

Školitelia doktorandského štúdia na FEI TUKE (aktualizácia jún 2024)

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	Budinská Ivana, Ing. PhD.	ÚI SAV V.V.I. Bratislava	informatika	inteligentné systémy
10	Bugár Gabriel, doc. Ing., PhD.	KEMT FEI TUKE	informatika	informatika
11	Bundzel Marek, doc. Ing., PhD.	KKUI FEI TUKE	informatika	inteligentné systémy
12	Butka Peter, doc. Ing., PhD.	KKUI FEI TUKE	informatika	informatika
13.	Cimbala Roman, prof. Ing., PhD.	KEE FEI TUKE	elektrotechnika	priemyselná elektrotechnika
14.	Čapkovič František, doc., Ing., CSc.	ÚI SAV V.V.I. Bratislava	informatika	inteligentné systémy
15.	Čižmár Anton, Dr.h.c. prof. Ing., CSc.	KEMT FEI TUKE	informatika	Informatika
16.	Čonka Zsolt, doc. Ing., PhD.	KEE FEI TUKE	elektrotechnika	priemyselná elektrotechnika
17.	Delina Radoslav doc. Ing., PhD.	EKF TUKE	informatika	Informatika
18.	Diko Pavel, Ing., DrSc.	ÚEF SAV V.V.I. Košice	elektrotechnika	fyzikálne inžinierstvo progressívnych materiálov
19.	Doboš Ľubomír, doc. Ing., CSc.	KEMT FEI TUKE	informatika	Informatika
20.	Dolník Bystrík, doc. Dr. Ing.	KEE FEI TUKE	elektrotechnika	priemyselná elektrotechnika
21.	Drotár Peter, prof. Ing., PhD.	KPI FEI TUKE	informatika	Informatika
22.	Drutarovský Miloš, prof. Ing., CSc.	KEMT FEI TUKE	informatika	Informatika
23	Đurišin Juraj, doc. Ing., PhD.	KTE FEI TUKE	elektrotechnika	priemyselná elektrotechnika
24.	Đurovský František, doc. Ing., PhD.	KEM FEI TUKE	elektrotechnika	priemyselná elektrotechnika
25.	Džmura Jaroslav, doc. Ing., PhD.	KEE FEI TUKE	elektrotechnika	priemyselná elektrotechnika
26.	Džurina Jozef, prof. RNDr., CSc.	KMTI FEI TUKE	informatika	informatika
27.	Feciľak Peter, doc. Ing. PhD.	KPI FEI TUKE	informatika	informatika
28.	Fedor Pavol, prof. Ing., PhD.	KEM FEI TUKE	elektrotechnika	priemyselná elektrotechnika
29.	Ferková Želmíra, doc. Ing., PhD.	KEM FEI TUKE	elektrotechnika	priemyselná elektrotechnika
30.	Flachbart Karol, doc. RNDr., DrSc.	ÚEF SAV V.V.I. Košice	elektrotechnika	fyzikálne inžinierstvo progressívnych materiálov
31.	Fričová Oľga, doc. RNDr., PhD.	KF FEI TUKE	elektrotechnika	fyzikálne inžinierstvo progressívnych materiálov
32.	Gabáni Slavomír, doc. RNDr., PhD.	ÚEF SAV V.V.I. Košice	elektrotechnika	fyzikálne inžinierstvo progressívnych materiálov
33.	Galajda Pavol, prof. Ing., CSc.	KEMT FEI TUKE	informatika	informatika
34.	Gamcová Mária, doc. Ing., PhD.	KEMT FEI TUKE	elektrotechnika	priemyselná elektrotechnika
35.	Gamec Ján, doc. Ing., CSc.	KEMT FEI TUKE	elektrotechnika	priemyselná elektrotechnika
36.	Gazda Juraj, prof. Ing., PhD.	KPI FEI TUKE	informatika	informatika
37.	Genčí Ján, doc. Ing., PhD.	KPI FEI TUKE	informatika	informatika
38.	Girovský Peter, doc. Ing., PhD.	KEM FEI TUKE	elektrotechnika	priemyselná elektrotechnika
39.	Glasa Ján, RNDr., CSc.	ÚI SAV V.V.I. Bratislava	informatika	inteligentné systémy
40.	Guzan Milan, doc. Ing., PhD.	KTPE FEI TUKE	elektrotechnika	priemyselná elektrotechnika

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

81.	Papcun Peter, doc. Ing., PhD.	KKUI FEI TUKE	informatika	inteligentné systémy
82.	Paralič Ján, prof. Ing., PhD.	KKUI FEI TUKE	informatika	informatika
83.	Pástor Marek, doc. Ing., PhD.	KEM FEI TUKE	elektrotechnika	priemyselná elektrotechnika
84.	Pavlík Marek, doc. Ing. PhD.	KEE FEI TUKE	elektrotechnika	priemyselná elektrotechnika
85.	Perduková Daniela, prof. Ing., PhD.	KEM FEI TUKE	elektrotechnika	priemyselná elektrotechnika
86.	Petráš Jaroslav, doc. Ing. PhD.	KEE FEI TUKE	elektrotechnika	priemyselná elektrotechnika
87.	Pietriková Alena, prof. Ing., CSc.	KTE FEI TUKE	elektrotechnika	priemyselná elektrotechnika
88.	Pietriková Emília, doc. Ing., PhD.	KPI FEI TUKE	informatika	informatika
89.	Plavka Ján, prof. RNDr., CSc.	KMTI FEI TUKE	informatika	informatika
90.	Pleva Matúš, doc., Ing., PhD.	KEMT FEI TUKE	informatika	informatika
91.	Porubän Jaroslav, prof. Ing., PhD.	KPI FEI TUKE	informatika	informatika
92.	Rajňák Michal, RNDr., PhD.	ÚEF SAV V.V.I. Košice	elektrotechnika	fyzikálne inžinierstvo progressívnych materiálov
93.	Rusko Milan, Ing., PhD.	ÚI SAV V.V.I. Bratislava	informatika	inteligentné systémy
94.	Samuely Peter, prof. RNDr., DrSc.	ÚEF SAV V.V.I. Košice	elektrotechnika	fyzikálne inžinierstvo progressívnych materiálov
95.	Sinčák Peter, prof. Ing., CSc.	KKUI FEI TUKE	informatika	inteligentné systémy
96.	Sobota Branislav, doc. Ing., PhD.	KPI FEI TUKE	informatika	informatika
97.	Steingartner William, doc. Ing., PhD.	KPI FEI TUKE	informatika	informatika
98.	Szabó Csaba, doc. Ing., PhD.	KPI FEI TUKE	informatika	informatika
99.	Szabó Pavol, Mgr., CSc.	ÚEF SAV V.V.I. Košice	elektrotechnika	fyzikálne inžinierstvo progressívnych materiálov
100.	Šaliga Ján, prof. Ing., PhD.	KEMT FEI TUKE	elektrotechnika	priemyselná elektrotechnika
101.	Šimoňák Slavomír, doc. Ing., PhD.	KPI FEI TUKE	informatika	informatika
102.	Škorvánek Ivan, RNDr., CSc.	ÚEF SAV V.V.I. Košice	elektrotechnika	fyzikálne inžinierstvo progressívnych materiálov
103.	Timko Milan, RNDr., CSc.	ÚEF SAV V.V.I. Košice	elektrotechnika	fyzikálne inžinierstvo progressívnych materiálov
104.	Tomášek Martin, doc. Ing., PhD.	KPI FEI TUKE	informatika	informatika
105.	Tomašovičová Natália, RNDr., CSc.	ÚEF SAV V.V.I. Košice	elektrotechnika	fyzikálne inžinierstvo progressívnych materiálov
106.	Tóthová Jana, prof. RNDr., PhD.	KF FEI TUKE	elektrotechnika	fyzikálne inžinierstvo progressívnych materiálov
107.	Tran Dinh Viet, Ing. PhD.	ÚI SAV V.V.I. Bratislava	informatika	inteligentné systémy
108.	Vaščák Ján, doc. Dr. Ing.	KKUI FEI TUKE	informatika	inteligentné systémy
109.	Vince Tibor, doc. Ing., PhD.	KTPE FEI TUKE	elektrotechnika	priemyselná elektrotechnika
110.	Vokorokos Liberios, prof. Ing., PhD.	KPI FEI TUKE	informatika	informatika
111.	Weisenpacher Peter, Mgr. PhD.	ÚI SAV V.V.I. Bratislava	informatika	inteligentné systémy
112.	Zelenka Ján, Ing. PhD.	ÚI SAV V.V.I. Bratislava	informatika	inteligentné systémy
113.	Ziman Ján, prof. RNDr., CSc.	KF FEI TUKE	elektrotechnika	fyzikálne inžinierstvo progressívnych materiálov
114.	Zolotová Iveta, prof. Ing., CSc.	KKUI FEI TUKE	informatika	inteligentné systémy
115.	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, UI SAV V.V.I. - Ústav informatiky Slovenskej akadémie vied