

# ŽIVOTOPIS - CURRICULUM VITAE

## 1. Osobné údaje / Personal identification

<b>Priezvisko / Surname:</b>	Dusza
<b>Meno/ Name:</b>	Ján
<b>Dátum narodenia / Date and place of birth:</b>	14.10.1952, Gemer, Slovenská republika
<b>Štátna príslušnosť / Nationality:</b>	Slovenská republika
<b>Rodinný stav / Civil Status:</b>	žinatý
<b>Dostupnosť (telefon/fax/e-mail) / Contact (phone/fax/e-mail):</b>	+421 55 7922 462 +421 55 6970518 (doma)
<b>Momentálne zamestnanie: / Present employment at:</b>	Ústav materiálového výskumu, Slovenská akadémia vied
<b>Momentálna funkcia / Present position</b>	Vedúci oddelenia konštrukčnej keramiky, Vedúci Centra Excelentnosti NANOSMART
<b>Roky praxe v danej organizácii / Years of professional experience at the company</b>	28 rokov
<b>Zamestnanec štátneho, verejného sektoru (áno/nie) / Civil servant (yes/no)</b>	Áno

## 2. Zastúpená pozícia v projekte / Proposed position: manažer projektu

<b>Úloha v projekte / Proposed position in the project</b>	Koordinácia projektu
<b>Odôvodnenie účasti v projekte / Reasons to take part in the project</b>	Ako vedúci oddelenia konštrukčnej keramiky a vedúci Centra Excelentnosti NANOSMART
<b>Úlohy vykonané v projekte, očakávané vyčísliteľné výstupy / Tasks to be carried out in the project, quantified results to deliver</b>	

**POZOR!** Vysvetlenie úlohy experta a vyčíslenie očakávaných výstupov sú nevyhnutné z pohľadu posúdenia oprávnenosti nákladov spojených s expertom. V prípadoch, kde zapojenie experta do projektu nie je dostatočne vysvetlené, náklady spojené s expertom (mzdy, diéty, cestovné, atď) budú posúdené ako neoprávnené náklady!

### 3. Vzdelanie / Education:

Inštitúcia / Institution (Dátum od – do / Date)	Získané certifikáty, diplomy / Qualifications, Diploma
1970-76	Prírodoved.fakulta, Univerzita ELTE, Budapešť, Maďarsko
1980	RNDr. – Univerzita P.J.Šafárika, Košice
1982	PhD. Technická univerzita Košice
1994	Doc. Technická univerzita Košice
1995	Dr.Sc. Technická univerzita Košice

### 4. Jazykové znalosti

Podľa úrovne znalosti prosím vyznačte od 1 po 5 (1 – výborná, 5 – základná znalosť) / Language skills (Mark 1 to 5 for competence, where 1 is the best):

Jazyk / Language	Čítanie / Reading	Komunikácia / Speaking	Písanie / Writing
Angličtina	1	1	2
Maďarčina	1	1	1

### 5. Členstvo v odborných organizáciach / Membership in Professional Bodies:

Domáce:

-VR UMV SAV od 1993

-Predseda VR UMV SAV od 2002

-Rada vedcov, 1993-1996

- SNEM SAV od 2003
- komisie VEGA v rokoch 1995-1998
- Vedecké kolégium SAV pre elektroniku, materiálový výskum a technológie, 1998-2002
- Predseda Vedeckého kolégia SAV pre elektroniku, materiálový výskum a technológie, od 2002

**Zahraničie:**

- European Structural Integrity Society, TC 6: Ceramics - Predseda
- Versailles Advanced Materials and Standards, TWA3 Ceramics
- European Powder Metallurgy Association – Education working group
- European Standardization Commission TC 184/WG3
- Evaluation Committee for Projects of European Commission
- Euroscience, člen Governing Board

**Členstvo v redakčných radách**

- Pokroky práškovej metalurgie – ČR do 2000
- Key Engineering Materials
- Structural Integrity & Durability

**6. Iné zručnosti: (práca s počítačom, atď.) / Other skills: práca s počítačom,**

**7. Kľúčové vzdelania: (týkajúce sa projektu) / Key qualifications:**

**8. Špecifické skúsenosti získané v regióne / Specific experience in the region:**

Štát / Country	Dátum od –do / Date: from - to
Slovensko	Účasť na PHARE CBC Projektov v regióne Košice-Miskolc

**9. Odborné skúsenosti / Professional experience:**

Dátum od –do / Date from - to	Miesto / Location	Organizácia / Organisation	Pozícia / Position	Pracovná náplň / Job Description

1978-83	Košice	ÚMV SAV,	Ph.D. študent	
1983-91	Košice	ÚMV SAV	vedecký pracovník	Výskum a výuka
1991-	Košice	ÚMV SAV	Vedúci vedecký pracovník	Výskum a výuka

**10. Ostatné relevantné informácie / Others:**

**11. Publikácie a semináre / Publications and Seminars:**

Celkove 251 , prvý autor 106 publikácii

**12. Referencie / References:**

Celkove viac ako 330 citácií, z toho viac ako 230 SCI.

**Vedenie medzinárodných projektov**

- High temperature properties of structural ceramics, 1992– 1994 No: 6442 - BMFT Julich, Nemecko
- High temperature failure damage of structural ceramics. EU No: 10691- Go East-Go west Programme, 1994, European Commission
- Slovak-United States, prípravný projekt, 1994-1995
- Advanced materials for temperatures above 1500 °C – Development of testing methods. Subproject, COST 510 projekt A9,1995-1998MFT, Austria
- High temperature properties of silicon nitride ceramics, 1996-1998, British Council
- Austria-Slovakia project, 1997-1998
- ESIS Reference material testing program, vedúci pre vysokoteplotné skúšky – 1999 -
- Development and characterization of carbon derived Si<sub>3</sub>N<sub>4</sub>+SiC nanocomposites. Royal Society, 2003-2004
- 6RP – Network for Nanostructured Materials of ACC (NENAMAT) od 2004 do 2006

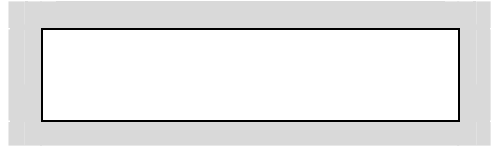
**Vedenie národných projektov:**

- od 1992 GAV a VEGA nepetržite
- Centrum Excelentnosti SAV, NANOSMART-2002-2006
- APVT -51-0049702

**Účasť v medzinárodných projektoch**

- 5RP Structural integrity of ceramic multilayers and coatings (SICMAC), 2002-2006,
- Účasť v piatich European Structural Integrity Society a Versailles Advanced Materials and Standards projektov
- Aerospace Materials Technology project, European Commission, 2001-2002
- 6RP – Knowledge based Multicomponent Materials, ( KMM-NoE) 2004-2008

**Podpis / Signature:**

A rectangular box with a thick gray border and a thin black inner border, intended for a signature.