - **Vynálezca (registrované patenty), manažér vývoja**
 - **Realizátor projektov (vrátane dlhodobých)**
 - **Líder tímov (projektových aj stabilných)**
 - **Vodcovské schopnosti (leadership)**
-

Publikácie a výskum

- Je autorom a spoluautorom viacerých vedeckých a odborných článkov
 - Je spoluautorom knihy „Úvod do elektroniky“
-

Vyznamenania

- Štátne vyznamenanie Za obetavú prácu pre socializmus(1988)
- Pamätná medaila UNIZA za významný podiel na rozvoji elektrotechnickej fakulty VŠDS (2018)
- Medaila akademika Ivana Plandera (2024)

Zaujímavosti

- Má patent na **mikrovlnný merač výkonu**
 - Podieľal sa aj na vývoji:
 - televízorov s nízkou poruchovosťou v TESLA Orava
 - zaoberal sa výskumom v oblasti spoľahlivosti elektronických súčiastok a systémov
 - Počas normalizácie sa snažil:
 - **vrátiť odstavených pedagógov späť do výskumných tímov**
-

Zhrnutie

Prof. Ing. Milan Kejzlar, PhD. bol

- spolutvorcom základov československej a slovenskej výpočtovej techniky
- kľúčovou osobnosťou technického vývoja v Žiline
- spojovacím článkom medzi priemyslom (TESLA, VVS/VVL) a akademickou sférou (VŠDS/Žilinská univerzita) s pragmatickým prístupom a fokusom na (priemyselnú) využiteľnosť navrhovaných riešení

Referencie

Dostupné na vyžiadanie

Spomienka na Ing. Petra Podrackého

Ing. Peter Podracký po ukončení štúdia elektrotechniky na SVŠT Slovenskej vysokej škole technická v Bratislave nastúpil do zamestnania do Konštrukty Trenčín. V tých časoch Konštrukta postupne prechádzala z vývoja čiste mechanických zbraňových systémov na systémy obsahujúce aj elektronické súčasti.

Ing. Peter Podracký vytvoril v Konštrukte skupinu práve pre vývoj týchto elektronických súčastí. Skupina participovala na vývoji mobilného počítača 2. generácie pre armádu, ktorý zastrešoval VÚMS – Výskumný ústav matematických stroju Praha a tiež na vývoji mobilnej terénnej navigácie vo vozidle GAZ. Riadenie prác skupiny bolo sťažené tým, že vedúcimi pracovníkmi Konštrukty boli samí strojár. Títo nevedeli odhadovať reálne termíny vývoja elektroniky a dochádzalo často k rozporom. Našťastie sa pre každý nový vývoj spracovával predprojekt, ktorý sa vedúcimi všetkých odborných aj ekonomických oddelení podniku pripomienkoval na tzv. technickej rade. Na jednej takejto rade Ing. Peter Podracký vysvetlil, že jeho skupina pracuje ako synchronný elektromotor. Jeho typickou vlastnosťou je, že so zvyšovaním záťaže sa fázovo oneskorujú výstupné otáčky. Tým naznačil, že nereálne plánované krátke termíny neurýchlia vývoj, ale ho spomalia. Skupina Ing. Petra Podrackého sa skladala zo samých mladých pracovníkov, ktorých stmelil do efektívneho kolektívu po pracovnej stránke, ale aj po stránke medziľudských vzťahov.

Po uvedených dvoch úlohách Ing. Peter Podracký vzhľadom na svoje kontakty v Bratislave (**doc. Ivan Plander a Ing. Ivan Kočíš**) sprostredkoval pre Konštruktu úlohu z civilnej oblasti, ktorá bola značne preferovaná štátnymi orgánmi. Jednalo sa o vývojové práce na riadiacom počítači RPP-16 (Rýchly programový procesor), ktorého výskum zaisťoval ÚTK - Ústav technickej kybernetiky SAV – Slovenskej akadémie vied a vývoj prebiehal vo Výskumno-vývojovom stredisku (VVS) Tesly Orava v Žiline. V Konštrukte sa vyvinula nová polovodičová riadiaca jednotka, ktorá nahradila staršiu jednotku realizovanú už zastaralou technológiou a realizoval sa prototyp celého počítača na tzv. veľkých modulových doskách plošných spojov s pokovenými otvormi. Na týchto prácach pracovali v Konštrukte už aj iné skupiny a odbory.

Pretože takáto úloha bola v Konštrukte výnimočná a Ing. Peter Podracký sa chcel problematike riadiacich počítačov venovať aj v budúcnosti, rozhodol sa zmeniť zamestnanie a prestúpil do Výskumno-vývojového strediska Tesly Orava v Žiline. Nemalou mierou k tomu prispela aj skutočnosť, že v Trenčíne býval s manželkou a malým synom na slobodárke Konštrukty a v Žiline mu ponúkli 3 izbový byt.

Na novom pracovisku ho čakalo opäť vytvorenie pracovnej skupiny, čo mu uľahčili niekoľkí spolupracovníci z Konštrukty, ktorí ho do VVS nasledovali. Skupina spočiatku pracovala na ukončovaní vývoja RPP-16, ale zakrátko dostala zadanie na výskum a vývoj miniverzie RPP-16 s názvom RPP-16M a pôvodný počítač sa zmenil na RPP-16S (štandard a mini). Uvedeným zadáním sa rozšírila pôsobnosť riadiacich počítačov z väčších aplikácií aj na menšie, kde by bolo nasadenie RPP-16S málo efektívne. Zmenil sa aj názov VVS na VVL – Výskumno-vývojové laboratória Tesly Orava v Žiline.

Výskum a vývoj RPP-16M si vyžiadalo zo začiatku množstvo konzultácií v ÚTK SAV, pretože výsledný produkt musel byť do určitej miery kompatibilný s pôvodným počítačom. Týchto konzultácií sa samozrejme zúčastňoval aj vedúci skupiny a riadil výskumno-vývojové práce za súčasného budovania a rozširovania skupiny. V tomto období sa Ing. Peter Podracký venoval aj pedagogickej činnosti a na VŠDS – Vyskej škole dopravy a spojov prednášal ako externý lektor počítačové systémy. Približne v tomto období nastala vo VVL zásadná zmena, pôvodný riaditeľ VVL **Ing. Milan Kejzlar** odchádzal na VŠDS a novým riaditeľom sa stal **Ing. Peter Podracký**. Vedenie skupiny prevzal **Ing. Vincent Škotta** a vývoj RPP-16M ďalej úspešne pokračoval.

Riadenie VVL, ktoré boli podriadené Tesle Orava nebolo vôbec jednoduché. Tesla Orava vyrábala televízory a to bola jej hlavná náplň. Vedúci pracovníci nemali znalosti z výpočtovej techniky a tak sa riadenie VVL riešilo len zadávaním úloh z porád vedenia a ich kontrolou. Ak mal Ing. Peter Podracký problémy s vedením Konštrukty, tak teraz bol v podobnej situácii. Nebolo ľahké ukončovať vývoj RPP-16S a odovzdávať dokumentáciu výrobnému záводу v Námestove, zároveň riadiť vývoj nových periférnych zariadení, vývoj RPP-16M a spolupracovať s Datasystémom, a ďalšími organizáciami, ktoré pripravovali nasadenia systémov RPP-16. Ing. Peter Podracký sa snažil zo všetkých síl, ale sám cítil, že nedokáže zaistiť všetky činnosti tak, aby mohol byť spokojný. Výsledkom bolo jeho rozhodnutie zmeniť opäť zamestnanie a odišiel do ZVT Banská Bystrica na funkciu technického námestníka podniku. Novým riaditeľom VVL sa stal Ing. Karol Horváth, ktorý vyriešil zásadný problém spolupráce s Teslou Orava osamostatnením sa a vznikom VÚVT - Výskumného ústavu výpočtovej techniky v Žiline.

Ing. Peter Podracký patril do súboru mladých inžinierov, ktorí v 80 - tých rokoch minulého storočia významne prispeli k rozvoju výpočtovej techniky na Slovensku.

Spracoval: © Ing. Peter Wiesenganger

Pripomienkovali: Ing. Viliam Kopecký, PhD. a Ing. Vincent Škotta

O osobe **prof. Ing. Karol Horváth, CSc.** existujú najmä **historicko-odborné informácie** viazané na rozvoj výpočtovej techniky v Československu, najmä v 70.–80. rokoch. Nejde o mediálne známu osobnosť, preto sú dostupné údaje skôr fragmentárne, ale z odborných zdrojov sa dá zostaviť pomerne presný obraz jeho významu.

Základný profil

- slovenský vedec, vysokoškolský pedagóg a riadiaci pracovník
 - titul: profesor, CSc. (ekvivalent dnešného PhD.)
 - pôsobenie:
 - Slovenská technická univerzita v Bratislave
 - Výskumný ústav výpočtovej techniky
 - odbor: výpočtová technika, architektúra počítačov, riadiace systémy
-

Kľúčová funkcia: SMEP

Najvýznamnejšia časť jeho kariéry je spojená s projektom:

- SMEP

☞ V roku **1977**:

- bol menovaný za **hlavného konštruktéra SMEP pre ČSSR**
- zároveň pôsobil ako **riaditeľ vývojového pracoviska v Žiline (VVL/VÚVT)**

Čo to znamenalo?

- SMEP bol **medzinárodný projekt krajín RVHP** (socialistický blok)
- cieľ: vyvíjať kompatibilné minipočítače (alternatíva k západným, najmä DEC PDP-11)
- funkcia „hlavný konštruktér“
 - ☞ strategické riadenie vývoja počítačov v celej krajine

→ Inými slovami: patril medzi **najvyšších technických lídrov IT priemyslu v ČSSR**.

VÚVT Žilina – jeho pôsobenie

Výskumný ústav výpočtovej techniky bol:

- kľúčový vývojový ústav výpočtovej techniky v Československu

- vznikol z vývojových laboratórií Tesly
- mal federálny (celočeskoslovenský) význam

Horváth:

- bol jeho **riaditeľom**
- pod jeho vedením sa:
 - rozvíjal vývoj počítačov SMEP
 - Žilina sa stala **hlavným centrom počítačového vývoja na Slovensku**

Odborný prínos

Jeho práca súvisela najmä s:

1. Architektúra a vývoj počítačov

- minipočítače kompatibilné s PDP-11
- riadiace a priemyselné počítače
- systémy pre výrobu a energetiku

2. Organizácia veľkých projektov

- koordinácia vývoja medzi:
 - výskumom (SAV, univerzity)
 - priemyslom (Tesla, ZVT)
- riadenie komplexných technologických programov

3. Prepojenie vedy a praxe

- spolupráca medzi:
 - akademickou sférou (STU)
 - priemyslom (VÚVT, Tesla)

Akademická činnosť

Na Slovenská technická univerzita v Bratislave:

- pôsobil ako profesor
- podieľal sa na formovaní odboru:
 - počítače
 - informatika
 - systémové programovanie

→ Patril ku generácii, ktorá **budovala informatiku na Slovensku od základov**

Historický význam

Jeho význam možno zhrnúť takto:

- **technologický líder** vývoja počítačov v ČSSR
- **hlavný konštruktér SMEP** – jedna z najvyšších odborných funkcií
- **riaditeľ VÚVT Žilina** – kľúčovej IT inštitúcie
- **profesor STU** – formovanie novej generácie odborníkov

→ Patrí medzi **hlavné osobnosti slovenskej a československej informatiky 20. storočia**.

Kontext (dôležité pochopiť)

- pracoval v období:
 - studenej vojny
 - technologického embarga Západu
 - preto:
 - vývoj počítačov prebiehal „**paralelne**“ so Západom
 - často išlo o kompatibilné alebo odvodené riešenia
-

✓ Záver:

Prof. Horváth nebol „mediálna osobnosť“, ale **kľúčový systémový hráč** – človek, ktorý riadil vývoj celého segmentu výpočtovej techniky v štáte.

Zdroj informácií

[1] Otázka na AI ChatGPT: Čo vieš o riaditeľovi a hlavnom konštruktérovi SMEP prof., Ing. Karol Horváth, CSc., STU BA, VÚVT Žilina?

EURO CURRICULUM VITAE

© doc. Ing. Rudolf Hronec, CSc.

Dátum narodenia: 27.09.1944 v Dobroči

Vzdelanie a odbornosť

Od 1988

Názov titulu: docent

Odborná oblasť: zabezpečovacia a oznamovacia technika

Inštitúcia: VŠDS Žilina

Od 1981

Názov titulu: CSc. (ekvivalent PhD),

Odborná oblasť: telekomunikácie

Inštitúcia: VŠDS Žilina

Od 1973

Názov titulu: Ing.

Odbornosť: elektrotechnika

Inštitúcia: VŠD Žilina

Pracovné zaradenie a skúsenosti

Od 1967 do 1970 v Tesle Orava, n. p. pôsobil v Konštrukcii špeciál, kde sa podieľal na riešení výkonového stupňa TV prevádzača a kontrolného oscilátora testera palubnej rádiodstanice pre vojenské cvičné lietadlo.

Od 1970 do 1972 vo VVS bol v zaradení samostatný vývojový pracovník - displeje.

Od 1972 do 1976 vo VVL bol v zaradení vedúci výskumný pracovník – testery počítačových modulov.

Od 1976 do 1980 vo VÚVT bol v zaradení vedúci výskumný pracovník vedúci útvaru hlavného konštruktéra pre SMEP pre Československo.

Od 1980 do 1989 bol riaditeľom VÚVT a stálym zástupcom hlavného konštruktéra SMEP pre Československo.

Od 1989 do 1992 vo VÚVT bol v zaradení vedecký pracovník.

Od 1993 pracoval v EMI s.r.o. ako súdny znalec pre elektrotechniku.

Od 1993 do 1994 bol v PERUN s.r.o. Žilina ako generálny riaditeľ.

Od 1994 do 1995 bol v AMECS s.r.o. Žilina ako riaditeľ

Od 1995 do 1996 bol na IBP Banská Bystrica ako inšpektor ŠOD SR.

Od 1996 do 1998 bol na IBP Žilina ako vedúci odboru inšpekcie práce.

Od 1998 do 1998 bol na VVÚBP Bratislava ako vedúci lektor BP.

Od 1998 do 2010 ŽU Žilina ako docent pre predmet Rádiové komunikácie.

Od 2010 do 2015 na Dubnickom technologickom inštitúte v Dubnici nad Váhom ako vysokoškolský učiteľ vo funkcii docent v študijnom odbore 5.2.15 telekomunikácie
Od 2015 doteraz na ÚSI ako súdny znalec na dôchodku.

Hlavné činnosti a zodpovednosti:

- Vedenie výskumných a vývojových projektov v oblasti výpočtovej techniky
- Výučba a mentorovanie študentov a doktorandov v oblastiach telekomunikačnej techniky.
- Publikovanie vedeckých článkov a odborných prác v domácich a zahraničných časopisoch.
- Účasť na národných a medzinárodných konferenciách doma a v zahraničí so zameraním na výpočtovú techniku, rádiokomunikácie a satelitnú techniku.
- Člen redakčnej rady MAA v Košiciach v rokoch 1982 až 1990.
- Člen vedeckej rady na VŠT v Košiciach a na Univerzite Komenského v rokoch 1982 až 1990.
- Externý učiteľ na VŠDS v Žiline na Katedre telekomunikácií a Katedre oznamovacej a zabezpečovacej techniky v rokoch 1980 až 1990.

Osobné zručnosti

Jazykové schopnosti:

Jazyk	Porozumenie	Hovorenie	Písanie
Angličtina	Čiastočne	Čiastočne	Čiastočne
Ruština	Dobrá	Dobrá	Dobrá
Maďarčina	Čiastočne	Čiastočne	Čiastočne

Technické zručnosti:

- laboratórne metódy, softvérové nástroje

Odborné zručnosti:

- Vedenie výskumných, vývojových a vzdelávacích projektov VEGA.
- Publikovanie v odborných časopisoch.
- Organizovanie a prednášanie na školeniach a konferenciách.

Ďalšie zručnosti:

- Projektový manažment
 - Mentorovanie a koučing
-

Publikácie a výskum

- Dva československé patenty, z nich jeden medzinárodný patent.
 - [Najvýznamnejšie publikácie – články, knihy, kapitoly]
 - SMEP
 - VEGA
 - [Výskumné projekty a granty]
-

Odborné členstvá

- Sväzarm, Koncesia na rádioamatérské vysielanie
 - Súdny znalec
 - [Slovenské a medzinárodné organizácie, asociácie, komisie]
-

Ocenenia

- Štátne vyznamenanie „Za vynikajúcu prácu“.
 - Rezortné a odborové vyznamenanie.
 - Medaila SAV za rozvoj výpočtovej techniky.
 - Krajské a okresné ocenenia za rozvoj .
-

Referencie

Dostupné na vyžiadanie

CURRICULUM VITAE

© Ing. Peter Weber

Ing. O: top-manažér v oblasti IT, bývalý generálny riaditeľ spoločnosti Hewlett Packard Slovakia; B: Kutná Hora (ČR), 1945; P: Pavel Weber a Žofia; MS: Jana; Ch: Ing. Petr, Ing. Richard; E: 1960 – 1964 Gymnázium Liptovský Mikuláš, 1964 – 1969 Letecká fakulta Vojenskej akadémie v Brne, 1980 stáž - UNIDO, University of York, UK, distribuované počítačové systémy, 1991 – 2007 vzdelávanie v oblasti manažmentu, obchodu, finančníctva a marketingu; Ca: 1969 – 1979 TESLA Orava, R&D výskumno-vývojové laboratórium Žilina, výskumno-vývojový pracovník, 1979 – 1991 Výskumný ústav výpočtovej techniky Žilina, námestník pre výskum a vývoj, od 1989 riaditeľ ústavu, 1991 – 1993 Digital Equipment CSFR, s.r.o., riaditeľ pre Slovensko, 1993 – 1998 Digital Equipment Slovakia, s.r.o., generálny riaditeľ, 1998 – 2002 Compaq Computer Slovakia, s.r.o., generálny riaditeľ, 2002 – 2009 Hewlett Packard Slovakia, s.r.o., generálny riaditeľ, počas jeho vedenia spoločnosť dosiahla významné úspechy, zastrešoval komplexný manažment najväčšej IT firmy na slovenskom trhu v oblasti obchodu, marketingu, služieb, komplexných IT projektov a európskeho centra IT služieb, 2012 – 2015 člen Dozornej rady Slovak Telekom, a.s., 2012 – 2016 vedúci pracovnej skupiny Digitálneho lídra SR pre eGovernment, od 2014 konzultant v projektoch Cloud for Europe a Horizon 2020 EU-SEC pre Ministerstvo financií SR; Aw: jeho profesionálne pôsobenie a dosiahnuté výsledky v spoločnostiach ktoré riadil boli ocenené udelením ceny IT osobnosť roka a ceny Krištáľové krídlo pre osobnosti s významným prínosom pre rozvoj Slovenska; Me: 1990 – 1996 prezident Zväzu elektrotechnického priemyslu SR, 1993 – 2010 zakladajúci člen a 1. viceprezident Americkéj obchodnej komory v SR, od 2010 čestný člen Americkéj obchodnej komory v SR, od 1996 člen Generálnej rady Združenia podnikateľov Slovenska, 2005 – 2019 člen predstavenstva Slovenskej spoločnosti pre zahraničnú politiku, 2009 – 2019 člen prezídia IT asociácie Slovenska, 2012 – 2019 zástupca IT asociácie Slovenska v Digital Europe, Brusel, 2002 – 2010 člen Správnej rady Žilinskej univerzity, 2010 – 2021 člen Vedeckej rady Fakulty managementu UK v Bratislave; LS: anglicky, rusky; H: turistika, golf; RoS: "Panta Rhei."

Zaradenie do oblasti:

Information Technology, Communications and Media

Successful People in Czech Republic and Slovakia (14th edition)

BPH - British Publishing House Ltd.