

OSOBNÉ ÚDAJE



prof. Ing. Dušan Katunský, CSc.

 Gagarinovo nám. 5, 040 12 Košice, Slovensko

 +421556024157  +4210905934137

 dusan.katunsky@tuke.sk; dusan.katunskymail.com;

 [web: https://www.researchgate.net/profile/Dusan-Katunsky](https://www.researchgate.net/profile/Dusan-Katunsky)



[Dátum narodenia 12/06/1957 **|** **Štátna príslušnosť** Slovenská republika

PRAX

(od - do)

Technická univerzita v Košiciach, Stavebná fakulta, Vysokoškolská 4, 042 00 KOŠICE; www.tuke.sk
 od 01.08.1981 – do 01.08.1984 asistent na Stavebnej fakulte (SvF) VŠT v Košiciach,
 od 01.08.1984 – 30.08.1994 odborný asistent v odbore pozemné stavby na SvF VŠT a TU v Košiciach,
 od 30.08.1994 – do 15.01.2008 docent pre odbor Teória a konštrukcie pozemných stavieb TUKE,
 od 15.01.2008 – profesor v odbore 5.1.4 pozemné stavby na TUKE.

VZDELÁVANIE A PRÍPRAVA

(od - do)

od 1972 – do 1976 Gymnázium Šrobárova 46 Košice (zameranie na prírodné vedy)
 od 1976 – do 1981 VŠT Košice – Stavebná fakulta odbor pozemné stavby (Ing.)
 od 1991 odborne spôsobilý inžinier vo výstavbe – skúška odb. spôsobilosti
 od 1990 znalec – menovaný Ministrom spravodlivosti SR za znalca pre odbor Stavebníctvo
 od 1992 (CSc.) ukončená vedecká výchova vo vednom odbore 36-01-9 Teória a konštrukcie pozemných stavieb obhajoba Stavebná fakulta STU Bratislava
 od 1993 menovaný predsedom KS v Košiciach za znalca pre odvetvia pozemné stavby, stavebné konštrukcie
 od 1994 docent v odbore „teória a konštrukcie pozemných stavieb“; menovaný Rektorm TU v Košiciach
 od 2000 do 2002 postgraduál USI na ŽU Žilina v odbore Súdne inžinierstvo - Stavebníctvo
 od 2003 rozšírenie znaleckej činnosti MS SR o stavebná fyzika a oceňovanie nehnuteľností
 od 2005 autorizačná skúška pred senátom SKSI – autorizovaný stavebný inžinier Aut. Ing.
 od 2008 menovaný Prezidentom SR za profesora v odbore 5.1.4 pozemné stavby
 od 2013 menovaný Ministrom spravodlivosti SR za znalca v odbore Stavebníctvo, odvetvia pozemné stavby a stavebná fyzika

OSOBNÉ ZRUČNOSTI

Materinský jazyk

Slovenský jazyk

Ďalšie jazyky

Anglický jazyk

Nemecký jazyk

Ruský jazyk

	POROZUMENIE		HOVORENIE		PÍSANIE
	Počúvanie	Čítanie	Ústna interakcia	Samostatný ústny prejav	
Anglický jazyk	B1	B1	B2	B1	B1
Nemecký jazyk	B1	B1	B2	B2	B1
Ruský jazyk	B1	B1	B1	B1	B1

Komunikačné zručnosti ▪ komunikačné schopnosti nadobudnuté na pozícii vedúceho katedry, riaditeľa ústavu a prodekana fakulty

Organizačné a riadiace zručnosti

- vedúci Katedry konštrukcií pozemných stavieb (1990-1991)
- vedúci Katedry fyziky budov (2007-2008)
- riaditeľ Ústavu technológie a manažmentu v stavebníctve (2008-2010)
- riaditeľ Ústavu pozemného staviteľstva (2011-2015)
- prodekan pre vedecko-výskumnú činnosť a zahraničné vzťahy (2000-2007)
- prodekan pre rozvoj a zahraničie (2011-2015)
- prodekan pre vedu a výskum (2019 doteraz)

Pracovné zručnosti ▪ skúsenosti s tvorbou znaleckých posudkov

Digitálne zručnosti

SEBAHODNOTENIE

Spracovanie informácií	Komunikácia	Vytváranie obsahu	Bezpečnosť	Riešenie problémov
Skúsený používateľ	Skúsený používateľ	Skúsený používateľ	Bežný používateľ	Bežný používateľ

Ďalšie zručnosti

- práca učiteľa na vysokej škole, postgraduál pedagogiky vysokej školy na FF PU v Prešove
- vypracovanie viacerých projektov stavebných konštrukcií a ich detailov pre stavebnú a technickú prax

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE

Publikácie, prezentácie na vedeckých podujatiach

<https://portal.lib.tuke.sk/epc/#/exports>

<https://portal.lib.tuke.sk/epc/#/vystupy>

Vedecké úlohy:

ITMS: 26220220050; Architektonické, konštrukčné, technologické a ekonomické aspekty navrhovania energeticky efektívnych budov; OPVaV-2008/2.2/01-SORO . Projektový manažér, VEGA 1/1060/11; Monitorovanie zmien fyzikálnych parametrov obalových konštrukcií budov za kvázistacionárneho stavu pri dynamických zmenách vonkajšieho prostredia. Zodpovedný riešiteľ (ZR), ITMS:26220120037, Centrum excelentného výskumu progresívnych stavebných konštrukcií, materiálov a technológií, OOPVaV-2009/2.1/02-SORO. Zodpovedný riešiteľ za špecifický cieľ 2. (ZR), ITMS: 26220220182; Univerzitný vedecký park TECHNICOM pre inovačné aplikácie s podporou znalostných technológií, OPVaV-2012/2.2/08-RO, ITMS: 26110230070; Balík prvkov pre skvalitnenie a inováciu vzdelávania na TUKE II., ITMS: 26110230086; Balík zlepšenia kvality TUKE prostredníctvom sietí III., ITMS: 26110230093; Balík doplnkov pre ďalšiu reformu vzdelávania na TUKE IV., VEGA 1/0835/14 Experimentálny výskum fyzikálnych vlastností fragmentov a konštrukčných detailov obvodových plášťov budov v nestacionárnych tepelno - vlhkosťných podmienkach; (ZR), VEGA 1/0674/18 Teoretická a experimentálna analýza architektonicko-konštrukčných tvarov a fragmentov obalových konštrukcií budov určených pre náročné klimatické podmienky; (ZR), VEGA 1/0626/22 Návrh a hodnotenie stavebných konštrukcií a vnútorného prostredia budov pre náročné podmienky; (ZR).

Členstvá:

člen IBPSA Slovakia (International Building Performance Simulation Association), člen SKSI (Slovenská komora stavebných inžinierov), člen Vedeckej rady Stavebnej fakulty TU v Košiciach, národný expert v programovom výbore Výskumné infraštruktúry programu Horizont Európa 2021-2027, člen OK na Stavebnej fakulte TU v Košiciach v odbore Pozemné stavby (do r. 2019), člen OK na Stavebnej fakulte TU v Košiciach v odbore Stavebníctvo (do r. 2015), člen FOK pre odbor Stavebníctvo na SvF ŽU Žilina od r. 2019, predseda FOK pre odbor Stavebníctvo na SvF TUKE od r. 2019, člen komisie VEGA č. 6 (do r. 2017), šéfredaktor časopisu Selected Scientific Papers – Journal of Civil Engineering,

člen redakčnej rady časopisu Szeszyty naukowe Politechniky Krakowskiej,
predseda skúšobného senátu pre autorizáciu stavebných inžinierov SKSI,
predseda skúšobného senátu komisie SKSI pre skúšku odbornej spôsobilosti podľa Zákona 555/2005
Z.z. a odb. spôsobilosti stavebný dozor a stavbyvedúci,
recenzent, akademický editor a hosťujúci editor článkov pre časopisy v databázach WOS a Scopus.

Vodičský preukaz Skupina B

V Košiciach 09.01.2023

