

P R E Z E N Ā Č N Ā L I S T I N A
z verejnej habilitačnej prednášky a obhajoby habilitačnej práce
Ing. Gabriela Cibiru, Ph.D.

konanej dňa 6. februára 2024 od 10:00 hod.
na FEIT UNIZA v zasadacej miestnosti BD 121.

Téma habilitačnej prednášky:

Kryptografické komunikačné systémy so symetrickým a asymetrickým šifrovaním.

Názov habilitačnej práce:

Dynamické alokovanie služieb v zdieľanom vlnovom pásme optického vlákna.

Habilitačná komisia:

predseda:	prof. Ing. Peter Brída, PhD. FEIT UNIZA	prítomný
členovia:	prof. Ing. Tomáš Kratochvíl, Ph.D. FEKT, VUT v Brně	účasť online
	prof. Ing. Miroslav Vozňák, Ph.D. FEI, VŠB - TU Ostrava	prítomný
Oponenti:	prof. Ing. Miroslav Líška, CSc. Akadémia ozbrojených síl gen. M. R. Štefánika	prítomný
	prof. Ing. Pavol Galajda, PhD. FEI, TU v Košiciach	prítomný
	prof. Ing. Vladimír Wieser, PhD. významný odborník v oblasti tvorivej činnosti uchádzača	prítomný

Členovia vedeckej rady zúčastnení na habilitačnej prednáške a obhajobe habilitačnej práce:

prof. Ing. Peter Braciník, PhD.	prítomný
prof. Ing. Peter Brída, PhD.	prítomný
prof. Ing. Milan Dado, PhD.	prítomný
doc. PaedDr. Peter Hockicko, PhD.	prítomný
prof. Ing. Róbert Hudec, PhD.	prítomný
doc. RNDr. Stanislav Jurečka, PhD.	účasť online
prof. Mgr. Ivan Martinček, PhD.	prítomný

prof. Ing. Peter Počta, PhD.	prítomný
prof. Ing. Dušan Pudiš, PhD.	prítomný
doc. Ing. Marek Roch, PhD.	prítomný
.....
.....
.....
.....

Hostia:

Ing. Daniel Benedikovič, PhD.	prítomný.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....