

*Viktor Porada – život a dílo ve vztahu  
ke kriminalistice, forenzním  
a bezpečnostním vědám*  
*Viktor Porada – life and work in relation to  
criminology, forensic and security sciences*

---

JIŘÍ STRAUS<sup>1</sup>, EDUARD BRUNA<sup>2</sup>

---

### **Abstrakt**

Článek se zabývá přínosem akademických pracovníků VŠFS pro rozvoj kriminalistiky, forenzních disciplín a bezpečnostních věd. Pokrok je výrazný v posledních dvaceti letech. V článku jsou stručně shrnuty konkrétní literární a vědecké pokroky profesora Viktora Porady. Je považován za jednoho ze zakladatelů bezpečnostních věd. Výrazně přispěl k rozvoji teorie kriminalistiky a forenzní biomechaniky.

### **Klíčová slova**

kriminalistika, bezpečnostní vědy, forenzní vědy

### **Abstract**

The article deals with the contribution of VŠFS academic staff to the development of criminology, forensic disciplines and security sciences. Progress has been significant in the last twenty years. The article briefly summarizes the specific literary and scientific advances of Professor Viktor Porada. He is considered one of the founders of security sciences. He significantly contributed to the development of the theory of criminology and forensic biomechanics.

### **Key words**

criminalistic, security sciences, forensic sciences

### **DOI**

<http://dx.doi.org/10.37355/fvpk-2024/1-10>

V srpnu roku 2023 oslavil významný kriminalista, pedagog, vědec v řadě vědních oborů, rektor Akademie Policajného zboru SR a Vysoké školy Karlovy Vary, prorektor pro vědu a výzkum na několika vysokých školách, ředitel Ústavu kriminalistiky a forenzních věd, prof. JUDr. Ing. Viktor Porada, DrSc. Dr. h. c. mult. významné životní výročí 80 let. Prof. Viktor

---

1 Prof. PhDr. Jiří Straus, DrSc., Vysoká škola finanční a správní, a.s.

2 Doc. JUDr. Eduard Bruna, Ph.D., Vysoká škola finanční a správní, a.s.

Porada je erudovaný vědec, pedagog, který se zasloužil zejména o rozvoj kriminalistiky, forenzní biomechaniky a bezpečnostních věd.

Profesor Viktor Porada, DrSc. se narodil 7. srpna 1943 v Popradu jako nejstarší z 6 dětí. V roce 1961 ukončil studium na Střední průmyslově škole elektrotechnické v Košicích. Poté začal studovat na Fakultě elektrotechnické ČVUT v Praze, v roce 1966 úspěšně ukončil vysokoškolské studium a získal titul inženýr. V roce 1968 vstoupil do služeb tehdejšího Ministerstva vnitra ČSSR, kde nejprve začal pracovat jako samostatný energetik a revizní technik. Po ukončení své sportovní kariéry v roce 1969 začal pracovat jako metodik sportu na Tělovýchovném odboru zmíněného ministerstva a začal také studovat Trenérskou školu Fakulty tělesné výchovy a sportu UK v Praze, kterou úspěšně dokončil v roce 1972 ve specializaci sportovní gymnastika. Ve funkci metodika sportu pracoval do roku 1971, poté nastoupil do Kriminalistického ústavu VB v Praze jako samostatný expert v oboru kriminalistické elektrotechniky, kde pracoval do roku 1974<sup>3</sup>. V roce 1974 nastoupil na Fakultu Veřejné bezpečnosti Vysoké školy SNB v Praze. V letech 1974 až 1976 současně učil na Právnické fakultě UK v Praze v kriminalistickém směru studia. V té době též studoval Fakultu Veřejné bezpečnosti VŠ SNB, kterou úspěšně absolvoval a na studium navázal vědeckou aspiranturou, kterou úspěšně dokončil v roce 1978 získáním vědecké hodnosti kandidát právních věd. Následně, v roce 1980, získal na Právnické fakultě UK v Praze titul doktora práv. V roce 1981 úspěšně habilitoval na docenta pro obor trestní právo. V tomto období se intenzivně věnoval vědecko-výzkumné a publikační činnosti hlavně v oblasti kriminalistických stop a kriminalistické identifikace. V roce 1976 založil směr vědeckého bádání týkající se nových zkoumání tzv. biomechanického obsahu trasologických stop.

Postupně se prof. Poradovi podařilo na základě spojení vědomostí a poznatků z matematiky, biomechaniky, kriminalistiky a práva definovat tzv. biomechanický obsah trasologických stop, provést jeho kvantifikaci pro potřeby znaleckého zkoumání a využívání získaných informací v procesu odhalování, ale hlavně dokazování trestné činnosti podle stop s biomechanickým obsahem. Vznikl úplně nový obor znalecké činnosti nazývaný forenzní biomechanika<sup>4</sup>.

Intenzivní vědecko-výzkumná činnost logicky vyústila do práce na doktorské dizertační práci „Teorie kriminalistických stop a identifikace“, kterou obhájil v roce 1985, a byla mu udělena vědecká hodnost doktor právních věd. V letech 1985 až 1990 se stal prof. Porada za svoji vědeckou činnost členem vědeckého kolegia mechaniky ČSAV, členem komise pro biomechaniku vědeckého kolegia pro mechaniku ČSAV a členem Československé (následně České) biomechanické společnosti a členem Národní skupiny Mezinárodní biomechanické společnosti při ČSAV. Následně byl jmenován místopředsedou Rady pro organizaci vědeckých společností ČSAV. Profesor Porada byl zodpovědným řešitelem a koordinátorem státního plánu základního výzkumu ČSAV a spoluřešitelem řady vědecko-výzkumných úloh rezortního a institucionálního charakteru.

3 STRAUS, J., MAŘÍK, I., *Profesor JUDr. Ing. Viktor Porada, DrSc., dr. h. c. – sedmdesát let. 2013, Pohybové ústrojí. Pokroky ve výzkumu, diagnostice a terapii. Roč. 20, č. 3-4, s. 255-259.*

4 STRAUS, J., MAŘÍK, I., *Profesor JUDr. Ing. Viktor Porada, DrSc., dr. h. c. – sedmdesát let. 2013, Pohybové ústrojí. Pokroky ve výzkumu, diagnostice a terapii. Roč. 20, č. 3-4, s. 255-259.*

Za prokázanou vysokou úroveň své vědecké a výzkumné práce v oboru biomechanika byl profesor Porada v roce 1987 navržen na udělení kolektivní (prof. R. Čihák, prof. V. Karas, Ing. P. Komárek, prof. V. Porada a prof. M. Slavík) „Národní cenu ČSR“ za rozvoj a původní vědecké přínosy v oblasti biomechaniky. Výzkumná činnost se týkala zejména problematiky pohybového aparátu člověka, interakce člověka a okolí a její aplikace v kriminalistické vědě a technice. Ve stejném roce mu byla udělena medaile „Za zásluhy o rozvoj mechaniky“ Československou společností pro mechaniku při ČSAV a v roce 1988 medaile „20 let výzkumu umělého srdce“ Lékařskou fakultou UJEP v Brně. V roce 1989 byl za uvedené zásluhy v oblasti vědy a výzkumu biomechaniky navržen na udělení titulu „člen korespondent ČSAV“ a na národní cenu ČSR za zásluhy o rozvoj vědy v oblasti kriminalistické biomechaniky. V letech 2002-2006 byl členem Akademického sněmu Akademie věd ČSR.

Dosažené výsledky výzkumné a vědecké práce profesora Porady byly zařazeny do publikace „Biomechanika“ vedoucího autorského kolektivu Jaroslava Valenty, člena korespondenta ČSAV, pod odborným vedením akademika Jaroslava Němce, která byla zaměřena na vybrané okruhy tehdejší světové biomechaniky. Vědecké pokroky a nové poznatky prof. Porady a současně jeho působení jako vedoucího katedry a prorektora pro vědu a výzkum Vysoké školy SNB vyústily v roce 1989, po projednání ve vědecké radě, k jeho jmenování prezidentem republiky za profesora v oboru kriminalistika.

Ve vědecké orientaci ho výrazně ovlivnili prof. JUDr. Ján Pješčák, DrSc., zakladatel moderní kriminalistické vědy v ČSSR a prof. PhDr. Vladimír Karas, DrSc., vedoucí katedry anatomie, biomechaniky a antropometrie FTVS UK v Praze<sup>5</sup>.

V roce 1990 se prof. Porada stal krátce vedoucím Sekce kriminalistiky na Institutu pro výchovu a vzdělávání FMV. V roce 1992 se profesně přesunul na Slovensko a byl ministrem vnitra SR pověřen založit Akadémií Policajného zboru v Bratislavě, co se podařilo v roce 1992, společně s Kriminalistickým a expertizním ústavem Polície SR. Současně se stal vedoucím katedry kriminalistiky a forenzních disciplín. Akademickým senátem byl jednomyslně zvolen za prvního rektora Akadémie Policajného zboru.

V roce 1994 se prof. Porada vrátil do Prahy a byl v konkurzním řízení přijat na Policejní akademii ČR v Praze, na katedru kriminalistiky, kde působil jako profesor až do roku 2000. Poté byl pověřen řízením vědy a výzkumu a výrazně se podílel na tvorbě nového vědeckého zaměření PA ČR a tvorbě institucionálního výzkumného záměru. V letech 2002 až 2006 působil jako člen Akademického sněmu Akademie věd ČR a v letech 2007-2010 ve Sněmu Rady vysokých škol.

Začátkem roku 2006 byl přijat na Vysokou školu Karlovy Vary, kde se stal vedoucím Katedry trestního práva, kriminalistiky a forenzních disciplín, současně vykonával funkci ředitele Ústavu kriminalistiky a forenzních disciplín (2006-2008) a prorektora pro vědu a výzkum (2006-2010). V roce 2010 byl jmenován rektorem Vysoké školy Karlovy Vary. Od roku 2017

---

5 STRAUS, J., MAŘÍK, I., *Profesor JUDr. Ing. Viktor Porada, DrSc, dr. h. c. – sedmdesát let. 2013, Pohybové ústrojí. Pokroky ve výzkumu, diagnostice a terapii.* roč. 20, č. 3-4, s. 255-259.

do roku 2020 byl samostatným profesorem na Vysoké škole finanční a správní na fakultě právních a správních studií.

Jako akademický pracovník byl velmi žádaný na jiných vysokých školách právního nebo bezpečnostního charakteru. Přednášel na Právnické fakultě UP v Olomouci (v letech 2007 až 2010 zde garantoval výuku kriminalistiky), dále na Vysoké škole bezpečnostního manažerstva v Košicích (garantoval předměty kriminalistika a všeobecné otázky bezpečnostní teorie a praxe), působil jako profesor a člen vědecké rady na Fakultě práva Panevropské vysoké školy v Bratislavě. Externě působil jako hostující profesor nebo ad hoc přednášející v Ústavu soudního inženýrství a na Fakultě speciálního inženýrství Žilinskej univerzity v Žiline, Ústavu soudního inženýrství VUT v Brně, Vojenském ústavu soudního lékařství ÚVN v Praze, Právnické fakultě UPJŠ v Košicích, Akademii Royal Canadian Mounted Police v Kanadě, Středoevropské policejní akademii ve Vídni, Federální policejní akademii v Münsteru, Gimbornu a Policejní akademii ve Fürstenfeldbrucku (SRN)<sup>6</sup>.

Prof. Poradovi byly uděleny čestné tituly „doktor honoris causa“ na dvou vysokých školách, v roce 2002 na Akademii Policajného zboru v Bratislavě a v roce 2009 na Vysoké škole bezpečnostního manažerstva v Košicích.

Vědecká práce se prolíná celým životem profesora Porady „jako červená nit“, je velmi široká, obsáhlá a podrobný souhrn všech vědeckých aktivit by vydal na několik stránek. Jeho úspěchy jsou podloženy jednak vrozeným talentem pro vědu, neutuchajícím zájmem o ní a nesmírnou pracovitostí. Tak jako ve sportu, ani ve vědecké činnosti se nedosáhne úspěchu bez každodenní vytrvalé a cílevědomé práce. Dovolím si zmínit alespoň některé významné vědecké aktivity prof. Porady.

Celoživotně se prof. Porada věnuje rozvoji kriminalistické teorie a praxe, zaměřuje se na teoretické otázky kriminalistických stop a identifikace. Již v roce 1987 napsal vědeckou monografii *Teorie kriminalistických stop a identifikace* (doktorská dizertační práce), ve které položil základy moderního pojetí kriminalistických stop a teorie kriminalistické identifikace. Kriminalistické stopy analyzoval z nových perspektivních pohledů, např. definoval teorii stopového kontaktu z pohledu přenosu energie, definoval vznik kriminalistických stop jako důsledek teorie relace, objasnil entropii informace a její důsledky na kriminalistickou identifikaci atd. Je zakladatelem nové teorie identifikace systémů (systémové identifikace) a teorie digitálních stop. Nové, moderní a progresivní poznatky a teorie se nesetkaly v té době u všech teoretiků kriminalistů s pozitivním přijetím. Často musel trpělivě obhajovat svá tvrzení a pouštět se do vědecké konfrontace poznatků. On sám chápal takové „souboje“ velmi pozitivně a vždy tvrdil, že jen konflikt různých pohledů na akademické platformě posunuje poznání kriminalistických problémů vpřed.

Profesor Porada patří k našim předním forenzním vědcům, významné špičce v oboru kriminalistika, forenzní biomechaniky, policejních a bezpečnostních věd. Založil nový pohled na trasologické stopy jako projev dynamického stereotypu. Nejprve se věnoval

---

6 STRAUS, J., MAŘÍK, I., *Profesor JUDr. Ing. Viktor Porada, DrSc, dr. h. c. – sedmdesát let. 2013, Pohybové ústrojí. Pokroky ve výzkumu, diagnostice a terapii. roč. 20, č. 3-4, s. 255-259.*

výzkumu biomechanického obsahu trasologických stop bipedální lokomoce a v letech 2007-2015 zcela logicky přesunul vědeckou aktivitu na identifikaci osoby podle dynamického stereotypu chůze. Výsledky jeho exaktního výzkumu vytváří jedinečný základ pro využití ve znalecké praxi. Velmi aktivně se věnuje rozvoji metodologie policejních a bezpečnostních věd, jeho dosažené výsledky jsou velmi příznivě přijímané nejen u nás, ale i v zahraničí. V průběhu dosavadní vědecké práce byl zodpovědným řešitelem nebo spoluřešitelem mnoha vědeckých projektů, a to jak základního výzkumu na ČSAV, rezortního, tak institucionálního charakteru, celkem úspěšně obhájil 12 výzkumných úloh.

Viktor Porada patří k významným průkopníkům kriminalistické vědy, převážná část jeho vědecké produkce spadá do konce 90. let 20. století a začátku 21. století. Je autorem a spoluautorem 77 monografií, 73 učebnic a učebních textů a víc než 550 dalších vědeckých a odborných článků publikovaných v domácí i mezinárodní literatuře. Publikační výstupy získané při řešení Hlavního úkolu SPZVI-8-4 „Biomechanika člověka“ a vědecko-výzkumných úkolů v oblasti kriminalistické a forenzní biomechaniky zaměřené na kriminalistiku, tvoří ojedinělý a unikátní soubor vědeckých a realizačních výsledků. Lze jej považovat za novodobou a pokrokovou československou a nyní českou vědeckou a slovenskou školu v oblasti teorie kriminalistických stop a identifikaci a v oblasti kriminalistické a forenzní biomechaniky. Zcela původně jsou rozpracovány vybrané technické, biomechanické, přírodovědní a kybernetické aspekty materiálních stop trestného činu a kriminalistické identifikace. Práce přispívají ke zvýšení úrovně vědecko-pedagogické a expertizní činnosti v oblasti materiálních stop a forenzní biomechaniky nejen v současné době, ale s významným přesahem do budoucnosti.

Nejvýznamnější vědecké monografie zaměřené na kriminalistickou a forenzní biomechaniku prof. Viktora Porady:

- PORADA, V., 1981. *Měření v kriminalistice*. Praha: Kriminalistická knihovna, VŠ SNB, Ústav kriminalistiky, 180 s.
- PORADA, V., 1985. *Kriminalistická biomechanika*. In: VALENTA, J. a kol. *Biomechanika*. Praha: Academia, kap. 6, s. 508-528.
- PORADA, V., 1987. *Teorie kriminalistických stop a identifikace (technické a biomechanické aspekty)*. Praha: Academie, 328 s.
- PORADA, V., 1993. *Criminalistic Biomechanics*. In: VALENTA, J. et al. *Biomechanics*. Amsterdam – London – New York – Tokyo: Elsevier, chapter 6, pp. 509-562.
- PORADA, V., LIŠKA, P., 1993. *Clinical aspects of biomedicine, 2, Criminalistic Biomechanics*. In: VALENTA, J. et al. *Biomechanics*. Amsterdam – London – New York – Tokyo: Elsevier, chapter 6, pp. 509-590.
- PORADA, V. a kol., 2001. *Kriminalistika*. Brno: CERM. ISBN 80-7204-194-0, 746 s.
- PORADA, V., STRAUS, J., 2001. *Criminalistic and forensic biomechanics*. Praha: Police History. ISBN 80-86477-02-9, 158 s.
- VALENTA, J., PORADA, V., STRAUS, J., 2002. *Biomechanics. Criminalistic and forensic application*. Praha: Police History. ISBN 80-86477-09-06, 255 pp.
- VALENTA, J., PORADA, V., STRAUS, J., 2003. *Biomechanics. Aspects of general and forensic Biomechanics*. Praha: Police History. ISBN 80-86477-14-2, 312 pp.

- VALENTA, J., PORADA, V., STRAUS, J., 2004. *Biomechanics. Aspects of general and forensic biomechanics and criminalistics and forensics application*. Praha: Police History. ISBN 80-86477-22-3, 343 pp.
- ŠIMŠÍK, D., PORADA, V. a kol. 2008. *Analýza pohybu člověka při identifikaci osob v kriminalistice*. Košice: Edícia vedeckej a odbornej literatury Sj.F TU. ISBN 978-80-553-0023-8, 272 s.
- PORADA, V., ŠIMŠÍK, D. a kol., 2010. *Identifikace osob podle dynamického stereotypu chůze*. Praha: VŠKV a SjF. TU Košice. ISBN 978-80-87236-01-7, 311 s.
- PORADA, V., STRAUS, J., 2012. *Kriminalistické stopy*. Plzeň: A. Čeněk. ISBN 978-80-7380-396-4, 506 s.
- PORADA, V. a kol., 2016. *Kriminalistika. Technické, forenzní a kybernetické aspekty*. Plzeň: A. Čeněk. ISBN 978-80-7380-589-0, 1018 s.

Viktor Porada je považován za zakladatele bezpečnostních věd nejen v České republice, ale v celoevropském měřítku. Jeho základní a významné dílo je rozsáhlá monografie PORADA, V. a kol. *Bezpečnostní vědy*. Plzeň: Aleš Čeněk, 2019, 2023.

Monografie jako první tohoto druhu předkládá výsledky vlastních výzkumných a dalších vědeckých aktivit mezinárodního výzkumného kolektivu. Je určena především vědeckému společenství konstitujícím se bezpečnostních věd, teoretikům a praktikům působícím na různých pracovních pozicích na všech stupních bezpečnostní organizace, ale i širší odborné veřejnosti, zajímající se o bezpečnostní problematiku anebo subjektům, které za bezpečnost a veřejný pořádek přímo zodpovídají. Kolektivní monografie pojednává o základních teoretických a metodologických přístupech v oblasti teorie a metodologie bezpečnostních věd, které umožňují následnou analýzu bezpečnostní profese, cílů a úkolů bezpečnostních subjektů, bezpečnostních událostí, situací, informací a bezpečnostních činností. V současné době se zvyšuje potřeba nových vědeckých poznatků a potřeba vědecké organizace bezpečnostní činnosti. V publikaci jsou z tohoto důvodu předloženy modelové představy o tom, jak vědecké poznatky získávat, rozšiřovat, implementovat a transformovat do bezpečnostní praxe. Jde o to pochopit a prozkoumat, jak se vědecké poznání a jeho výsledky prosazují do složitých variant bezpečnostní praxe, analyzovat metodologické, metodické i konceptuální základy procesu transformace vědeckých poznatků do základních struktur bezpečnostní organizace. Ve 2. vydání publikace je podstatně rozšířen a aktualizován obsah jednotlivých kapitol a nově jsou zařazeny současné aktuální bezpečnostní problematiky, zejména teorie propagandy, informace, imprinting, indoktrinace, manipulace, dezinformace, teorie elit, teoretická východiska při zkoumání globální bezpečnosti, která je velice aktuální a pod vlivem ekonomické, politické, diplomatické, informační, demografické, přírodní, technické, vojenské, policejní a ekologické oblasti života společnosti. Zastávám názor, že publikace může být vhodnou pomůckou pro studium na vysokých školách ve všech vyskytujících se formách bezpečnostně právních, manažerských a jiných studií, přičemž jsme přesvědčeni, že páteří disciplínou těchto studií jsou konstitující se bezpečnostní vědy, které ve svém systému zahrnují policejní, vojenské a jiné vědní obory. Vycházím z premisy, že pluralita pracovišť zákonitě přináší pluralitu přístupů a potenciál vědeckých diskusí stimulujících další rozvoj vědních disciplín i vědeckého společenství bezpečnostních věd. Při zajišťování bezpečnosti jsou možné různé přístupy. Z hlediska bezpečnosti je nejdůležitější reflexe bezpečnostního tématu v bezpečnostních teoriích, které umožňují adekvátní reakce v rozpracování bezpečnostních

konceptí a prakticko-politických opatření. Bez těchto teorií jsou finanční prostředky a lidské zdroje vynakládány neefektivně. Při absenci adekvátní bezpečnostní teorie, založené na solidních teoreticko-metodologických základech, je nebezpečí nahodilého rozhodování na základě chybných informací. Autoři publikace jsou přesvědčeni, že v současné globální, jaderné a informační civilizaci dosáhla rizika, hrozby a ohrožení nejrůznějšího charakteru kritické meze, a bezpečnostní vědy a jejich rozvoj a příslušné aplikace v bezpečnostní praxi by měly mít pro lidstvo velký význam.

Profesor Porada sám i se spoluautory, prof. Karasem a prof. Strausem, prezentoval výsledky výzkumu kriminalistické a forenzní biomechaniky na četných vrcholových vědeckých konferencích a symposiích Československé, posléze České biomechanické společnosti při ČSAV a Kriminalistických ústavů a laboratoří v rámci ENFSI, uspořádaných The European Academy of Forensic Sciences (EAFS), a to v Istanbulu (2003), Helsinkách (2006), Vilniusu (2007), Glasgowě (2009), Melbourne (2008), Sydney (2010), Haagu (2012), Tallinnu (2012), Singapuru (2013), aj. V tomto směru je jejich přínos v této oblasti jedinečný, a je považován za vklad do rozvoje světové kriminalistiky.

Byl šéfredaktorem periodika Karlovarská právní revue, členem redakčních rad časopisů Soudní inženýrství, Znalectvo (SR), Notitiae ex Academia Bratislavensi Iurisprudentiae (SR), Košická Bezpečnostní revue (SR). Byl členem České biomechanické asociace a Prezidentem Akademie forenzních věd v ČR, členem vědeckých akademických rad mnoha vysokých škol, neformálním členem Americké Akademie forenzních věd (od 2012-dosud).

Na Vysoké škole finanční a správní, fakultě právních a správních studií působil v letech 2016-2020, nejdříve na Institutu kriminologie, bezpečnostních věd a prevence kriminality (kde garantoval předmět bezpečnostní vědy) a současně na katedře trestního práva a kriminologie a současně od roku 2017 jako zástupce šéfredaktora a výkonného redaktora a posléze člena Výkonné rady redakce, kde působí dosud. Dále byl prof. Porada členem Vědecké rady VŠFS. V záznamech publikační činnosti v IS VŠFS má autor 78 zápisů v letech 2016-2022 a v Evidenci RIV, z celkového počtu 154 záznamů, na VŠFS 22 zápisů.

### **Za nejvýznamnější výstupy (vědecké monografie) jsou považovány tyto publikace:**

- STRAUS, J., PORADA, V., 2017. *Teorie forenzní biomechaniky*. Praha: VŠFS. ISBN 978-80-7408-140-8, 165 s.
- PORADA, V. a kol., 2017. *Bezpečnostní vědy (Úvod do teorie a metodologie)*. Plzeň: A. Čeněk. ISBN 978-80-7380-658-3, 134 s.
- PORADA, V. a kol., 2017. *Bezpečnostní vědy (Potřeba a transfer vědeckých poznatků)*. Plzeň: A. Čeněk. ISBN 978-80-7380-663-7, 130 s.
- PORADA, V., STRAUS, J. 2018. *Forensic Biomechanics. Criminalistic and Forensic Application*. Prague: VŠFS. ISBN 978-80-7408-168-2, 235 s.
- PORADA, V., STRAUS, J., 2018. *Mechanoskopie*. Prague: VŠFS. ISBN 978-80-7408-177-4, 175 s.
- STRAUS, J., PORADA, V., 2019. *Trasologie*. Praha: VŠFS. ISBN 978-80-7408-197-2, 188 s.



- PORADA, V. a kol., 2019. *Kriminalistika. Technické, forenzní a kybernetické aspekty*. 2. aktualizované a rozšířené vydání. Plzeň: A. Čeněk. ISBN 978-80-7380-741-2, 1205 s.
- PORADA, V. a kol., 2019. *Bezpečnostní vědy. Úvod do teorie, metodologie a bezpečnostní terminologie*. Plzeň: A. Čeněk. ISBN 978-80-7380-741-2, 1205 s.

Prof. Porada byl od počátku garantem předmětu „Bezpečnostní vědy“, v roce 2018 zorganizoval mezinárodní vědeckou konferenci „Bezpečná Evropa“, kde předložil k diskusi poslední verzi vědecké monografie, která byla výsledkem systematické vědecko-výzkumné práce na VŠFS: Porada, V. a kol. *Bezpečnostní vědy, úvod do teorie, metodologie a bezpečnostní terminologie*, která byla publikována v roce 2019 a 2. aktualizované a rozšířené vydání v roce 2022 (autoři z VŠFS doc. Bruna, doc. Brunová, prof. Porada a prof. Rak). Na základě recenzních posudků a stanovisek odborných posuzovatelů bylo na křtu těchto monografií konstatováno, že do současné doby nebyla publikována vědecká monografie takového charakteru nejen v ČR a SR, ale i v EU a jiných státech světa.

V listopadu roku 2023 bylo prof. Poradovi uděleno snad nejvýznamnější ocenění, které může vědecko-pedagogicky pracovník v životě obdržet, ve většině případů je to až po jeho úmrtí. Vedle auly akademika Milana Čiče, významného politika, pedagoga a vědce, byla na Vysoké škole bezpečnostního manažerstva v Košicích, otevřena i aula, která je pojmenována jeho jménem. Na této vysoké škole pracoval externě od roku 2003 až do roku 2015. V roce 2009 mu byl udělen čestný titul Dr.h.c. na základě dlouhodobé spolupráce zejména v oblastech: společné vědecko-výzkumné činnosti při konstituování a rozvoji policejních a později bezpečnostních věd, pořádání recipročních vědeckých konferencí „Bezpečná Evropa na VŠKV“ a „Bezpečné Slovensko a EU“ na VŠBM, spolupráce mezi časopisy, společná publikační činnost, a reciproční členové redakčních rad: Karlovarská právní revue a Košická bezpečnostní revue. Po roku 2016 tato spolupráce pokračovala neformálně i mezi VŠBM a VŠFS.

Na závěr bych velmi rád zmínil, myslím si všeobecně známou skutečnost, že v dobách aktivního sportování v gymnastice se stal Viktor Porada modelem známé sochy maratonce v Košicích, sochu vytvořil národní umělec Arpád Račko.



**Obr. 1:** Aula prof. V. Porady





**Obr. 2:** Prof. Porada se svými nejvýznamnějšími spolupracovníky a přáteli



**Obr. 3:** Prof. Porada ve své aule při jejím otevření

### Literatura

STRAUS, J., MAŘÍK, I., Profesor JUDr. Ing. Viktor Porada, DrSc, dr. h. c. – sedmdesát let. 2013, *Pohybové ústrojí. Pokroky ve výzkumu, diagnostice a terapii*. Roč. 20, č. 3-4, s. 255-259.