

Habilitačné konanie JUDr. et Mgr. Márie Mamojkovej, PhD.

Dňa 17. 8. 2020 sa na Akadémii Policajného zboru v Bratislave realizovalo habilitačné konanie JUDr. et Mgr. Márie Mamojkovej, PhD., ktorá pôsobí na pozícii odbornej asistentky Katedry súkromnoprávných vied Akadémie Policajného zboru v Bratislave.

Predsedička habilitačnej komisie, prof. Ing. Jana Müllerová, PhD., otvorila habilitačné konanie, privítala členov habilitačnej komisie, doc. JUDr. Juraja Vačoka, PhD. a doc. JUDr. Martina Kubinca, PhD., oponentov, prof. Ing. Milana Majerníka, PhD., prof. Ing. Miroslava Lisoňa, PhD. a doc. JUDr. Jaroslava Klátika, PhD., členov vedeckej rady a hostí. Konštatovala, že je naplnená požiadavka §1 ods. 9 a 13 Vyhlášky Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky (MŠVVaŠ SR) č. 246/2019 Z. z. o kvóre členov habilitačnej komisie, oponentov a najmenej 5 členov vedeckej rady, a že sú naplnené aj zostávajúce náležitosti habilitačného konania. Habilitantka predložením všetkých dokumentov potrebných k habilitácii splnila zákonom stanovenú podmienku. Predsedička habilitačnej komisie oboznámila prítomných s profesijným životopisom habilitantky. Potom ju vyzvala, aby predniesla habilitačnú prednášku.

JUDr. et Mgr. Mária Mamojková, PhD. prezentovala habilitačnú prednášku na tému „**Právna úprava bezpilotných prostriedkov v kontexte súčasných globálnych výziev**“. Jej prednes bol zrozumiteľný, vedecky fundovaný a metodicky usporiadaný.

Po odznení prednášky dala predsedička habilitačnej komisie slovo oponentom, aby predniesli oponentské posudky na habilitačnú prácu.

Prof. h. c. prof. Ing. Milan Majerník, PhD. konštatoval, že z formálneho hľadiska práca spĺňa všetky náležitosti kladené na tento druh prác. Štruktúrne je vyvážená, metodologicky k téme a stanoveným cieľom opodstatnená, s precíznou štylizáciou textov a solídnu grafickou prezentáciou. Samotnému odbornému riešeniu práce predchádzala pomerne rozsiahla analýza implementačných a technicko-organizačných aspektov bezpilotných prostriedkov a hodnotný edukačno-komunikačný kompilát, využiteľný aj ako učebný text v študijnom odbore a študijnom programe.

Oponent požiadala habilitantku, aby v rámci obhajoby práce zodpovedala na nasledovné otázky:

1. Vysvetlite dôvody zamerania Vášho „empirického výskumu“ v kontexte vývoja reglementácie Európskej únie. Prečo ste sa zamerali na študentov a nie na expertov?
2. Ako vnímate procesy prenášania nariadení ER a EP (ES) a EK do legislatívneho rámca na Slovensku v skúmanej oblasti z pohľadu procesov akreditácie, autorizácie a notifikácie?
3. Uveďte, z Vášho pohľadu, najzávažnejšie riziká (technické, bezpečnostno-právne, ekonomicko-enviromentálne) z narastajúcich aplikácií bezpilotných prostriedkov a dronov na Slovensku.

Prof. h. c. prof. Ing. Milan Majerník, PhD. v závere svojho posudku konštatoval, že výsledky riešenia habilitačnej práce sú prínosom pre rozvoj poznania v odbore Bezpečnostné vedy a príslušnej oblasti výskumu. Habilitantka riešením problematiky preukázala schopnosť samostatne formulovať a riešiť vedecké inovačné projekty a prenášať ich výsledky do výchovno-vzdelávacieho procesu v rámci študijného odboru. Habilitačnú prácu JUDr. et Mgr. Márie Mamojkovej, PhD. odporučil k obhajobe a po jej úspešnom priebehu udeliť titul „*docent*“ v odbore „Bezpečnostné vedy“.

Prof. JUDr. Jaroslav Klátik, PhD. ocenil aktuálnosť témy, ktorá sa zameriava na teoretické a aplikačné kontexty reglementácie bezpilotných prostriedkov na území Slovenskej republiky v kontexte vývoja legislatívy Európskej únie. Téma predstavuje jednu z najdiskutovanejších a zároveň ústredných tém v oblasti ochrany bezpečnosti, ale aj súkromia občanov. Autorka skúma novoprijatú právnu úpravu dronov so zameraním na jednotlivé segmenty bezpilotných lietadiel a leteckých systémov, tiež ich vplyv a aplikačný rozmer v súvislosti s následnou implementáciou do nášho právneho poriadku.

Habilitačná práca nadväzuje na vedecko-výskumnú úlohu Akadémie Policajného zboru v Bratislave realizovanú v súčinnosti s Prezídiom Policajného zboru, ktorej bola habilitantka účastníka ako riešiteľka. Pre potreby spracovania habilitačnej práce využila svoje teoretické vedomosti, názory popredných odborníkov, praktické skúsenosti vyplývajúce z odbornej praxe a vedeckého výskumu. Habilitačná práca má charakter vedeckej práce. Habilitantka preukázala schopnosť a pripravenosť samostatne vedecky a tvorivo pracovať v oblasti skúmania bezpečnostno-právnej vedy.

Prof. JUDr. Jaroslav Klátik, PhD. na základe preštudovania a komparovania zhodnotil, že habilitačná práca JUDr. et Mgr. Márie Mamojkovej, PhD. je prínosom pre ďalší rozvoj bezpečnostno-právnej vedy v oblasti dronov a bezpilotných prostriedkov. Habilitačná práca prináša nové vedecké poznatky, čím sa preukázala schopnosť habilitantky spracovať zvolený odborný problém odboru Bezpečnostné vedy s medziodborovým prístupom a závermi. Preukázala vysokú spôsobilosť a schopnosť využívať nové vedecké metódy práce. Posudzovaná habilitačná práca nadmieru spĺňa požadované kritériá pre tento druh práce.

Prof. JUDr. Jaroslav Klátik, PhD. v závere svojho posudku odporučil, aby v prípade úspešnej ústnej obhajoby habilitačnej práce a správneho a kvalifikovaného zodpovedania otázok a pripomienok členov habilitačnej komisie, oponentov, prípadne ostatných účastníkov obhajoby bol JUDr. et Mgr. Márie Mamojkovej, PhD. udelený vedecko-pedagogický titul „docent“ v študijnom odbore „Bezpečnostné vedy“.

Prof. JUDr. Jaroslav Klátik, PhD. požiadal habilitantku, aby v rámci obhajoby zodpovedala na nasledujúcu otázku: Bližšie charakterizujte Rozsudok Všeobecného súdu (siedma komora) z 28. apríla 2016; Sharif University of Technology v. Rada Európskej únie, sp. Zn. 62015TJ0052, vec: T-52/15 z 28.4.2016, argumentujúci v bode 64 a 66 bezpilotnými vzdušnými prostriedkami (drony) a súvisiacimi zariadeniami a ich špeciálnymi navrhnutými súčasťami.

Prof. Ing. Miroslav Lisoň, PhD. zdôraznil, že habilitačná práca je spracovaná z odborného a didaktického hľadiska na dobrej úrovni. Je napísaná účelovo, cieľavedome, logicky, zrozumiteľne, odborným a vedeckým jazykom. Autorka spracovala analýzu atribútov používania bezpilotných prostriedkov originálne, systémovo a komplexne, zároveň v súlade s konkrétnymi potrebami pri riešení praktických situácií. Svojou habilitačnou prácou ponúka nové poznanie, ku ktorému dospela analýzou a analogickým výkladom už spracovaného poznania.

Prof. Ing. Miroslav Lisoň, PhD. osobitne ocenil skutočnosť, že autorka vo svojej interpretácii rešpektuje konštruktívnu následnosť, všeobecnosť a objektivitu. Autorka spracovaním habilitačnej práce preukázala požadované odborné teoretické a praktické znalosti. Dokázala, že je schopná spracovať zvolený odborný problém s medziodborovým prístupom a predložiť relevantné závery.

Posudzovaná habilitačná práca prináša v skúmanej oblasti nové vedecké poznatky a spĺňa tak kritériá vyžadované pre tento druh práce. Z uvedených dôvodov prof. Ing. Miroslav Lisoň, PhD. odporučil, aby bol JUDr. et Mgr. Márii Mamojkovej, PhD. na základe predloženej habilitačnej práce a po jej úspešnej obhajobe udelený vedecko-pedagogický titul „docent“ v študijnom odbore „Bezpečnostné vedy“.

Oponent požiadal habilitantku, aby v rámci obhajoby práce zodpovedala na nasledovné otázky:

1. praktické odporúčania používania bezpilotných prostriedkov Policajným zborom.
2. Právna regulácia používania bezpilotných prostriedkov pre účely zákona č. 171/1993 Z. z. v znení neskorších predpisov (zákon o PZ).
3. Aproximácie právnej regulácie používania bezpilotných prostriedkov v rámci štátov EÚ v súlade s regulačným rámcom EASA.
4. Úroveň zneužívania dronov v rámci súkromnej sféry v Slovenskej republike.
5. Opodstatnenie zriadenia predmetu „Právna úprava používania bezpilotných prostriedkov“.

Predsedačka habilitačnej komisie, prof. Ing. Jana Müllerová, PhD., následne požiadala habilitantku, aby zaujala stanovisko k predneseným oponentským posudkom. Habilitantka poďakovala oponentom za vypracovanie posudkov aj za podnetné pripomienky, ktoré ju v budúcnosti určite posunú vpred. Postupne zodpovedala na ich otázky, ktoré formulovali vo svojich posudkoch.

Potom predsedníčka habilitačnej komisie, prof. Ing. Jana Müllerová, PhD., oznámila, že jej neboli doručené žiadne ohlasy k habilitačnému konaniu.

V ďalšej časti habilitačného konania nasledovala rozprava k habilitačnej práci, do ktorej sa zapojili: pplk. doc. JUDr. Boris Löffler, PhD. a doc. JUDr. Robert Odler, PhD., ktorí poďakovali habilitantke za účinnú pomoc pri spracovaní ich vedecko-výskumnej úlohy. Konštatovali, že stále sú preferované osobné práva jednotlivcov pred kolektívnou bezpečnosťou (napr. využitie dronov pri hromadných podujatiach akými sú futbalové zápasy a pod.) Doc. JUDr. Robert Odler, PhD. sa opýtal, či aj zločinecké skupiny používajú drony na organizovanú trestnú činnosť.

Prof. Ing. Antonín Korauš, PhD., LL.M., MBA označil prednesenú tému habilitačnej prednášky za vysoko aktuálnu a globálnu. Zamýšľal sa nad možnosťou, keď budú drony neviditeľné. Bude tu veľmi veľké bezpečnostné riziko. Ako bude možné ochrániť osoby a ich majetok? Prof. Korauš sa habilitantky opýtal na jej názor na tieto riziká.

Plk. doc. Ing. Stanislav Šišulák, PhD. vyzdvihol vedomosti habilitantky, ktoré prezentovala vo svojej prednáške a obhajobe.

Doc. JUDr. Juraj Vačok, PhD. pochválil zaujímavú prednášku. Opýtal sa, kto by mal zodpovedať za autonómne lietadlá. Tiež sa zaoberal otázkou registrácie dronov. Podľa neho by sme mali byť pri registrácii prísnejší. Mali by sme zvažovať celoplošnú registráciu dronov. Konštatoval, že prílišným monitorovaním strácajú ľudia slobodu.

Po obsažných kvalifikovaných odpovediach habilitantky, predsedníčka habilitačnej komisie, na základe reakcií účastníkov rozpravy, konštatovala, že habilitantka dostatočne reagovala na všetky otázky a problémy, ktoré z rozpravy vyplynuli.

Predsedačka habilitačnej komisie ukončila verejné rokovanie. Po prestávke rokovanie pokračovalo svojou neverejnou časťou. Protokol z neverejného rokovania habilitačnej komisie a oponentov je priložený k zápisu.

Záverom neverejného rokovania habilitačnej komisie a oponentov bolo poverenie predsedníčky habilitačnej komisie predniesť výsledky rokovania pred Vedeckou radou Akadémie Policajného zboru v Bratislave s odporúčaním udeliť JUDr. et Mgr. Márii Mamojkovej, PhD. vedecko-pedagogický titul „docent“ v študijnom odbore „Bezpečnostné vedy“.

*Ing. Eva Kunovská
Oddelenie vedy a vedeckých projektov
Akadémia Policajného zboru v Bratislave
e-mail: eva.kunovska@minv.sk*