

Zápis z obhajoby disertační práce

konané dne 17. prosince 2021

na ČVUT Fakultě biomedicínského inženýrství v Kladně od 11:30 hodin

disertant: **Mgr. Petr Šlechta**

na téma: **Bezpečnost přepravy poštovních zásilek**

Studijní program: Ochrana obyvatelstva

Studijní obor: Civilní nouzová připravenost

1. Obhajobu disertační práce Mgr. Petra Šlechty zahájil předseda komise prof. MUDr. Leoš Navrátil, CSc., MBA, dr.h.c. a představil členy komise, školitele a oponenty disertační práce. Dále předseda komise prof. Navrátil seznámil všechny přítomné s navrženým průběhem celé obhajoby. Obhajoba probíhala v českém jazyce.
2. Předseda komise prof. Navrátil požádal školitele prof. MUDr. Jozefa Rosinu, Ph.D., MBA, aby představil disertanta PhDr. Václava Adámka a krátce shrnul jeho CV.
3. Poté byl disertant Mgr. Petr Šlechta vyzván, aby seznámil všechny přítomné s podstatným obsahem své disertační práce. Disertant měl připravenou prezentaci v českém jazyce.
4. Po skončení prezentace požádal předseda komise prof. Navrátil školitele disertanta, prof. Rosinu, aby se vyjádřil ke svému posudku školitele. Všichni přítomní měli kopii posudku školitele k dispozici v tištěné formě.
5. Předseda komise prof. Navrátil vyzval prvního oponenta disertační práce doc. Dr. Ing. Václava Lišku, aby přednesl podstatný obsah svého posudku. Dále předseda komise prof. Navrátil požádal druhého oponenta JUDr. Radka Šmerdu, Ph.D. o stručné shrnutí oponentského posudku. Členové komise měli možnost seznámit se s posudky oponentů ještě před konáním obhajoby (byly jim zaslány v elektronické podobě) a zároveň měli kopie posudků předloženy v tištěné podobě.

6. Dále byl disertant vyzván, aby zodpověděl dotazy oponentů uvedené v posudcích. Disertant na otázky oponentů uspokojivě odpověděl.

7. Poté následovala veřejná diskuse:

doc. Mgr. Zdeněk Hon, Ph.D.

Jaký model předpokládáte, že bude implementován do praxe u České pošty, s.p.?

doc. Ing. Pavel Gavlas, CSc.

Jaká je úspěšnost detekce nebezpečných látek?

doc. Dr. Ing. Václav Liška

Jakým způsobem ovlivní výsledky Vaší práce bezpečnostní metodiku v rámci interního procesu přepravy zásilek České pošty?

prof. MUDr. Jozef Rosina, Ph.D., MBA

Proč sledování od prosince 2014, co bylo pro sledování rozhodující?

prof. MUDr. Leoš Navrátil, CSc., MBA, dr.h.c.

Jak jsou sledovány zásilky u soukromých společností?

Mezinárodní zásilky (zahraniční) – jsou kompatibilní?

Volat složky IZS při podezřelé zásilce – specifikujte?

Na všechny položené otázky disertant uspokojivě reagoval.

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

9. Členům komise a přítomným oponentům, 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 a oponenti pro obhajobu disertační práce (9 hlasů), odevzdáno bylo 9 platných hlasů, všech 9 platných hlasů s výsledkem 9 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 prezentoval svou dizertační práci zaměřenou do oblasti zajištění bezpečnosti přepravy v rámci České pošty, s.p., se zaměřením na nakládání a manipulaci se zásilkami podezřelými a nebezpečnými. V praktické části práce provedl analýzu případů v souvislosti s výskytem podezřelých a nebezpečných zásilek v rámci České pošty, s.p. a analýzu postupů zahraničních poštovních operátorů s ohledem na problematiku těchto zásilek. Z praktického hlediska byly v práci navrženy tři modely zajištění detekce podezřelých zásilek v přepravním procesu České pošty, s.p., které jsou významné z pohledu ochrany zaměstnanců, kteří přicházejí s nebezpečnými zásilkami do kontaktu. Doktorand prokázal výborný přehled v řešené oblasti, prokázal schopnost řešit samostatně vědecké problémy a obhájit výsledky své práce. Doktorand splnil základní požadavky kladené na disertační práce ve studijním programu Ochrana obyvatelstva se studijním oborem Civilní a nouzová připravenost.

Obhajoba skončila v 12:30 hodin.

prof. MUDr. Leoš Navrátil, CSc., MBA, dr.h.c.
předseda komise