

### Školitelia doktorandského štúdia na FEI TUKE (aktualizácia marec 2025)

P. č.	Meno a priezvisko	Katedra / Pracovisko *	Študijný odbor	Študijný program
1.	Ádám Norbert, doc. Ing., PhD.	KPI FEI TUKE	informatika	informatika
2	Babič František, doc. Ing., PhD.	KKUI FEI TUKE	informatika	informatika
3	Baculíková Blanka, doc. RNDr., PhD.	KMTI FEI TUKE	informatika	informatika
4	Baláž Anton, doc. Ing., PhD.	KPI FEI TUKE	informatika	informatika
5	Balogh Zoltán, Ing. PhD.	ÚI SAV V.V.I. Bratislava	informatika	inteligentné systémy
6	Bednarčík Jozef, RNDr., PhD.	ÚEF SAV V.V.I. Košice	elektrotechnika	fyzikálne inžinierstvo progressívnych materiálov
7	Bednár Peter, doc. Ing., PhD.	KKUI FEI TUKE	informatika	informatika
8	Beňa Ľubomír, doc. Ing., PhD.	KEE FEI TUKE	elektrotechnika	priemyselná elektrotechnika
9	Bereš Matej, doc. Ing., PhD.	KTPE FEI TUKE	elektrotechnika	priemyselná elektrotechnika
10	Bobák Martin, Mgr., PhD.	ÚI SAV V.V.I. Bratislava	informatika	inteligentné systémy
11	Bobík Pavol, RNDr., PhD.	ÚEF SAV V.V.I. Košice	informatika	informatika
12	Budinská Ivana, Ing. PhD.	ÚI SAV V.V.I. Bratislava	informatika	inteligentné systémy
13.	Bugár Gabriel, doc. Ing., PhD.	KEMT FEI TUKE	informatika	informatika
14.	Bundzel Marek, doc. Ing., PhD.	KKUI FEI TUKE	informatika	inteligentné systémy
15.	Butka Peter, doc. Ing., PhD.	KKUI FEI TUKE	informatika	informatika
16.	Cimbala Roman, prof. Ing., PhD.	KEE FEI TUKE	elektrotechnika	priemyselná elektrotechnika
17.	Čapkovič František, doc., Ing., CSc.	ÚI SAV V.V.I. Bratislava	informatika	inteligentné systémy
18.	Čižmár Anton, Dr.h.c. prof. Ing., CSc.	KEMT FEI TUKE	informatika	Informatika
19.	Čonka Zsolt, doc. Ing., PhD.	KEE FEI TUKE	elektrotechnika	priemyselná elektrotechnika
20.	Delina Radoslav doc. Ing., PhD.	EKF TUKE	informatika	Informatika
21.	Diko Pavel, Ing., DrSc.	ÚEF SAV V.V.I. Košice	elektrotechnika	fyzikálne inžinierstvo progressívnych materiálov
22.	Doboš Ľubomír, doc. Ing., CSc.	KEMT FEI TUKE	informatika	Informatika
23	Dolník Bystrík, doc. Dr. Ing.	KEE FEI TUKE	elektrotechnika	priemyselná elektrotechnika
24.	Drotár Peter, prof. Ing., PhD.	KPI FEI TUKE	informatika	Informatika
25.	Drutarovský Miloš, prof. Ing., CSc.	KEMT FEI TUKE	informatika	Informatika
26.	Ďurišín Juraj, doc. Ing., PhD.	KTE FEI TUKE	elektrotechnika	priemyselná elektrotechnika
27.	Ďurovský František, doc. Ing., PhD.	KEM FEI TUKE	elektrotechnika	priemyselná elektrotechnika
28.	Džmura Jaroslav, doc. Ing., PhD.	KEE FEI TUKE	elektrotechnika	priemyselná elektrotechnika
29.	Džurina Jozef, prof. RNDr., CSc.	KMTI FEI TUKE	informatika	informatika
30.	Feciľak Peter, doc. Ing. PhD.	KPI FEI TUKE	informatika	informatika
31.	Fedor Pavol, prof. Ing., PhD.	KEM FEI TUKE	elektrotechnika	priemyselná elektrotechnika
32.	Ferková Želmíra, doc. Ing., PhD.	KEM FEI TUKE	elektrotechnika	priemyselná elektrotechnika
33.	Flachbart Karol, doc. RNDr., DrSc.	ÚEF SAV V.V.I. Košice	elektrotechnika	fyzikálne inžinierstvo progressívnych materiálov
34.	Fričová Oľga, doc. RNDr., PhD.	KF FEI TUKE	elektrotechnika	fyzikálne inžinierstvo progressívnych materiálov
35.	Gabáni Slavomír, doc. RNDr., PhD.	ÚEF SAV V.V.I. Košice	elektrotechnika	fyzikálne inžinierstvo progressívnych materiálov
36.	Galajda Pavol, prof. Ing., CSc.	KEMT FEI TUKE	informatika	informatika
37.	Galdun Ladislav, RNDr., PhD.	RVmagnetics a. s. Košice	elektrotechnika	fyzikálne inžinierstvo progressívnych materiálov
38.	Gamcová Mária, doc. Ing., PhD.	KEMT FEI TUKE	elektrotechnika	priemyselná elektrotechnika
39.	Gamec Ján, doc. Ing., CSc.	KEMT FEI TUKE	elektrotechnika	priemyselná elektrotechnika
40.	Gazda Juraj, prof. Ing., PhD.	KPI FEI TUKE	informatika	informatika

41.	Genčí Ján, doc. Ing., PhD.	KPI FEI TUKE	informatika	informatika
42.	Girovský Peter, doc. Ing., PhD.	KEM FEI TUKE	elektrotechnika	priemyselná elektrotechnika
43.	Glasa Ján, RNDr., CSc.	ÚI SAV V.V.I. Bratislava	informatika	inteligentné systémy
44.	Guzan Milan, doc. Ing., PhD.	KTPE FEI TUKE	elektrotechnika	priemyselná elektrotechnika
45.	Havlík Štefan, Ing., DrSc.	ÚI SAV V.V.I. Bratislava	informatika	inteligentné systémy
46.	Hluchý Ladislav, doc. Ing., CSc.	ÚI SAV V.V.I. Bratislava	informatika	inteligentné systémy
47.	Hricko Jaroslav, Ing., PhD.	ÚI SAV V.V.I. Bratislava	informatika	inteligentné systémy
48.	Chovancová Eva, doc. Ing. PhD.	KPI FEI TUKE	informatika	informatika
49.	Chovanec Martin, doc. Ing. PhD.	KPI FEI TUKE	informatika	informatika
50.	Jadlovská Anna, doc. Ing., PhD.	KKUI FEI TUKE	informatika	inteligentné systémy
51.	Jadlovský Ján, doc. Ing., CSc.	KKUI FEI TUKE	informatika	inteligentné systémy
52.	Juhár Jozef, prof. Ing., CSc.	KEMT FEI TUKE	informatika	informatika
53.	Kaňuch Ján, doc. Ing., PhD.	KEM FEI TUKE	elektrotechnika	priemyselná elektrotechnika
54.	Kladivová Mária, doc. RNDr., PhD.	KF FEI TUKE	elektrotechnika	fyzikálne inžinierstvo progressívnych materiálov
55.	Klešč Marián, doc. RNDr., PhD.	KMTI FEI TUKE	informatika	informatika
56.	Kopčanský Peter, doc. RNDr., CSc.	ÚEF SAV V.V.I. Košice	elektrotechnika	fyzikálne inžinierstvo progressívnych materiálov
57.	Kováč Dobroslav, prof. Ing., CSc.	KTPE FEI TUKE	elektrotechnika	priemyselná elektrotechnika
58.	Kováč Ondrej, doc. Ing. PhD.	KTE FEI TUKE	elektrotechnika	priemyselná elektrotechnika
59.	Kováčová Irena, prof. Ing., CSc.	KTPE FEI TUKE	elektrotechnika	priemyselná elektrotechnika
60.	Kováčková Mária, doc. RNDr., PhD.	KF FEI TUKE	elektrotechnika	fyzikálne inžinierstvo progressívnych materiálov
61.	Kravčák Jozef, doc. RNDr., PhD.	KF FEI TUKE	elektrotechnika	fyzikálne inžinierstvo progressívnych materiálov
62.	Kurimský Juraj, prof. Ing., PhD.	KEE FEI TUKE	elektrotechnika	priemyselná elektrotechnika
63.	Kyslan Karol, doc. Ing., PhD.	KEM FEI TUKE	elektrotechnika	priemyselná elektrotechnika
64.	Lacko Milan, doc. Ing., PhD.	KEM FEI TUKE	elektrotechnika	priemyselná elektrotechnika
65.	Lacková Veronika, RNDr., PhD.	ÚEF SAV V.V.I. Košice	elektrotechnika	fyzikálne inžinierstvo progressívnych materiálov
66.	Lukács Peter, doc. Ing., PhD.	KTE FEI TUE	elektrotechnika	priemyselná elektrotechnika
67.	Lisý Vladimír, prof. RNDr., DrSc.	KF FEI TUKE	elektrotechnika	fyzikálne inžinierstvo progressívnych materiálov
68.	Madoš Branislav, doc. Ing., PhD.	KPI FEI TUKE	informatika	informatika
69.	Mach Marián, doc. Ing., CSc.	KKUI FEI TUKE	informatika	inteligentné systémy
70.	Machová Kristína, prof. Ing., PhD.	KKUI FEI TUKE	informatika	informatika
71.	Malík Peter, Ing., PhD.	ÚI SAV V.V.I. Bratislava	informatika	inteligentné systémy
72.	Medveď Dušan, doc. Ing., PhD.	KEE FEI TUKE	elektrotechnika	priemyselná elektrotechnika
73.	Mihálik Matúš, RNDr., PhD.	ÚEF SAV V.V.I. Košice	elektrotechnika	fyzikálne inžinierstvo progressívnych materiálov
74.	Michalko Miroslav, doc. Ing., PhD.	KPI FEI TUKE	informatika	informatika
75.	Molčan Matúš, Ing., PhD.	ÚEF SAV V.V.I. Košice	elektrotechnika	fyzikálne inžinierstvo progressívnych materiálov
76.	Molnár Ján, doc. Ing., PhD.	KTPE FEI TUKE	elektrotechnika	priemyselná elektrotechnika
77.	Myšková Helena, doc. RNDr., PhD.	KMTI FEI TUKE	informatika	informatika
78.	Nguyen Giang, Ing. PhD.	ÚI SAV V.V.I. Bratislava	informatika	inteligentné systémy
79.	Ondáš Stanislav, doc. Ing., PhD.	KEMT FEI TUKE	informatika	informatika
80.	Onufer Jozef, doc. RNDr. Ing., PhD.	KF FEI TUKE	elektrotechnika	fyzikálne inžinierstvo progressívnych materiálov
81.	Ovseník Ľuboš, doc. Ing., CSc.	KEMT FEI TUKE	informatika	informatika

82.	Palahin Volodymyr, prof., Dr.Sc.	FETR Cherkasy State Technological University Ukraina	elektrotechnika	priemyselná elektrotechnika
83.	Papaj Ján, doc. Ing., PhD.	KEMT FEI TUKE	informatika	informatika
84.	Papcun Peter, doc. Ing., PhD.	KKUI FEI TUKE	informatika	inteligentné systémy
85.	Paralič Ján, prof. Ing., PhD.	KKUI FEI TUKE	informatika	informatika
86.	Pástor Marek, doc. Ing., PhD.	KEM FEI TUKE	elektrotechnika	priemyselná elektrotechnika
87.	Pavlík Marek, doc. Ing. PhD.	KEE FEI TUKE	elektrotechnika	priemyselná elektrotechnika
88.	Perduková Daniela, prof. Ing., PhD.	KEM FEI TUKE	elektrotechnika	priemyselná elektrotechnika
89.	Petráš Jaroslav, doc. Ing. PhD.	KEE FEI TUKE	elektrotechnika	priemyselná elektrotechnika
90.	Pietriková Alena, prof. Ing., CSc.	KTE FEI TUKE	elektrotechnika	priemyselná elektrotechnika
91.	Pietriková Emília, doc. Ing., PhD.	KPI FEI TUKE	informatika	informatika
92.	Plavka Ján, prof. RNDr., CSc.	KMTI FEI TUKE	informatika	informatika
93.	Pleva Matúš, doc., Ing., PhD.	KEMT FEI TUKE	informatika	informatika
94.	Porubän Jaroslav, prof. Ing., PhD.	KPI FEI TUKE	informatika	informatika
95.	Rajňák Michal, RNDr., PhD.	ÚEF SAV V.V.I. Košice	elektrotechnika	fyzikálne inžinierstvo progresívnych materiálov
96.	Richter Kornel, RNDr., PhD.	KF FEI TUKE	elektrotechnika	fyzikálne inžinierstvo progresívnych materiálov
97.	Rusko Milan, Ing., PhD.	Ú SAV V.V.I. Bratislava	informatika	inteligentné systémy
98.	Samuely Peter, prof. RNDr., DrSc.	ÚEF SAV V.V.I. Košice	elektrotechnika	fyzikálne inžinierstvo progresívnych materiálov
99.	Sarnovský Martin, doc. Ing., PhD.	KKUI FEI TUKE	informatika	informatika
100.	Sinčák Peter, prof. Ing., CSc.	KKUI FEI TUKE	informatika	inteligentné systémy
101.	Sobota Branislav, doc. Ing., PhD.	KPI FEI TUKE	informatika	informatika
102.	Steingartner William, doc. Ing., PhD.	KPI FEI TUKE	informatika	informatika
103.	Szabó Csaba, doc. Ing., PhD.	KPI FEI TUKE	informatika	informatika
104.	Szabó Pavol, Mgr., CSc.	ÚEF SAV V.V.I. Košice	elektrotechnika	fyzikálne inžinierstvo progresívnych materiálov
105.	Šaliga Ján, prof. Ing., PhD.	KEMT FEI TUKE	elektrotechnika	priemyselná elektrotechnika
106.	Šimoňák Slavomír, doc. Ing., PhD.	KPI FEI TUKE	informatika	informatika
107.	Škorvánek Ivan, RNDr., CSc.	ÚEF SAV V.V.I. Košice	elektrotechnika	fyzikálne inžinierstvo progresívnych materiálov
108.	Timko Milan, RNDr., CSc.	ÚEF SAV V.V.I. Košice	elektrotechnika	fyzikálne inžinierstvo progresívnych materiálov
109.	Tomášek Martin, doc. Ing., PhD.	KPI FEI TUKE	informatika	informatika
110.	Tomašovičová Natália, RNDr., CSc.	ÚEF SAV V.V.I. Košice	elektrotechnika	fyzikálne inžinierstvo progresívnych materiálov
111.	Tóthová Jana, prof. RNDr., PhD.	KF FEI TUKE	elektrotechnika	fyzikálne inžinierstvo progresívnych materiálov
112.	Tran Dinh Viet, Ing. PhD.	Ú SAV V.V.I. Bratislava	informatika	inteligentné systémy
113.	Varga Rastislav, prof. RNDr., DrSc.	RVmagnetics a. s. Košice	elektrotechnika	fyzikálne inžinierstvo progresívnych materiálov
114.	Vaščák Ján, doc. Dr. Ing.	KKUI FEI TUKE	informatika	inteligentné systémy
115.	Vavra Martin, RNDr., PhD.	RVmagnetics a. s. Košice	elektrotechnika	fyzikálne inžinierstvo progresívnych materiálov
116.	Vince Tibor, doc. Ing., PhD.	KTPE FEI TUKE	elektrotechnika	priemyselná elektrotechnika
117.	Vokorokos Liberios, prof. Ing., PhD.	KPI FEI TUKE	informatika	informatika
118.	Weisenpacher Peter, Mgr. PhD.	Ú SAV V.V.I. Bratislava	informatika	inteligentné systémy
119.	Zelenka Ján, Ing. PhD.	Ú SAV V.V.I. Bratislava	informatika	inteligentné systémy
120.	Ziman Ján, prof. RNDr., CSc.	KF FEI TUKE	elektrotechnika	fyzikálne inžinierstvo progresívnych materiálov

121.	Zolotová Iveta, prof. Ing., CSc.	KKUI FEI TUKE	informatika	inteligentné systémy
122.	Žilková Jaroslava, doc. Ing., PhD.	KEM FEI TUKE	elektrotechnika	priemyselná elektrotechnika

\* KEE -Katedra elektroenergetiky, KEM - Katedra elektrotechniky a mechatroniky, KEMT - Katedra elektroniky a multimediálnych telekomunikácií, KF - Katedra fyziky, KKUI - Katedra kybernetiky a umelej inteligencie, KMTI - Katedra matematiky a teoretickej informatiky, KPI - Katedra počítačov a informatiky, KTE - Katedra technológií v elektronike, KTPE - Katedra teoretickej a priemyselnej elektrotechniky, EkF TUKE – Ekonomická fakulta, ÚEF SAV V.V.I. – Ústav experimentálnej fyziky Slovenskej akadémie vied Košice, UI SAV V.V.I. - Ústav informatiky Slovenskej akadémie vied Bratislava;