

HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Alexander Artim
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Rizikové inženýrství
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2021/2022
Téma práce	Lidská individualita a rizika ovlivňující její výkonnost
Autor posudku	Ing. Eva Hoke, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	A
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	A
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	A
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	A
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	A
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	A
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	A
8	Jazyková úroveň práce	0,05	B
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	B
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	A (1,05)

Diplomová práce je zaměřena na posouzení lidské individuality a identifikaci rizik, které ji mohou ovlivnit z hlediska výkonnosti. Autor přesně a logicky koncipoval cíl i metody použité v diplomové práci. Teoretická východiska jsou zpracována na 21 stranách k předmětné problematice. Velmi oceňuji práci diplomanta s literárními zdroji. Seznam použité tuzemské i zahraniční literatury je nadstandardní.

Analyticko-empirická část se již orientuje na výzkum v praxi. Autor si definoval 3 dílčí podcíle. K identifikaci rizik využil pro svou diplomovou práci upravený Ishikawa diagram. Zjištěná rizika posoudil pomocí polo-quantitativní metody PNH (Příloha P IV). V kapitole 7.2 Hodnocení rizik za pomoci metody PNH by měl být odkaz na Přílohu IV. V posledním odstavci této kapitoly jsou gramatické chyby a čtenář je odkázán na výsledky metody PNH v následující kapitole. Tato se však již zabývá dotazníkovým šetřením. Nutno poznamenat, že obě metody jsou aplikovány vhodně a správně.

Autor dále využil kvantitativní metodu písemného dotazování, aby získal relevantní data od respondentů. Procento návratnosti je 58,8 %, což považuji za úspěch. Výsledky dotazníkového šetření jsou vyhodnoceny a dílčí cíle jsou zodpovězeny. Aplikační část diplomové práce nabízí čtenáři dvě úrovně řešení zkoumané problematiky. První oblast se týká řešení obecných rizik. Druhou rovinu již tvoří příručka pro neurotransmitterovou optimalizaci výkonnosti a snížení míry rizika. Příručka je zpracována na 16 stranách, je přehledná, logická a čtivá.

Diplomová práce je zpracována na velmi vysoké úrovni a jsem přesvědčena, že nejen příručka, ale celá zkoumaná problematika má vysoký potenciál.

Výtkou je připomínka, že kvalifikační práce se píše v trpném rodu a kapitoly by neměly končit obrázkem. Tyto drobné připomínky však nikterak nesnižují kvalitu práce.

Vzhledem k výše uvedenému doporučuji práci k obhajobě.

Otázky k obhajobě:

1. Stručně vysvětlíte dopaminový systém odměny.
2. Do kterého členění dle neurotypu spadá Vaše osobnost?

V Uherském Hradišti dne 22.05.2022

Podpis:

Hodnocení odpovídá následující stupnici:

A = 1,00-1,24 B = 1,25-1,50 C = 1,51-2,00 D = 2,01-2,50 E = 2,51-3,00 F = 3,01-...