

Zápis z obhajoby disertační práce

konané dne 23. ledna 2024

na ČVUT Fakultě biomedicínského inženýrství v Kladně od 14:00 hodin

disertant: **Ing. Roman Říha**
na téma: **Vliv profese vykonávané v rámci Policie ČR a Hasičského záchranného sboru ČR na partnerské vztahy**

Studijní program: Ochrana obyvatelstva

Studijní obor: Civilní nouzová připravenost

1. Obhajobu disertační práce Ing. Romana Říhy zahájil předseda komise prof. JUDr. Aleš Gerloch, CSc. a představil členy komise, školitelku a oponenty disertační práce. Dále předseda komise seznámil všechny přítomné s navrženým průběhem celé obhajoby. Obhajoba probíhala v českém jazyce.
2. Předseda komise požádal školitelku doc. PhDr. Ludmilu Čírtkovou, CSc., dr.h.c., aby představila disertanta Ing. Romana Říhu a krátce shrnula jeho CV. Školitelka okomentovala průběh studia disertanta a jejich spolupráci.
3. Poté byl disertant vyzván, aby seznámil přítomné s podstatným obsahem své disertační práce. Disertant měl připravenou prezentaci v českém jazyce.
4. Po skončení prezentace požádal předseda komise školitelku disertanta, doc. Čírtkovou, aby se vyjádřila ke svému posudku. Všichni přítomní měli kopii posudku školitelky k dispozici v tištěné formě.
5. Následně předseda komise vyzval oponentku, prof. PhDr. Marie Vágnerovou, CSc., aby přečetla podstatný obsah oponentského posudku. Za druhého oponenta, PhDr. Štěpána Vymětala, Ph.D., který byl řádně z konání obhajoby disertační práce omluven, přečetl podstatný obsah posudku předseda komise prof. Gerloch. Členové komise měli možnost seznámit se s posudky oponentů ještě před konáním obhajoby (byly zaslány v elektronické podobě) a zároveň měli kopie posudků předloženy v tištěné podobě.

6. V oponentských posudcích nebyly uvedeny žádné otázky. Disertant byl předsedou komise vyzván, zda chce na posudky reagovat.

7. Poté následovala veřejná diskuse:

doc. MUDr. Miloš Sokol, Ph.D., MBA, LL.M.

Vliv aspektu ojedinělých událostí (např. mimořádných událostí s větším počtem obětí) na činnost operačních středisek a možnost psychosociální pomoci jejich členů?

doc. Mgr. Zdeněk Hon, Ph.D.

Objasněte metodiku výběru potenciálně traumatizujících aspektů a korekci s respondenty například dle jejich věku?

Ing. Jiří Halaška, Ph.D.

Navrhnete stručný program pro zvládání zátěže u OPIS HZS?

doc. Ing. Pavel Gavlas, CSc.

Existují i jiné profesní skupiny v PČR a HZS, které podléhají takovému stresu jako operátoři PČR a HZS a zasluhují podobnou péči?

doc. Ing. Šárka Kročová, Ph.D.

Jakým způsobem lze využít při zpracování disertační práce nashromážděná data?

prof. JUDr. Aleš Gerloch, CSc.

Možnosti prevence pro zkvalitnění činnosti IZS ČR a zlepšení psychické kondice v jejich rámci působících osob?

Na všechny položené otázky disertant uspokojivě reagoval.

8. Předseda komise prof. Gerloch uvedl, že žádná další vyjádření či připomínky k disertační práci nedošly a požádal disertanta a přítomné hosty, aby opustili zasedací místnost, jelikož bude probíhat neveřejná část obhajoby.

9. Členům komise, oprávněným hlasovat, byly rozdány hlasovací lístky a předseda komise upozornil na způsob hlasování. Po odevzdání lístků byly hlasy

sečteny a předseda oznámil výsledek hlasování. Hlasovali všichni oprávnění přítomní členové komise pro obhajobu disertační práce (7 hlasů), odevzdáno bylo 7 platných hlasů, všech 7 platných hlasů s výsledkem 7 hlasů pro udělení titulu „doktor“. O výsledku hlasování byl vystaven samostatný protokol, který podepsali všichni přítomní oprávnění hlasovat.

10. Po skončení neveřejné části obhajoby byl disertantovi sdělen výsledek obhajoby disertační práce.

Stručné zhodnocení průběhu obhajoby:

Doktorand Ing. Roman Říha prezentoval svoji disertační práci, která se zabývá problematikou vlivu profese vykonávané v rámci Policie ČR a HZS na partnerské vztahy. Jde o téma aktuální, originální a v této podobě u nás dosud nezpracované.

Cílem práce bylo zejména nalezení a ověření zátěžových faktorů pramenících z výkonu profese v rámci operátorů IZS, které mají potenciál výrazně ovlivnit partnerské soužití. Tyto poznatky lze pak využít pro cílenou přípravu a zvládnání stresu u příslušníků složek IZS a operátorů tísňových linek.

Specifickou skupinou, jíž se autor v práci zabývá, jsou operátoři tísňových linek. Autor podrobně vymezuje, jakou zátěž tato profese přináší. Je zřejmé, že taková profese pro svou náročnost vyžaduje větší psychickou stabilitu, větší míru sebedůvěry i schopnost následné relaxace. Zátěž takové profese má nesporně vliv na partnerské vztahy a jejich kvalita zase zpětně ovlivňuje zvládnání psychicky náročné profese. Doktorand správně vyvozuje, že je důležité zvládat pracovní stres a nepřenášet jej na partnera. S tím souvisí i určitá očekávání zaměřená na partnerský vztah. Uchazeč se s touto problematikou vyrovnává dobře, vymezuje zdroj potíží, které z ní vyplývají.

Autor použil pro výzkumnou část práce řadu matematických, statistických a jiných analýz, které rozsáhle prezentuje a diskutuje. Statistické metody použité ke zpracování získaných výsledků byly účelně zvolené, zejména použití faktorové analýzy. Dále v práci použil řadu zahraničních zkušeností, analýz a evaluací vztažených k problematice specifiky a náročnosti práce příslušníků záchranných a bezpečnostních sborů.

Seznam použité literatury je mimořádně rozsáhlý, aktuální a z velké části využívá zahraniční odborné zdroje. Autor při provádění výzkumu v rámci této práce sebral velké množství relevantních dat, která mohou posloužit ještě pro další výzkum a formulaci odborných doporučení v této oblasti.

Předložená disertační práce zdařile zpracovává dosud komplexně neřešené téma a její závěry mohou mít dopad na případné zvýšení efektivity práce operátorů operačních informačních středisek IZS. Doktorand přehledně stanovil hlavní výzkumné otázky a naplnil jak hlavní, tak i dílčí cíle výzkumu. Prokázal schopnost řešit samostatně vědecké problémy a obhájit výsledky své práce. A tak splnil odborné i metodologické požadavky kladené na disertační práce ve studijním programu Ochrana obyvatelstva se studijním oborem Civilní a nouzová připravenost.

Předložená práce splňuje kritéria stanovená FBMI ČVUT a zákonem 111/1998 Sb. na doktorské dizertační práce. Po obsahové i formální stránce odpovídá standardům, kladeným na tento typ kvalifikačních prací. Samotný průběh obhajoby prokázal u disertanta Ing. Romana Říhy jeho erudici a excelenci v dané problematice, včetně jeho schopnosti rychle a věcně správně reagovat na položené dotazy.

prof. JUDr. Aleš Gerloch, CSc.
předseda komise