



Č.: VP/0021/2020

**PRÍKAZ DEKANKY FBI UNIZA
č. 6 zo dňa 9. júna 2020**

**Prijímacie konanie
do doktorandského štúdia v akademickom roku 2020/2021**

Podľa „Akademického kalendára roka 2019/2020“ sa uskutoční **dňa 8. 7. 2020 od 08.00 h** prijímacie konanie s uchádzačmi o doktorandské štúdium na Fakulte bezpečnostného inžinierstva UNIZA v dennej a externej forme štúdia pre všetky akreditované študijné programy.

ČASOVÝ PRIEBEH PRIJÍMACIEHO KONANIA

Prezentácia rámcového projektu k dizertačnej téme, prezentácia matematických metód a úrovne ovládania cudzieho jazyk v študijnom odbore bezpečnostné vedy v študijných programoch bezpečnostný manažment, krízový manažment a záchranné služby od **08.00 h na učebni MA104.**

PRIJÍMACIA KOMISIA

Na posúdenie výsledkov a spracovanie celkového návrhu na prijatie stanovujem prijímaciu komisiu v zložení:

- Predseda komisie:* prof. Ing. Tomáš Loveček, PhD.
Členovia komisie: prof. RNDr. Iveta Marková, PhD.
prof. Ing. Jozef Ristvej, PhD.
školiťel pre vypísanú tému
Tajomník komisie: Ing. Katarína Mäkká, PhD.

HODNOTENIE

Prijímacie skúšky z prezentácie rámcového projektu k dizertačnej téme, prezentácie matematických metód a úrovne ovládania cudzieho jazyka hodnotiť podľa stupnice hodnotenia:

Stupeň	Slovná klasifikácia	Numerická hodnota	Znalosti v rozsahu
A	výborne	1	94 % - 100 %
B	veľmi dobre	1,5	71 % - 90 %
C	dobre	2	64 % - 70 %
D	uspokojivo	2,5	57 % - 63 %
E	dostatočne	3	50 % - 56 %
FX	nedostatočne	4	menej ako 50 %

ORGANIZAČNÉ POKYNY

Pracovisko výskumu bezpečnosti:

- pripraviť predpísanú dokumentáciu na vykonanie prijímacích skúšok,
- organizovať priebeh prijímacích skúšok,
- vyplniť protokoly o prijímacej skúške,
- do 14 dní po rozhodnutí o prijatí odoslať listy uchádzačom o doktorandské štúdium,
- spracovať zápis o prijímacej skúške na doktorandské štúdium.

Prijímacia komisia:

- posúdiť výsledky prijímacieho konania,
- do troch dní predložiť dekanke návrh na prijatie uchádzačov o doktorandské štúdium.

V Žiline 9. júna 2020

doc. Ing. Eva Sventeková, PhD. v. r.
dekanka

Spracovateľ: prof. Ing. Tomáš Loveček, PhD.
prodekan pre vedu a výskum