

# Životopis

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, titul  
Dátum a miesto narodenia  
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší  
akademický rast

Ján Viňáš, doc. Ing. PhD.

1977

1995-2000

Inžinier, Ing.

TU v Košiciach, Strojnícka fakulta

Študijný odbor: Strojárska technológia a materiály

Študijné zameranie: Zváranie a povrchové úpravy.

2000-2003

Doktor filozofie, PhD.

Interná forma doktorandského štúdia. TU v Košiciach,  
Strojnícka fakulta,

odbor: 23-07-9 Strojárske technológie a materiály.

2012

Docent, doc.

Habilitačné konanie a obhajoba habilitačnej práce konaná  
v roku 2012.

Dekrét o vymenovaní za docenta v študijnom odbore:  
„5.2.7 Strojárske technológie a materiály“.

Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta, Letná  
9, 042 00 Košice.

Ďalšie vzdelávanie

2005 – diplom Medzinárodného zväračského inžiniera IWE  
– SK – 05010

diplom Európskeho zväračského inžiniera EWE – SK  
– 05010

2006 – Vysokoškolská pedagogika podľa európskych  
štandardov

2006 - Certifikát Zväračského technológa č.2068/1

2016 - Manažérstvo kvality vysokoškolskej výučby

Priebeh zamestnaní

2003 – 2012 Odborný asistent v odbore Strojárske

technológie a materiály na Katedre technológií

a materiálov, Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka  
fakulta, Letná 9, 042 00 Košice

2012 – **doteraz** Docent v odbore Strojárske technológie

a materiály na Katedre strojárske technológií

a materiálov Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka  
fakulta, Letná 9, 042 00 Košice

Priebeh pedagogickej činnosti  
(Pracovisko/predmety)

**Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta**

(C – cvičenia, P – prednášky, Z – zavedenie predmetu, G –  
garant predmetu)

- Zváranie – teória a technológie (P, C)

- Špeciálne technológie zvárania (P, C, Z)

- Prípravky v zváraní a povrchových úpravách (P, C, Z)

- Teória zvárania a zvariteľnosti (P, Z, G)

- Praktická metalografia (P)

- Nové materiály (P, C)

- Progresívne materiály a ich spracovanie (P)

- Základy strojárskej výroby (P)

- Diplomový projekt (C)
- CA technológie II (P, C)
- Informačné technológie I (P)
- Informačné technológie II (P)
- Technológia I (P, C)
- Štruktúra a vlastnosti materiálov (P)
- Úvod do materiálového inžinierstva (P)
- Semestrálny projekt (P)
- Vybrané kapitoly zo strojárskych materiálov (P)
- Vybrané kapitoly z materiálového inžinierstva (P)
- Technologické vlastnosti materiálov (P, G)
- Technologické a defektoskopické vlastnosti materiálov (P, G)
- Technické materiály, vlastnosti a spracovanie (P, Z)
- Nové materiály a technológie (P)
- Teória zvarovania (C)
- Renovácia výrobkov (C)
- Renovačné technológie (G)
- Kontrolné metódy vo zvarovaní (C, Z, G)
- Expertíza vo zvarovaní (C)
- Technológie montáže a spojovanie (C)
- Technické materiály (C)
- Materiálové inžinierstvo (C, Z)
- Strojárske technológie a materiály I (C)
- Strojárske technológie a materiály II (C)
- Technologické informácie (C)
- Modelovanie a simulácia technologických procesov (C)
- Modelovanie a simulácia výrobných procesov (C)
- Počítačové navrhovanie náradia (C)
- Technologické informácie (C)
- CA metódy pre technologické procesy III (C)
- Informatika v PC II (C)
- Modelovanie technologických procesov (C)
- Aplikácia PC v materiálovom inžinierstve (C)
- Progresívne technológie (C)
- Základy strojárskej výroby (C)
- Inžinierske aplikácie vo zvarovaní (Z, G)
- Teória a technológie zvarovania, spájania a povrchových úprav (Z, G)
- Prípravky vo zvarovaní a povrchových úpravách (G)
- Bakalársky projekt (C)

#### Odborné alebo umelecké zameranie

**Publikačná činnosť vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie evidencie (napr. AAB, podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 456/2012 Z. z.)**

**1. Monografia**

**2. Učebnica**

**3. skriptá**

Zvarovanie a spájkovanie materiálov, Renovačné technológie, Spájanie materiálov, Strojárske materiály  
 AAA - Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách (2) (3,8 AH; 4,3 AH)  
 ACB - Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách (3) (2,04 AH; 6 AH; 3 AH)  
 FAI - Redakčné a zostavovateľské práce knižného charakteru (bibliografie, encyklopédie, katalógy, slovníky, zborníky...) (2)  
 ADC - Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch (12)  
 AGJ - Autorské osvedčenia, patenty, objavy (1)

ADE - Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch (28)  
ADF - Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch (56)  
AEC - Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (3)  
AED - Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (4)  
AFB - Publikované pozvané príspevky na domácich vedeckých konferenciách (7)  
AFC - Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách (12)  
AFD - Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách (20)  
AFG - Abstrakty príspevkov zo zahraničných konferencií (2)  
AFH - Abstrakty príspevkov z domácich konferencií (2)  
ADM - Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (6)  
AGI - Správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách (5)  
BEE - Odborné práce v zahraničných nerecenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (1)  
BEF - Odborné práce v domácich nerecenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (2)  
DAI - Dizertačné a habilitačné práce (1)  
GAI - Výskumné štúdie a priebežné správy (34)  
GII - Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií (2)

Počet záznamov spolu: 205

111 citačných ohlasov, z toho

Z toho:

- citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných databázach WOS, SCOPUS (50)
- citácie v domácich publikáciách registrované v citačných databázach WOS, SCOPUS (9)
- citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných databázach: (15)
- citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných databázach: (37)
- ukončených udelením titulu PhD.: 1
- školených : 2

Možnosti obnovy funkčných plôch strojárskych výrobkov technológiou navárania

Vedecká rada Strojníckej fakulty TUKE

Vedecká rada TUKE

5.2.7 strojárské technológie a materiály

Strojnícka fakulta TUKE, Katedra strojárskych technológií a materiálov, Mäsiarska 74, 041 00 Košice

## Ohlasy na vedeckú prácu

**Počet doktorandov: ukončených  
školených**

**Téma inauguračnej prednášky**

**Vedecká rada fakulty a vysokej školy,  
ktoré rozhodnú o návrhu na profesora**

**Návrh na vymenovanie za profesora  
na odbor**

**Kontaktná adresa**

V Košiciach 09.04.2018

.....  
podpis