

# Spin-off jako forma transferu technologií

## Spin-off as a Form of Technology Transfer

### SHRNUTÍ

Cílem práce je zmapování a zhodnocení aktuální situace týkající se univerzitních spin-offů v České republice. V závěru práce jsou zodpovězeny čtyři otázky položené v jejím úvodu – je konstatováno, že (i) spin-offy jsou pro Českou republiku strategickým tématem, (ii) zakládání spin-offů se v České republice řídí pravidly, která nejsou přehledná, což ale není nepřekonatelnou překážkou, (iii) zkušenosti se spin-offy jsou v České republice spíše ojedinelé, avšak tato forma transferu je vnímána jako perspektivní a (iv) při zakládání spin-offu je třeba se soustředit zejména na sestavení byznys plánu, dostání příslušným veřejnoprávním registračním požadavkům a smluvní úpravu vztahů s univerzitou i obchodním partnerem.

### SUMMARY

The aim of the thesis is to map and evaluate the current situation regarding university spin-offs in the Czech Republic. In the conclusion of the thesis, four questions posed in its introduction are answered – it is stated that (i) spin-offs are a strategic topic for the Czech Republic, (ii) the establishment of spin-offs in the Czech Republic is governed by rules that are not straightforward, nevertheless, this is not an insurmountable obstacle, (iii) the experience with spin-offs in the Czech Republic is rather isolated, however, this form of transfer is perceived as promising, and (iv) when setting up a spin-off, the focus should be on creating a business plan, compliance with the relevant public registration requirements and contractual arrangements with the university and the business partner.

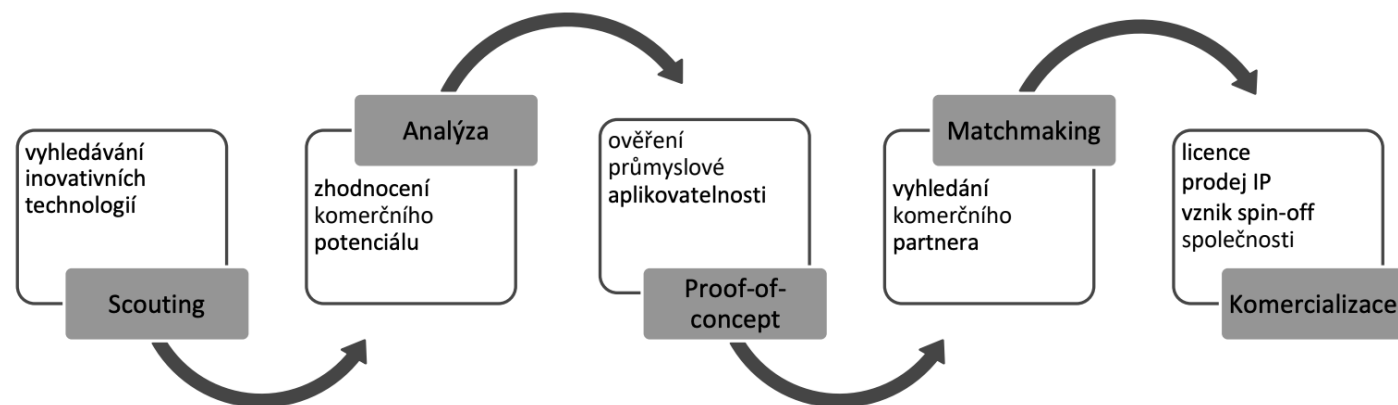
### PŘEHLED ZPŮSOBŮ OCHRANY PRÁV DUŠEVNÍHO VLASTNICTVÍ

	Patent	Užitný vzor	Průmyslový vzor	Ochranná známka	Autorské právo
Předmět ochrany	vynález	technické řešení	design	označení	autorské dílo (umělecké dílo, vědecké dílo, počítačový program, databáze)

### PŘEHLED FOREM TRANSFERU TECHNOLOGIÍ / ZNALOSTÍ

- A. licence k výsledkům výzkumu a vývoje
- B. partnerský (kolaborativní) výzkum a vývoj
- C. zakázkový (kontrahovaný) výzkum a vývoj
- D. služby pronájmu a obsluhy přístrojového vybavení
- E. poradenské, lektorské a znalecké služby
- F. prodej hotových studií, analýz a metodik
- G. spin-off

### SCHEMA AKTIVIT UNIVERZITNÍ TRANSFEROVÉ KANCELÁŘE



### ZDROJE

KOUKAL, Pavel et al. Právo duševního vlastnictví. Brno: Masarykova univerzita, 2020. Dostupné z: [https://is.muni.cz/do/rect/el/estud/praf/2019podzim/dusevni\\_vlastnictvi/web/index.html](https://is.muni.cz/do/rect/el/estud/praf/2019podzim/dusevni_vlastnictvi/web/index.html).  
KRČ, Kamil. Transfer technologií: příležitost i nezbytnost pro české univerzity. Brno: Mendelova univerzita v Brně, 2012. Dostupné z: [https://ott.mendelu.cz/wcd/w-rek-ctt/smernice-rozhodnuti-rektora/brozura\\_transfer\\_techonologi\\_kamil\\_krc\\_sl.verze.pdf](https://ott.mendelu.cz/wcd/w-rek-ctt/smernice-rozhodnuti-rektora/brozura_transfer_techonologi_kamil_krc_sl.verze.pdf).  
MACHŮ, Matěj et al. Vybrané aspekty technologického transferu při řešení situace COVID-19. TRANSFER TECHNOLOGIÍ bulletin. Bratislava: Centrum vedecko-technických informací SR, 2022, č. 1, str. 10. ISSN: 1339-2654.

Autorka: Martina Müllerová  
Studijní program: Projektové řízení inovací  
Vedoucí: Ing. Petr Fanta, Ph.D.  
Pracoviště vedoucího: Institut manažerských studií (MÚVS ČVUT)  
Akademický rok: 2021/2022



**MASARYKŮV ÚSTAV  
VYŠŠÍCH STUDIÍ  
ČVUT V PRAZE**