



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Seznam metodik, vzorových dokumentů, vzdělávacích akcí, literatury a užitečných odkazů

Úvod

Seznam metodik, vzorových dokumentů, vzdělávacích akcí, literatury a užitečných odkazů představuje přehledný souhrn informačních zdrojů, které vznikly nebo byly pořízeny s podporou projektu:

Efektivní proces transferu technologií na Technické univerzitě v Liberci

(CZ.02.2.69/0.0/0.0/16_014/0000631), který byl realizován v období 1. 2. 2017 – 31. 1. 2021 a byl podpořen částkou 32 210 710,16 Kč.

- Seznam slouží jako strukturovaný celek, na který se odvolávají texty standardů
- Prezentuje objem informačních výstupů projektu

Výstupy vytvořené týmem řešitelů

Strategie – poskytují základní informaci o postavení a směřování TUL (součástí TUL) v oblasti TT a slouží též jako návod při tvorbě strategických a dalších dokumentů, které se TT týkají.

Standardy – poskytují základní informaci k oblasti, kterou zastřešují. Pomáhají orientovat se v problematice, jsou úvodem k navazujícím metodikám. Rozsah strategií je úměrný:

- šíři dané problematiky,
- obsahu navazujících metodik a
- potřebě uvést úvodní relevantní informace.

Metodiky – dávají návod, jak řešit konkrétní úkoly TT. Vzhledem k šíři záběru TT na TUL nemohou metodiky sloužit jako postupy, tedy řešit každý konkrétní případ. Metodiky dávají důležité informace, se kterými může technologický skaut, autor a další hráči v TT dále pracovat a použít je pro případné odvození vhodných postupů.

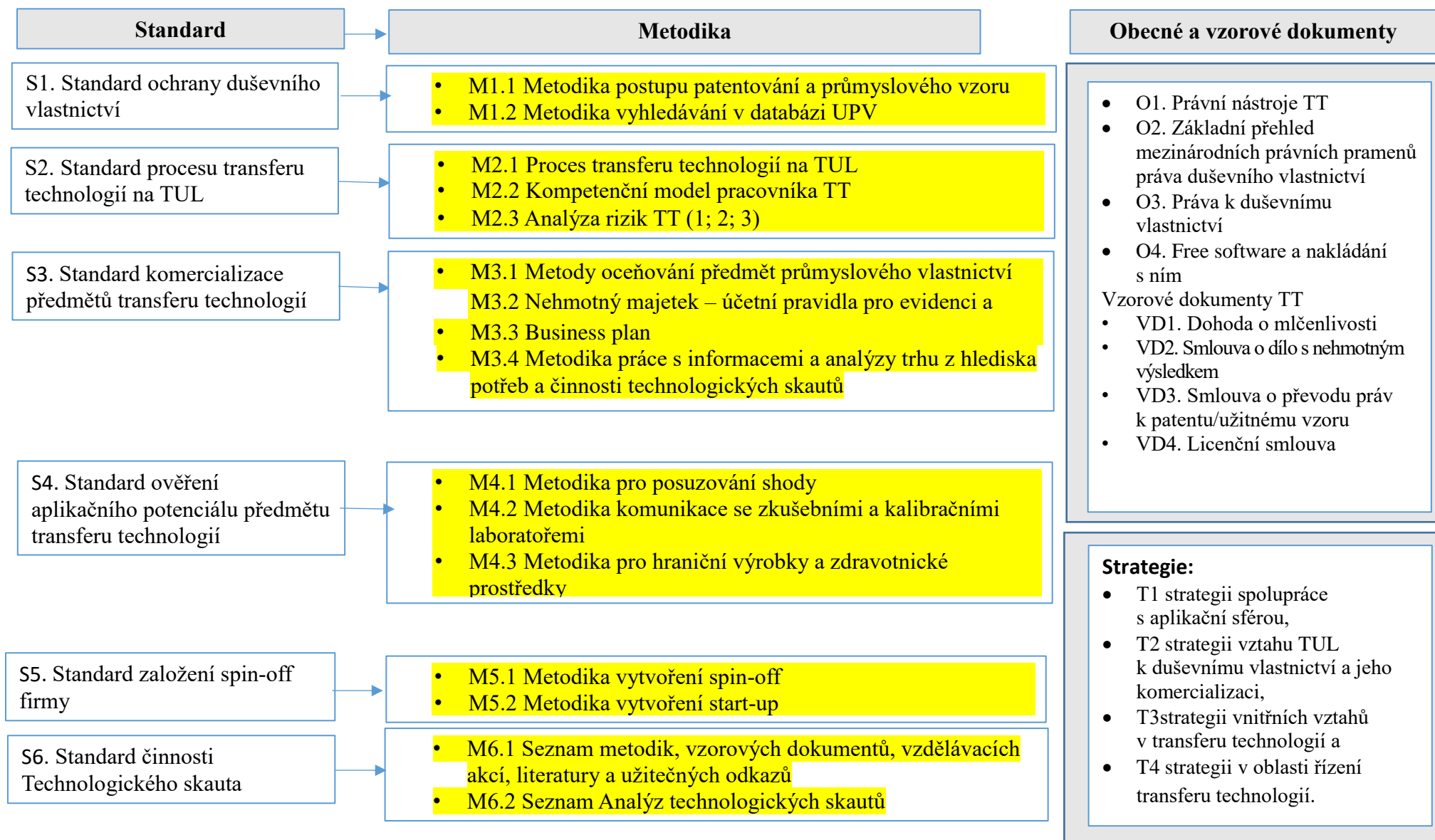
Rozsah metodik je úměrný:

- významu problematiky v procesu TT,
- možnosti tento rozsah srozumitelně obsáhnout. V některých případech metodiky zajišťují především orientaci v dané problematice a slouží jako vodítko pro práci specialisty, který bude k transferu přizván nebo jako souhrn témat, která by měla zajistit specializovaná firma.
- Jsou uzpůsobeny tak, aby se v nich orientoval Technologický skaut úměrně šíři záběru dané součásti TUL a výzkumný pracovník v něm našel návod na stanovení postupu pro konkrétní případ transferu.

Obecné a vzorové dokumenty – jsou texty, které přináší obecně platné informace nemající charakter metodiky nebo slouží jako vzor a doplňují tak metodiku.

Textové výstupy projektu jsou dílem členů týmu projektu, kteří se zabývají problematikou TT a specializují se v určitých segmentech. Tyto kolegyně a kolegové tvoří vedle technologických skautů síť odborníků, kteří i v budoucnu budou téma TT na TUL dále rozvíjet. Metodiky, nebyly nijak zásadně upravovány, jsou předkládány tak, jak je autoři napsali při respektování jejich odborného názoru. Soubor textů nepokrývá všechna možná odborná, ekonomická a organizační témata, která se mohou na TUL v oblasti TT vyskytnout. Odpovídá stavu a prioritám v době řešení projektu a možnostem a odborným kompetencím týmu řešitelů.

Struktura textových výstupů je uvedena v následujícím schématu. Texty jsou uveřejněny a jsou k dispozici nejen pro potřeby technologických skautů na <https://cptt.tul.cz/dokumenty>



Z projektu byl podpořen přístup k **databázím** (většina z nich pouze v době řešení projektu):

- Patent Inspiration (funkční ještě minimálně do května 2021),
- MERK (funkční ještě minimálně do května 2021),
- SW KLID,
- RAYNET CRM,
- SW Prezzi,
- IS Bisnode MagnusWeb,
- ČSN online.

Neoddělitelnou součástí projektu byly i **vzdělávací aktivity**, které byly pořádány na široké spektrum témat spojených s TT. Součástí vzdělávací akce (probíhající případně online) byl textový výstup, který je k dispozici jako výstup projektu na [Semináře | Centrum pro podporu transferu technologií \(tul.cz\)](#).

Přehled vzdělávacích akcí, které proběhly v rámci projektu a z nichž existuje textový výstup		
Označení semináře	Název semináře	Lektorka/Lektor semináře
V1.	„Změny v Metodice hodnocení VO od roku 2017, patentové databáze“	Ing. Lenka Mrázková
V2.	„Jak efektivně pracovat s ekonomickými informacemi?“	Ing. Petr Musil
V3.	Jak vybrat CRM pro růst vašeho byznysu	
V4.	Využití klasifikace TRL a Rogersovy adopční křivky pro lepší komercializaci výsledků VaV v průmyslové praxi	Ing. Jaroslav Burčík Ph.D.
V5.	Práva k průmyslovému vlastnictví – základní aspekty	Mgr. Michal Prokop
V6.	Zdravotnické prostředky	
V7.	„Modely mezinárodního partnerství pro podporu transferu technologií“	doc. Ing. Stanislav Petřík, CSc., Mgr. Adam Blažek, MBA
V8.	International/Transatlantic Collaboration in Research and Technology Transfer: Best Practice Examples	Frank W. DelRio
V9.	„Autorské právo a software“	Mgr. Martin Prokeš
V10.	University-Industry Interaction Conference	
V11.	Aktuální legislativní aspekty TT v oblasti zdravotnictví (problematika využívání biocidů, desinfekcí a sterilizací)	MUDr. Vladimír Valenta, Ph.D.
V12.	University-Industry Interaction Conference	
V13.	MERK – databáze firem	Jan Artner
V14.	Preklinické hodnocení-zkoušení zdravotnických prostředků	
V15.	Výměna zkušeností: spolupráce ve výzkumu a transferu technologií Ph.D. studentů z celého světa se světovými odborníky	Dr. Arun Pal ANEJA
V16.	The Ways to Transfer Technology – Start-ups, Spin-offs, Intrapreneurship?	Iouri Kotorov; Marco Rösler; Philip Clegg
V17.	Workshop Právní rámec VVI, Praha	
V18.	The Nonwovens Institute: Managing an Open Innovation Network, Technology transfer at the University of Bayreuth	Thomas Daugherty, Andreas Greiner
V19.	Úvod do problematiky průmyslových práv	

V20.	Databáze patentu a užitečných vzorů	
V21.	„Základní pojmy v oblasti duševního vlastnictví v anglickém jazyce“	David Jeřábek
V22.	Functional models of university-industry collaboration/partnership	David Nelson
V23.	Komericializace výstupů	
V24.	Functional Model of Technology Transfer: Nonwovens Institute - the largest industry-university consortium in the United States	David Nelson
V25.	„Praktické využití systému CRM - Customer relationship management“	Zdeněk Titl
V26.	„Od skla ke zdraví – neuvěřitelný příběh zdařilého transferu zdravotní technologie“	Zuzana Škutchanová
V27.	„Sdílení zkušeností s výzkumem a vývojem na TUL a v aplikační sféře“	Mgr. Adam Blažek, MBA
V28.	Představení aktivit na Tel-Aviv Academic College of Engineering, Afeka a zkušenosti ve spolupráci s průmyslovou sférou	prof. Moshe Tshuva,
V29.	Právní rámec výzkumu, vývoje a inovací, aktuality	
V30.	„Odstraňování bariér spolupráce vysokých škol a firem“	Ing. Vladimíra Žďárská, Ing. Jaromír Ficek, Ph.D., Ing. Filip Trešl
V31.	Transfer technologií v Německu – zkušenosti na Brandenburgische Technische Universität	prof. Dr. Ing. Sylvio Simon
V32.	Uvádění výrobků na trh, technické požadavky na výrobky se zaměřením na požadavky pro strojní zařízení	Ing. Aleš Mach
V33.	European Conference on Materials, Mechatronics and Manufacturing	
V34.	„Smluvní vztahy v rámci transferu technologií se zaměřením na licenční smlouvu“	JUDr. Pavel Loutocký
V35.	„Nařízení vlády č. 176/2008 pro strojní zařízení (směrnice 2006/42/ES)“	Ing. Aleš Mach
V36.	„Monitoring a vyhodnocení komercializace na VVŠ“	Ing. Ivana Chramostová
V37.	Základy procesního řízení	
V38.	Hraniční výrobky ve zdravotnictví	
V39.	Daňové a účetní aspekty úspěšného TT	Ing. Michal Jelínek Ph.D.
V40.	Nová legislativa EU pro ochranu osobních údajů - GDPR pro zdravotnické pracovníky	
V41.	„Ochrana vynálezu v zahraničí v anglickém jazyce“	David Jeřábek
V42.	„Průmyslová práva a rešerše v databázích“	Ing. Eva Křováková
V43.	PraxisAuril spring Conference 2018	
V44.	Workshop – spolupráce a možnosti TT se zástupci zahraničních institucí v oblasti Lightweight materials	Mgr. Adam Blažek, MBA

V45.	Výměna zkušeností s transferem technologií s belgickým partnerem	Alexander Neirinckx
V46.	GDPR v kontextu TT	Mgr. Ivana Vodolanová
V47.	Využitelnost průmyslových práv při komercializaci výsledků vědy a výzkumu	Mgr. Jan Zibner
V48.	Ochrana dat a výsledků práce v prostředí výzkumných organizací	Jaroslav Burčík
V49.	An Opportunity for TT: Anisotropic Nanoparticles and Unique Hierarchical Superstructures from the Directed Self-Assembly of Block Copolymers	Richard J. Spontak
V50.	Universal and Tunable Polymeric Coating for Functionalizing Inert Polymer and Inorganic Surfaces: An Emerging Opportunity for Technology Transfer	Richard J. Spontak
V51.	„Aktuální legislativní aspekty (vliv na zdraví a hygienické požadavky v oblasti vnitřní prostředí staveb, pracovní prostředí, pitná voda)“	MUDr. Vladimír Valenta, Ph.D.
V52.	„Hluk a vibrace – zdravotní aspekty“	Ing. Tomáš Hellmuth, CSc.; Ing. Dana Potužníková
V53.	„Start-ups and Spin-offs - the Ways to Transfer Technology“	Tomáš Morava
V54.	IPN and University of Coimbra experience in tech transfer and entrepreneurship	
V55.	„Issue of Business Incubator/Accelerator – Methodology, Technology Transfer, Confidentiality Agreements“	José Ricardo Aguilar, Jorge Pimenta
V56.	"How to Make a Business Plan?"	José Ricardo Aguilar, Jorge Pimenta
V57.	„Oceňování průmyslových práv“	Ing. Karel Čada
V58.	"Spin-offs and Start-ups"	José Ricardo Aguilar, Jorge Pimenta
V59.	"Exchange of Experience with Technology Transfer in the US in 3D Printing"	Christopher Rock
V60.	„Co (ne)zvorat při budování univerzitního spin-off“	Michal Hrabí
V61.	„Health Concern of Lighting Technology, Nowadays State of Art" Presentation of Teamwork KAWANTECH S. A. S. and Universite Toulouse III Paul Sabatier, LAPLACE, Laboratoire Plasma et Conversion d' Energie in Relation to Technology Transfer	Pascal Dupuis
V62.	Systém sdílení laboratoří a výzkumných kapacit s interními i externími zájemci o spolupráci	
V63.	Aktuality v regulaci zdravotnických prostředků	
V64.	„Radioaktivita v naší výzkumné praxi“	Ing. Jiří Landa, Ph.D.
V65.	Zdravotnické prostředky a problematika hraničních výrobků	PhDr. Lenka Dittlová Šebestíková, MBC

V66.	Registr smluv prakticky	Mgr. Petr Bouda
V67.	Workshop – spolupráce a možnosti TT se zástupci podnikatelského inkubátoru Lipo.Ink	Philipp Roden
V68.	„Oceňování technologií pro vyjednávání s investorem“	RNDr. Ing. Jaromír Zahrádka, Ph.D.
V69.	„Transfer výsledků výzkumu do praxe – zahraniční zkušenosti“	Mgr. Adam Blažek, MBA
V70.	„Komeracionalizace výsledků výzkumu neboli jak prodat to, co jsme vymysleli“	Margareta Křížová, MBA
V71.	„Praktické využití systému CRM - Customer relationship management“	Zdeněk Titl
V72.	Hodnocení zdravotních rizik výrobní sféry	
V73.	„Transfer technologií z pohledu GDPR“	Mgr. Bc. Adam Hlaváč
V74.	Účast na konferenci "ICPER 2019: International Conference on Production, Energy and Reliability".	
V75.	7. národní konference transferu	
V76.	„Metodika 2017+, práce s databázemi“	Ing. Lenka Mrázková
V77.	„Patentové databáze PATENTSCOPE, USPTO A Gogole Patents“	Mgr. Hana Churáčková, Ph.D.
V78.	Platforma transferu znalostí	
V79.	Neionizující záření, legislativní aspekty, zdravotní rizika	MUDr. Vladimír Valenta, Ph.D.
V80.	Externí specializační studium v oblasti ochrany průmyslového vlastnictví.	
V81.	7. národní konference transferu	
V82.	„Transfer technologií z pohledu aplikační sféry a současných požadavků společnosti“	Vojtěch Kadlec
V83.	"Introduction to the University of Novi Sad and the Collaboration with Industry in Research and Education"	Assoc. Prof. Siniša Bikić, Ph.D.
V84.	„Odborná anglická terminologie v oblasti nehmotného majetku a jeho oceňování“	Mgr. Šárka Hastrdlová, Ph.D.
V85.	Letní škola pro manažery výzkumných organizací a zástupce center transferu technologií.	
V86.	„Technology transfer (TT) in Lausitz demonstrated on selected examples"	Prof. Sylvio Simon
V87.	Účast na školení na BTU Cottbus-Senftenberg společně s cílovou skupinou (Shehab Attia a Shehab Salem). Školení na téma "Technologický transfer".	
V88.	Selected aspects of valuation and financing of tt in international experience	Iouri Kotorov

V89.	"Commercialization of New Technologies in Nonwovens Industry: Today's Challenges and Opportunities"	Thomas Daugherty and Wallace Woon-Fong Leung
V90.	Účast na 19th International Conference on Electrical Drives and Power Electronics.	
V91.	"Experiences of the Technology Transfer between University College and Industry in Israel"	Dan Hermann
V92.	Účast na 19th International Conference on Electrical Drives and Power Electronics.	
V93.	Licenční smlouva a její využití při transferu technologií	JUDr. David KARABEC
V94.	„Systémy kvality dodavatelů v automobilovém průmyslu“	Ing. Jan Matuský
V95.	Experience days VANDEWIELE 2019 ve dnech 16. 10. 2019 - 18. 10. 2019	
V96.	„Úvod do problematiky materiálů a předmětů v kontaktu s potravinami, pokrmů a pitnou vodou“	Ing. Jitka Sosnovcová
V97.	Účast na kurzu - hojení ran.	
V98.	Jak se vypořádat se spin-offy	RNDr. Eva Janouškovcová, Ph.D., LL.M.
V99.	„Transfer výsledků výzkumu do praxe, přístupy k jejich ocenění - zkušenosti tuzemských expertů“	Ing. Jana Havlíčková Preciosa, a.s.
V100.	„Intellectual Property Management: Problems and Solutions (odborná anglická terminologie)“	Mgr. Šárka Hastrdlová, Ph.D.
V101.	Účast na workshopu "presentation Rieter 2019"	
V102.	Certifikační školení IPC610 - Training centrum RealTime Sezemice	
V103.	Automatizácia a riadenia v teórii a praxi	
V104.	Experience in Technology Transfer - Removal of Pesticides (Lindane) from Water - "Possibilities of Replication & Transfer of the SURFING technique to other sites in the EU and on the globe"	John Marie Hubert Vijgen
V105.	„Posuzování rizik v rozhodovacích procesech v kontextu TT“	prof. Ing. Hana Pačaiová, Ph.D.
V106.	„Zahraniční zkušenosti z oblasti TT na vybraných institucích“	Mgr. Adam Blažek, MBA
V107.	"Penetration of US market with a new technology: a success story" - Elmarco in the USA	Thomas E. Birchard
V108.	Hledání v databázích patentů snadno, rychle a zábavně	Ing. Filip Auinger
V109.	Evropská patentová úmluva a řízení přihlášek vynálezů před Evropským patentovým úřadem	RNDr. Viktor Kliment
V110.	Seminář o počítačové bezpečnosti (s přihlédnutím k prostředí TUL)	Petr Adamec, Mgr. David Kmoch
V111.	Povinnosti výrobce strojního zařízení při jeho uvádění na trh nebo do provozu	Ing. Zbyněk Jančík

V112.	Jak marketing pomůže uzavřít výhodnou licenční smlouvu	Ing. Filip Auinger
V113.	Mimořádný kurz - Aktuálně o COVID-19	
V114.	Současné trendy na pracovištích center transferu technologií, transfer v podmínkách nouzového stavu a v následujícím období (Výzvy při řešení PoC, Marketingu, Práva a Projektů na CTT)	
V115.	Stáž na CTT MU	
V116.	The Transfer Project Innovation HUB 13	Prof. Dr. Ing. Sylvio Simon a Dr. Franziska König
V117.	Letní škola pro pracovníky výzkumných organizací - komunikace vědy & medializace a popularizace výstupů výzkumu a vývoje	
V118.	Základní pojmy používané při vyhledávání v mezinárodních databázích IP v anglickém jazyce	Mgr. Šárka Hastrdlová, Ph.D.
V119.	Základní pojmy používané při vyhledávání v mezinárodních databázích IP v anglickém jazyce (webinář)	Mgr. Šárka Hastrdlová, Ph.D.
V111.	Řízení rizik, ekonomické aspekty, legislativní požadavky a nástroje posuzování	prof. Ing. Hana Pačaiová, Ph.D.
V112.	Zdravotnické prostředky ČR (online)	
V113.	Vymáhání práv z průmyslového vlastnictví a ochrana obchodního tajemství.	JUDr. David Karabec, MPA
V114.	Tech Transfer in Open (Eco)Systems, North Karelia, Finland	Jyrki Saarinen, D.Sc.(Tech.), MBA, Professor and Juha Väyrynen, MSc.
V115.	Spolupráce s aplikační sférou	Mgr. Mikuláš Vargic
V116.	MELPRO 2020	
V117.	Vývoj nových technologií s cílem inhibice a zamezení množení viru (Covid-19 a jeho vliv na oblast vakcinace i relevantní legislativu)	Mgr. Jana Kneysová
V118.	Smluvní vztahy v rámci transferu technologií	Mgr. et Mgr. Matěj Bůřil; JUDr. Matěj Myška, Ph.D.; Mgr. Bc. Kristýna Sekyrová
V119.	Právní rámec VaV - webinář, Alevia	
V120.	Nanotechnology Business in Covid Era	Thomas E. Birchard

Poznámky:

- Pokud není ve sloupci „Lektorka/Lektor semináře“ uveden žádný údaj, jednalo se o WS určený k setkání a výměně informací v rámci projektu nebo o akci, kterou posluchači absolvovali mimo TUL a jednalo se o akci s kombinovaným způsobem výuky.
- Přístup k materiálům ze seminářů je na [Semináře | Centrum pro podporu transferu technologií \(tul.cz\)](https://www.tul.cz/centrum-pro-podporu-transferu-technologii)

V rámci projektu byla zakoupena i **odborná literatura**, která byla vložena do fondu UKN TUL

Literatura a internetové zdroje

- [1]. RYDVALOVÁ, Petra, Klára ANTLOVÁ a Marián LAMR. *Vztah studentů k podnikání: celosvětový průzkum GUESSS 2016 z pohledu studentů českých vysokých škol*. Liberec: Technická univerzita v Liberci, Ekonomická fakulta, 2017. Strategické řízení výkonnosti podniku, svazek: pátý. ISBN 978-80-7494-379-9.
- [2]. TŮMOVÁ, Olga. *Metrologie a hodnocení procesů*. Praha: BEN - technická literatura, 2009. ISBN 978-80-7300-249-7.
- [3]. ORTOVÁ, Martina. *Normy z oblasti společenské odpovědnosti firem: monografie*. Liberec: Technická univerzita v Liberci, 2009. ISBN 978-80-7372-558-7.
- [4]. TUČEK, David, Martin HRABAL a Lukáš TRČKA. *Procesní řízení v praxi podniků a vysokých škol*. Praha: Wolters Kluwer, 2014. ISBN 978-80-7478-674-7.
- [5]. JENERÁL, Emil. *Ochrana technických řešení v Číně*. Praha: Úřad průmyslového vlastnictví, 2017. ISBN 978-80-7282-123-5.
- [6]. JENERÁL, Emil. *Mezinárodní úmluvy v patentovém právu*. 4., doplněné vydání. Praha: Úřad průmyslového vlastnictví, 2016. ISBN 978-80-7282-121-1.
- [7]. JENERÁL, Emil. *Revize evropské patentové úmluvy z roku 2000*. Praha: Úřad průmyslového vlastnictví, 2008. ISBN 978-80-7282-070-2.
- [8]. SMEJKAL, Vladimír. *Ochrana autorských práv u děl architektonických a urbanistických*. Praha: Informační centrum ČKAIT, 2013. ISBN 978-80-87438-47-3.
- [9]. VOJČÍK, Peter. *Teorie právní ochrany nehmotných statků*. Brno: Václav Klemm - Vydavatelství a nakladatelství, 2016. ISBN 978-80-87713-16-7.
- [10]. SRSTKA, Jiří, Jan BARTÁK, Tomáš DOBŘICHOVSKÝ, et al. *Autorské právo a práva související: vysokoškolská učebnice*. Praha: Leges, 2017. Student. ISBN 978-80-7502-240-0.
- [11]. PAČAIOVÁ, Hana, Juraj GLATZ, Zuzana KOTIANOVÁ a Štefan KACVINSKÝ. *Manažérstvo rizík I*. Košice: TU v Košiciach, Strojnícka fakulta, 2011. Edícia študijnej literatúry. ISBN 978-80-553-0857-9.
- [12]. PAČAIOVÁ, Hana. *Manažérstvo rizík 2*. Košice: Technická univerzita v Košiciach, 2016. Edícia študijnej literatúry. ISBN 978-80-553-2290-2.
- [13]. PAČAIOVÁ, Hana, Štefan MARKULIK, Renáta TURISOVÁ, Anna NAGYOVÁ a Jana NAMEŠANSKÁ. *Kvalita produkcie*. Košice: Technická univerzita v Košiciach, [2015]. Edícia študijnej literatúry. ISBN 978-80-553-2417-3.
- [14]. PAČAIOVÁ, Hana, Zuzana KOTIANOVÁ, Juraj GLATZ a Michaela BALÁŽIKOVÁ. *Metódy posudzovania rizík v rozhodovacích procesoch*. Košice: Vydavateľstvo BEKI Design, 2016. Edícia vedeckej a odbornej literatúry-Strojnícka fakulta TU v Košiciach. ISBN 978-80-553-3033-4.
- [15]. SEMERÁDOVÁ, Tereza a Petr WEINLICH. *Marketing na Facebooku a Instagramu: využijte naplno organický dosah i sponzorované příspěvky*. Brno: Computer Press, 2019. ISBN 978-80-251-4959-1.

- [16]. PORADA, Viktor. *Bezpečnostní vědy: potřeba a transfer vědeckých poznatků*. Plzeň: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2017. ISBN 978-80-7380-663-7.
- [17]. OSTERWALDER, Alexander a Yves PIGNEUR. *Tvorba business modelů: příručka pro vizionáře, inovátory a všechny, co se nebojí výzev*. V Brně: BizBooks, 2012. ISBN 978-80-265-0025-4.
- [18]. *Mezinárodní třídění výrobků a služeb pro účely zápisu ochranných známek podle Niceské dohody ze dne 15. června 1957*. 7. vyd. Praha: Úřad průmyslového vlastnictví ČR, 1998, **Díl 1**. ISBN 80-85100-81-9.
- [19]. *Mezinárodní třídění výrobků a služeb pro účely zápisu ochranných známek podle Niceské dohody ze dne 15. června 1957*. 7. vyd. Praha: Úřad průmyslového vlastnictví ČR, 1998, **Díl 2**. ISBN 80-85100-82-7.
- [20]. *Komunitární předpisy v oblasti ochrany průmyslového vlastnictví*. Praha: Úřad průmyslového vlastnictví ČR, 2009, ISBN 978-80-7282-075-7.
- [21]. *Mezinárodní smlouvy na ochranu průmyslového vlastnictví*. Praha: Úřad průmyslového vlastnictví ČR, 2011, ISBN 978-80-7282-065-8.
- [22]. ČADA, Karel. *Průmyslověprávní informace*. Praha: Karolinum, 2002. ISBN 80-246-0314-4.
- [23]. ČADA, Karel. *Know-how a obchodní tajemství*. Praha: Úřad průmyslového vlastnictví, 2010. ISBN 978-80-7282-087-0.
- [24]. ČADA, Karel. *Chránit / nechránit, to je otázka: výsledky výzkumu a vývoje, jejich ochrana a komercializace*. Plzeň: Alevia, 2014. ISBN 978-80-905538-0-4.
- [25]. HORÁČEK, Roman, Karel ČADA a Petr HAJN. *Práva k průmyslovému vlastnictví*. 3., doplněné a přepracované vydání. V Praze: C.H. Beck, 2017. Academia iuris. ISBN 978-80-7400-655-5.
- [26]. HORÁČEK, Roman. *Práva na označení a jejich vymáhání: zákon o ochranných známkách, zákon o ochraně označení původu a zeměpisných označení, zákon o vymáhání práv z průmyslového vlastnictví : komentář*. 3. vydání. V Praze: C.H. Beck, 2015. Beckova edice komentované zákony. ISBN 978-80-7400-569-5.
- [27]. HORÁČEK, Roman a Jiří MACEK. *Sbírka správních a soudních rozhodnutí ve věcech průmyslového vlastnictví*. V Praze: C.H. Beck, 2007. Beckova edice judikatura. ISBN 978-80-7179-537-7.
- [28]. HORÁČEK, Roman, Jiří MACEK a Eva BISKUPOVÁ. *Sbírka správních a soudních rozhodnutí ve věcech průmyslového vlastnictví*. V Praze: C.H. Beck, 2011, **II. díl**. Beckova edice judikatura. ISBN 978-80-7400-375-2.
- [29]. *Vaše práva při pohybu v rámci Evropské unie: ustanovení Společenství o sociálním zabezpečení*. Praha: Ministerstvo práce a sociálních věcí České republiky, 2002. ISBN 80-86552-08-X.
- [30]. JAKL, Ladislav. *Evropský systém ochrany průmyslového vlastnictví a jeho vliv na vývoj v České republice: vybrané otázky spojené s evropskou harmonizací a integrací*. Praha: Úřad průmyslového vlastnictví, 1999. ISBN 80-85100-85-1.
- [31]. CHRAMOSTOVÁ, Ivana. *Metodika oceňování předmětů průmyslového vlastnictví na veřejných vysokých školách: Methodology of the Industrial Property Valuation at the Public Universities*. Liberec: Technická univerzita v Liberci, 2014.
- [32]. LEŠKA, Rudolf a Petr OSTROUCHOV. *Práva duševního vlastnictví: příručka pro Technickou univerzitu v Liberci*. Liberec: Technická univerzita v Liberci, 2012. ISBN 978-80-7372-829-8.

- [33]. JOHNS, Adrian. *Pirátsství: boje o duševní vlastnictví od Gutenbergu po Gatese*. Brno: Host, 2013. ISBN 978-80-7294-711-9.
- [34]. TELEČ, Ivo. *Právo duševního vlastnictví v informační společnosti*. Praha: Leges, 2015. Student. ISBN 978-80-7502-061-1.
- [35]. VOJČÍK, Peter. *Teorie právní ochrany nehmotných statků*. Brno: Václav Klemm - Vydavatelství a nakladatelství, 2016. ISBN 978-80-87713-16-7.
- [36]. DONÁT, Josef a Jan TOMÍŠEK. *Právo v síti: průvodce právem na internetu*. V Praze: C.H. Beck, 2016. ISBN 978-80-7400-610-4.
- [37]. VALOUŠEK, Martin. *Fotografie a právo: autorské právo a ochrana osobnosti ve vztahu k fotografii*. Praha: Leges, 2014. Praktik. ISBN 978-80-7502-043-7.
- [38]. ŠTĚDRONĚ, Bohumír. *Ochrana a licencování počítačového programu*. Praha: Wolters Kluwer Česká republika, 2010. Právní monografie. ISBN 978-80-7357-555-7.
- [39]. MALÝ, Josef. *Obchod nehmotnými statky: patenty, vynálezy, know-how, ochranné známky*. Praha: C.H. Beck, 2002. C.H. Beck pro praxi. ISBN 80-7179-320-5.
- [40]. MACGREGOR PELIKÁNOVÁ, Radka. *Ekonomické, právní a technické aspekty doménových jmen v globální perspektivě*. Ostrava: Key Publishing, 2012. Monografie. ISBN 978-80-7418-165-8.
- [43]. HALT, Gerald B., John C. DONCH, Robert FESNAK a Amber R. STILES. *Intellectual Property and Financing Strategies for Technology Startups*. Springer, 2017. ISBN 978-3-319-49216-2.
- [44]. QIAO, Yongzhong. *Maintenance Time and the Industry Development of Patents*. Springer, 2017. ISBN 978-981-10-1620-2.
- [45]. LEON, Ignacio De a Jose Fernandez DONOSO. *Innovation, Startups and Intellectual Property Management*. Springer, 2017. ISBN 978-3-319-54905-7.
- [46]. KŘÍŽ, Jan. *Aktuální otázky práva autorského a práv průmyslových 2009*. V Praze: Karolinum, 2009. ISBN 978-80-246-1751-0.
- [47]. FICEK, Jaromír. *Licencování technologií*. Publikováno v [E+M. Ekonomie a Management = Economics and Management](#) 1212-3609
- [48]. ADLEROVÁ, Eva, Matěj MACHŮ a Adéla PECKOVÁ. *Právní ochrana průmyslového vlastnictví v asijských zemích*. Praha: Wolters Kluwer, [2017]. ISBN 978-80-7598-001-4.
- [49]. *Jak získat evropský patent: Příručka pro přihlašovatele*. 9. vyd. Praha: Úřad průmyslového vlastnictví ČR, 1997, Část 1.
- [50]. *Jak získat evropský patent: Příručka pro přihlašovatele*. [1. vyd.]. Praha: Úřad průmyslového vlastnictví ČR, 1999, Část 2, Řízení před EPÚ ve smyslu PCT - "Euro-PCT".
- [51]. CHLOUPEK, Vojtěch. *Patentový zákon: komentář*. V Praze: C.H. Beck, 2017. Beckova edice komentované zákony. ISBN 978-80-7400-268-7.
- [52]. Rýdl, Jan. *Průmyslový vzor a zpracování národní přihlášky průmyslového vzoru*. Praha: Úřad průmyslového vlastnictví, 2008. ISBN 978-80-7282-068-9.
- [53]. *Industrial property protection in the Czech republic*. Praha: Úřad průmyslového vlastnictví, 12002. ISBN 80-7282-018-4.
- [54]. *Úmluva o udělování evropských patentů (ve znění platném od 1. 4. 2005)*. Praha: Úřad průmyslového vlastnictví, 2005. ISBN 80-7282-044-3.

- [55]. *Změny a opravy v evropské patentové přihlášce a evropském patentu v řízeních před Evropským patentovým úřadem*. Praha: Úřad průmyslového vlastnictví, 2013. ISBN 978-80-7282-099-4.
- [56]. *Společný prováděcí řád k Madridské dohodě o mezinárodním zápisu ochranných známek a k protokolu k této dohodě*. Praha: Úřad průmyslového vlastnictví, 2009. ISBN 978-80-7282-082-5.
- [57]. *Judikáty stížnostních senátů Evropského patentového úřadu, překlad textové části vydání z roku 1998*. Praha: Úřad průmyslového vlastnictví, 2001. 2. díl. ISBN 978-80-7282-012-5.
- [58]. *Duševní vlastnictví jako zdroj kvalitativního rozvoje – obecná orientace a nejdůležitější webové stránky pro malé a střední podniky (MSP)*. Praha: Úřad průmyslového vlastnictví, 2004. ISBN 978-80-7282-031-1.
- [59]. Prošek, Jaroslav. *Duševní vlastnictví – Pětijazyčný slovník*. Praha: Úřad průmyslového vlastnictví, 2002. 2. vydání. CD ROM. Katalogové číslo ÚPV 002 038.
- [60]. <http://eftrans.reformy-msmt.cz>
- [61]. <http://www.patzastupci.cz/>
- [62]. <https://www.upv.cz/cs.html>
- [63]. <https://www.epo.org/index.html>
- [64]. <https://euipo.europa.eu/ohimportal/cs>
- [65]. <https://www.fiveipooffices.org/index>
- [66]. https://cs.wikipedia.org/wiki/Česká_akademie_věd_a_umění
- [67]. <https://encyklopedie.vseved.cz/Pařížská+unijní+úmluva>
- [68]. <https://pravo-cz.studentske.cz/2008/11/pask-unijn-mluva.html>
- [69]. https://en.wikipedia.org/wiki/Bayh–Dole_Act
- [70]. <https://vedavyzkum.cz/transfer-znalosti-a-spoluprace/transfer-znalosti-a-spoluprace/historie-transferu-v-cesku-pionyrska-leta-devadesata>
- [71]. <https://vedavyzkum.cz/transfer-znalosti-a-spoluprace/transfer-znalosti-a-spoluprace/historie-transferu-v-cesku-dve-dekady-rozmachu>
- [72]. https://en.wikipedia.org/wiki/Technology_transfer
- [73]. https://en.wikipedia.org/wiki/University_technology_transfer_offices
- [74]. <https://www.ctt.muni.cz/dusevni-vlastnictvi/slovnicek>
- [75]. <https://www.tul.cz/document/6955>
- [76]. <https://www.vyzkum.cz/FrontWebSearch.aspx?q=definice+druh%c5%af+v%c3%bdsledk%c5%af>
- [77]. https://ctt.mendelu.cz/wcd/w-rek-ctt/smernice-rozhodnuti-rektora/brozura_transfer_techologii_kamil_krc_el.verze.pdf
- [78]. <http://www.vyzkum.cz/storage/att/18C0C6E0BEDC982432D14A62BD739099/A%204-1%204-2%20Strategie%20a%20motivace%20TT.pdf>
- [79]. <http://frotor.fs.cvut.cz/doc/29.pdf>

- [80]. Sdělení Evropské Komise. Rámec společenství pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací (2014/C 198/01).
http://eagri.cz/public/web/file/477197/Ramec_pro_statni_podporu_vyzkumu_vyvoje_a_inovaci_2014C_19801_.pdf
- [81]. Národní politika výzkumu, vývoje a inovací České republiky na léta 2016–2020
<https://www.vyzkum.cz/FrontClanek.aspx?idsekcce=682145>
- [82]. <https://vedavyzkum.cz/blogy-a-rozhovory/miroslav-janecek/vysledky-spoluprace-je-potreba-promitnout-do-metodiky-hodnoceni>
- [83]. http://abicko.avcr.cz/sd/novinky/hlavni-stranka/news_1849.html
- [84]. http://ctt.mendelu.cz/wcd/w-rek-ctt/smernice-rozhodnuti- rektora/brozura_transfer_techologii_kamil_krc_el.verze.pdf
- [85]. Účast na odborném setkání pořádané AV ČR
<https://vedavyzkum.cz/blogy-a-rozhovory/akademie-ved-cr/transfer-znalosti-musi-byt-soucasti-vyzkumne-praxe-apeluji-odbornici>
- [86]. Holec, Zuska & partneři. Smluvní výzkum a právo veřejné podpory. <http://www.holec-advokati.cz/cs/publikace/aktuality/414>
- [87]. https://idea.cerge-ei.cz/files/IDEA_Studie_15_2016_Podnikani_akademiku/mobile/index.html
- [88]. <https://vedavyzkum.cz/politika-vyzkumu-a-vyvoje/politika-vyzkumu-a-vyvoje/novy-dokument-radi-jak-zalozit-akademicky-spin-off>
- [89]. <https://idea.cerge-ei.cz/files/CitacePatentu/>
- [90]. <https://vedavyzkum.cz/rozhovory/rozhovory/petr-dvorak-jednosmerna-orientace-na-aplikovany-vyzkum-je-kratkozraka>
- [91]. Právní rozbor problematiky zakládání spin-off společností v ČR. Vypracováno na základě zadání od Platformy Spin-off v rámci Inovační strategie ČR. Mgr. Matěj Kliman.
- [92]. The “radar” of third mission elements proposed by the PRIME–OEU Project Issues. The third mission of Universities, UNESCO workshop, 2007
- [93]. Regionální klastrová politika. Certifikovaná metodika. Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně. Fakulta managementu a ekonomiky. 2013.
- [94]. Inovační aktivita podniků 2016-2018. ČSÚ.
- [95]. <https://www.czso.cz/csu/czso/inovacni-aktivity-podniku-20162018>
- [96]. <https://patentnarozum.eu/lekce/transfer-technologie-a-licence>
- [97]. Komora patentových zástupců ČR <http://www.patzastupci.cz/>
- [98]. Úřad průmyslového vlastnictví (ÚPV) <http://www.upv.cz>
- [99]. Světová organizace duševního vlastnictví (WIPO) <http://www.wipo.int>
- [100]. Evropský patentový úřad (EPÚ) <http://www.epo.org>
- [101]. Úřad pro harmonizaci ve vnitřním trhu EU (OHIM) <http://oami.europa.eu>
- [102]. Společný portál pěti nejvýznamnějších patentových úřadů – Evropský patentový úřad (EPO), Japonský patentový úřad (JPO), Korejský úřad pro duševní vlastnictví (KIPO), Státní úřad Číny pro duševní vlastnictví (SIPO) a americký Úřad pro patenty a ochranné známky (USPTO) www.fiveipooffices.org