



Záverečná karta projektu

Názov projektu Evidenčné číslo projektu **APVV-17-0403**

Vplyv vzájomného uznávania prostriedkov elektronickej identifikácie na elektronické služby verejnej správy

Zodpovedný riešiteľ **doc. Mgr. Ján Škrobák, PhD.**

Príjemca **Univerzita Komenského v Bratislave - Právnická fakulta**

Názov pracoviska, na ktorom bol projekt riešený

Univerzita Komenského v Bratislave, Právnická fakulta

Názov a štát zahraničného pracoviska, ktoré spolupracovalo pri riešení

-

Udelené patenty/podané patentové prihlášky, vynálezy alebo úžitkové vzory, ktoré sú výsledkami projektu

-

Najvýznamnejšie publikácie (knihy, články, prednášky, správy a pod.) zhrňujúce výsledky projektu – uveďte aj publikácie prijaté do tlače

ANDRAŠKO, J. a kol.: Regulačné výzvy e-governmentu v Slovenskej republike v kontexte práva Európskej únie. Wolters Kluwer ČR. ISBN 978-80-7676-547-4 (v tlači)

MESARČÍK, M. a kol.: Aktuálne otázky digitálneho trhu Európskej únie vo verejnom sektore. 1. vyd. Bratislava: Univerzita Komenského v Bratislave, Právnická fakulta, 2021, 60 s. ISBN: 978-80-7160-625-3. Dostupné na internete:

https://www.flaw.uniba.sk/fileadmin/praf/Pracoviska/Ustavy/UPITPDV/E-KNIHY/1_APVV_monografia_Aktualne_otazky_digitalneho_trhu_Europskej_unie_vo_verejnem_sektore_10_1_2022.pdf

MESARČÍK, M. a kol.: Elektronická identifikácia: teória a prax. Právnická fakulta UK. 2020, 104 s. ISBN 978-80-7160-579-9.

https://www.flaw.uniba.sk/fileadmin/praf/Pracoviska/Ustavy/UPITPDV/E-KNIHY/Mesarcik_ed_Elektronicka_identifikacia_teoria_a_prax_2020.pdf

ANDRAŠKO, J. a kol.: Digitálna verejná správa a elektronická identifikácia. Bratislava : Právnická fakulta UK. 2019, 98 s. ISBN 978-80-7160-514-0.

https://www.flaw.uniba.sk/fileadmin/praf/Veda/Publikacne_vystupy/2019/Monografia_DVSEI_2019.pdf

SOPÚCHOVÁ, S.: Informatizácia verejnej správy e-Government. 1. vyd. Bratislava : Univerzita Komenského Právnická fakulta, 2021. 70 s. ISBN 978-80-7160-629-1.

<http://alis.uniba.sk:9909/lib/item?id=chamo:384126&fromLocationLink=false&theme=EPC>

ANDRAŠKO, J. MESARČÍK, M.: Those who shall be identified: The data protection aspects of the legal framework for electronic identification in the European Union. TalTech Journal of

European Studies. 2021. 11 (2), 3-24. Dostupné na internete: <https://sciendo.com/article/10.2478/bjes-2021-0012>. Časopis v databáze Web of Science a SCOPUS.

ŽÁRSKA, P. – MESARČÍK, M.: Dualistic Data Property Right: Solution for controllership of data in the European Union? International and Comparative Law Review. Volume 2021, Issue 2. <https://sciendo.com/journal/ICLR>. Časopis v databáze SCOPUS.

ŽÁRSKÁ, P.: Databases consisting of personal data: Promising financial opportunity for Member states? Lawyers Quarterly. (v recenznom konaní). Časopis v databáze SCOPUS.

SOPÚCHOVÁ, S.: Artificial intelligence and its use in the process of providing health care. VI. International Conference on Human Rights "Artificial intelligence and the future of human rights." Section: Influence of informatization of individual, Poland, 2021. s. 91-112.

HORVAT, M.: Elektronické podania v správnom konaní - Olomoucké právnické dny 2019 - Současné postavení jednotlivce a veřejnosti v kontextu mechanismů právní ochrany; Olomouc, ČR; <http://www.michalcerny.net/OPD19-Sbornik-FV.pdf>

DAŇKO, M., BANKOVÁ S.: Application Possibilities of the Single Digital Gateway within the Intellectual Property Rights Framework. EU law journal. Roč. 5, č. 2 (2020), s. 1-5.

ANDRAŠKO, J.: Bezpečnosť informačných systémov verejnej správy vo svetle zákona o kybernetickej bezpečnosti a zákona o informačných technológiách vo verejnej správe. Revue pro právo a technologie. [Online]. 2019, č. 20, s. s. 3-40. [cit. 2020-01-23]. Dostupné z: <https://journals.muni.cz/revue/article/view/12536>

MESARČÍK, M.: Vybrané otázky nariadenia eIDAS v kontexte ochrany osobných údajov. 2021. Právna analýza. Dostupné na: <https://comeniusvyskum.flaw.uniba.sk/2021/12/31/pravne-analyzy-vystupy-z-projektu-apvv-17-0403-za-rok-2021/>

HORVAT, M.: Zodpovednosť za neumožnenie prístupu do elektronických služieb verejnej správy a neposkytnutie elektronických služieb verejnej správy. 2021. Právna analýza. Dostupné na: <https://comeniusvyskum.flaw.uniba.sk/2021/12/31/pravne-analyzy-vystupy-z-projektu-apvv-17-0403-za-rok-2021/>

ANDRAŠKO, J.: Zdokonalený elektronický podpis ako uznaný spôsob autorizácie a jeho účinky rovnocenné s vlastnoručným podpisom. 2022. Právna analýza. Dostupné na: <https://comeniusvyskum.flaw.uniba.sk/2022/01/20/pravna-analyza-vystup-z-projektu-apvv-17-0403/>

Uplatnenie výsledkov projektu

Na základe záverov a odporúčaní, ktoré boli formulované v analýze s názvom „Zdokonalený elektronický podpis ako uznaný spôsob autorizácie a jeho účinky rovnocenné s vlastnoručným podpisom“, ktorá bola odovzdaná odberateľovi výstupov Ministerstvu investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky a na základe následných konzultácií s odberateľom výstupov, predložil odberateľ výstupov do legislatívneho procesu návrh vyhlášky Ministerstva investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky o uznaných spôsoboch autorizácie.

Výsledky výskumu našli uplatnenie nie len v rámci aplikačnej praxe, ale aj v rámci výučbového procesu, nakoľko boli nadobudnuté poznatky zo skúmanej problematiky aplikované do procesu výučby na Univerzite Komenského v Bratislave, Právnickej fakulte v už existujúcich predmetoch (napr. Právo informačných a komunikačných technológií, Ochrana osobných údajov), ako ja v novom predmete s názvom „Informatizácia verejnej správy“, ktorý je výstupom tohto projektu.

Súhrn výsledkov riešenia projektu a naplnenia cieľov projektu v slovenskom jazyku (max. 20 riadkov)

Vytvorenie priestoru pre výmenu nie len vedeckých poznatkov v oblasti identifikácie a autentifikácie osôb, ale aj k identifikovaniu aplikačných. Tento priestor bol vytvorený najmä organizovaním medzinárodných vedeckých konferencií (Bratislavské debaty o elektronickej identifikácii 2019, 2020) organizovaných riešiteľským kolektívom či workshopu (Právne aspekty automatizovaného rozhodovanie vo verejnej správe). Identifikovanie aplikačných problémov v oblasti skúmanej témy projektu a taktiež navrhnutie možných spôsobov riešenia týchto problémov. Tieto aplikačné problémy boli rozobrané v rámci publikovaných vedeckých článkov, vedeckých monografií a najmä v rámci troch právnych analýz, ktoré boli

odovzdané odberateľovi výstupov. Aktívna účasť členov riešiteľského kolektívu na medzinárodných vedeckých konferenciách, na zahraničných pobytoch v Olomouci, Budapešti či Rakúsku. Aplikácia nadobudnutých poznatkov zo skúmanej problematiky v procese výučby na Univerzite Komenského v Bratislave, Právnickej fakulte v už existujúcich predmetoch, ako ja v novom predmete s názvom „Informatizácia verejnej správy“, ktorý je výstupom tohto projektu. K tomuto predmetu bola publikovaná aj učebnica s názvom „Informatizácia verejnej správy e-Government“, ktorá je taktiež výstupom projektu. Vyššie uvedenými výsledkami sa podarilo naplniť stanovené ciele projektu, ktorými boli analýza stavu de lege lata právnej úpravy týkajúcej sa vzájomného uznávania prostriedkov elektronickej identifikácie na úrovni právneho poriadku Slovenskej republiky, ako aj práva Európskej únie, navrhnutie úpravy de lege ferenda na úrovni právneho poriadku Slovenskej republiky a zvýšenie povedomia a informovanosti o skúmanej problematike.

Súhrn výsledkov riešenia projektu a naplnenia cieľov projektu v anglickom jazyku (max. 20 riadkov)

Creation of a space for the exchange not only of scientific knowledge in the field of identification and authentication of persons, but also to identify application problems. This space was created mainly by organizing international scientific conferences (Bratislava debates on electronic identification 2019,2020) organized by the research collective or workshop (Legal aspects of automated decision-making in public administration). Identification of application problems in the area of the researched topic of the project and also suggested possible ways of solving these problems. These application problems were analyzed in the framework of published scientific articles, scientific monographs and especially in the framework of three legal analyses, which were handed over to the recipient of the outputs. Active participation of the members of the research team at international scientific conferences, at foreign stays in Olomouc, Budapest and Austria. Application of the acquired knowledge from the researched issue in the teaching process at the Comenius University in Bratislava, Faculty of Law in already existing courses as in a new course "Informatization of public administration", which is the output of this project. A textbook entitled "Informatization of public administration e-Government" was also published for this course, which is also an output of the project. In conclusion, the above-mentioned results managed to fulfill the set goals of the project, which were the analysis of the state of de lege lata legislation regarding the mutual recognition of electronic identification means at the level of the legal order of the Slovak Republic, as well as the law of the European Union, the proposal of de lege ferenda at the level of the legal order of the Slovak Republic and increasing awareness and information about the investigated issue.