

MUNI  
ECON

# **Co je podniková informatika (POIN)**

Michal Krčál

# Představení a vaše očekávání

- Najděte si kolegu/kolegyni, vzájemně se představte
- Poté představíte toho druhého všem ostatním
- 1 minuta
  - jméno, odkud jsem přišel a proč tu (na POINu) jsem
  - bez jaké věci bych si nemohl představit ztroskotání na opuštěném ostrově

# Kdo jsem já

- Ph.D. Podnikové hospodářství (ESF)
- Mgr. Aplikovaná informatika (FI)
- Ing. Podnikového hospodářství (ESF)
- Bc. Podniková informatika (ESF)
  
- Architekt současné podoby bc. i mgr. POINu
  
- Potkáte se se mnou za rok v BPH\_PINF a případně jako s vedoucím vaší BP

# Tým za POINem



doc. Ing. Radoslav Škapa, Ph.D.

- garant programu POIN
- potkáte ho v pátém týdnu



Ing. Mgr. Michal Krčál, Ph.D.

- hlavní vyučující POIN předmětů (zejména na nMgr.)



Ing. Jaromír Skorkovský, CSc.

- hlavní vyučující POIN předmětů (zejména na bc.)
- Potkáte ho v šestém týdnu

# Co je podle vás POIN?

– Menti.com 568612

# Co je POIN 1

– Obsah studia -

[https://www.econ.muni.cz/do/econ/soubory/studium/katalog/aktualni/BP\\_EIS.pdf](https://www.econ.muni.cz/do/econ/soubory/studium/katalog/aktualni/BP_EIS.pdf)

# Trojí pojetí POINu

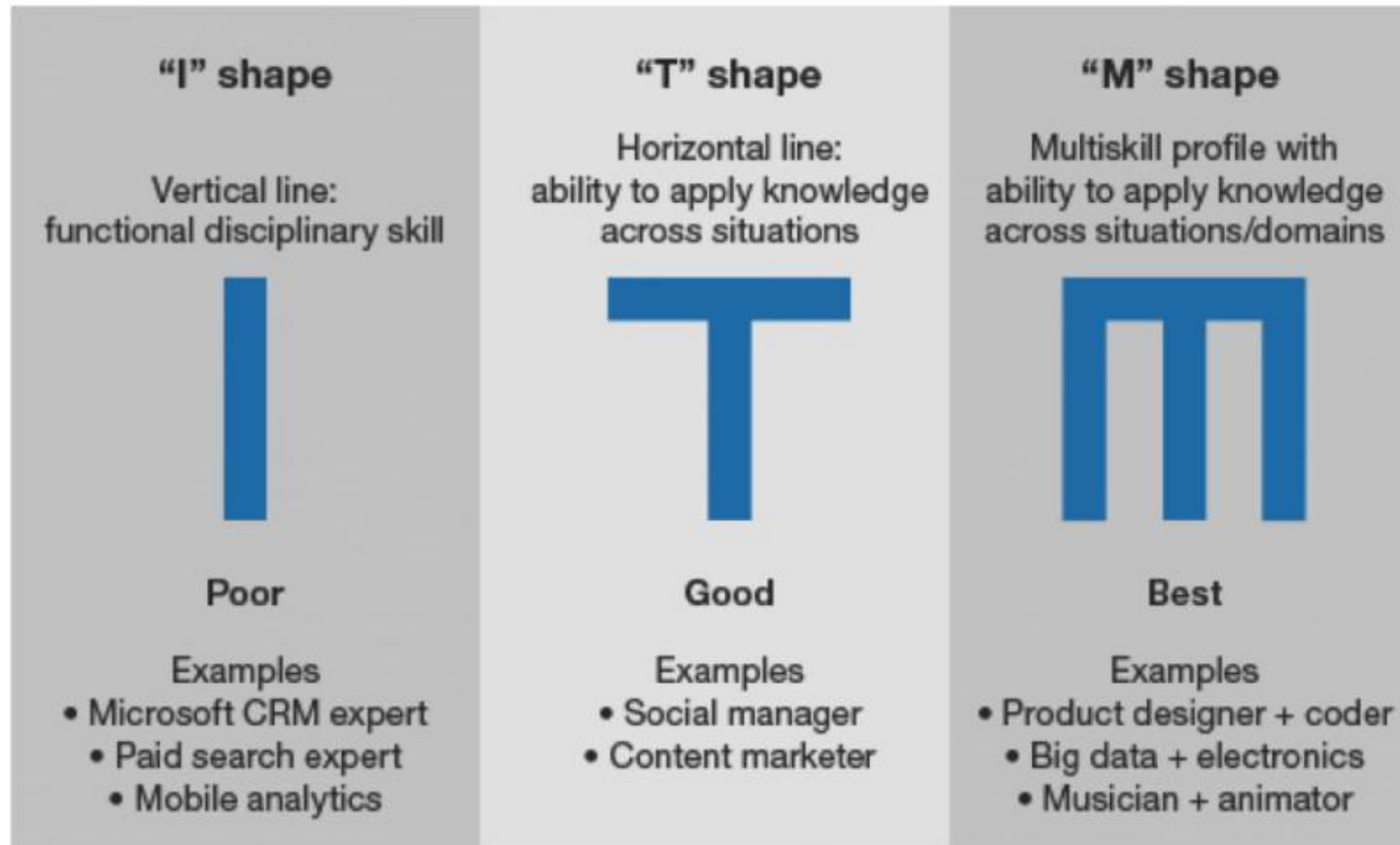
- **Věda (disciplína)** - stojí na pomezí Aplikované informatiky (Computer Science) a Podnikového hospodářství (Business Management).
  - US kontext - (Management) Information Systems
  - EU kontext - Business Informatics
  - DE kontext - Wirtschaftsinformatik
- Gála et al (2009, str. 34): *Studuje vyjádření a podobu informací, jejich zpracování a přenášení v podniku.*
- **Proces** - způsob, jakým se řídí podnikové IT
  - Gála et al. (2009, str. 34): *Komplexní proces zajištění informačních potřeb spojených s vykonáváním a řízením aktivit (procesů) podniku.*
- **Služba** - to, co řízení podnikové informatiky poskytuje jednotlivým uživatelům v podniku



# Co je POIN 2

- Laudon a Laudon (2016, kap 1.3):
  - Multidisciplinární obor zahrnující řadu přístupů:
    - Informatika
    - Management
    - Operační výzkum
    - Psychologie
    - Ekonomie
    - Sociologie
- Význam podnikové informatiky (Marakas a O'Brian, 2013, str, 8):
  - podpora podnikových procesů
  - podpora rozhodování
  - podpora strategie
  - tvorba konkurenční výhody

# Jak POIN studovat?



# Co se bude dít v tomto předmětu

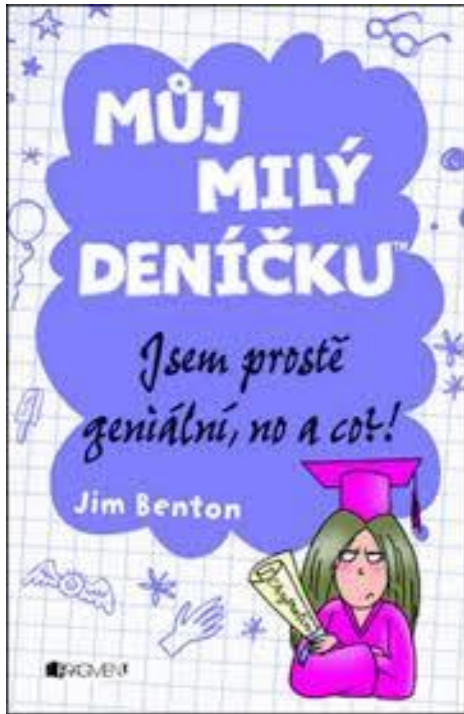
1. Co je to podniková informatika
2. Jak se (ne)učit
3. Kritické myšlení (Tomáš Ondráček)
4. Jak uplatníte svoje znalosti (experti)
5. O podnikovém hospodářství (Radek Škapa)
6. O podnikové informatice (Jaromír Skorkovský)

## 13. Závěrečná reflexe

# Za co dostanete zápočet

- Reflektivní esej průběhu prvního semestru studia POIN
- Pokyny a vysvětlení příští týden
  
- Spoiler
  - Půjde o reflektování (přemýšlení, zpětnovazební proces) vašeho průchodu semestrem
  - Co šlo dobře, co šlo špatně a hlavně PROČ se to tak dělo
  - Co udělat příští semestr jinak, aby vám to šlo lépe

# (Sebe)Reflektivní deník



[Zdroj](#)

- Stručně si zapsat
  - co vám v hodině šlo/nešlo
  - co se (ne)líbilo
  - spokojenost s výkonem (aktivity, testy, zkouška)
  - ...
  - a jak případně udělat příště něco jinak

# Chcete se na něco zeptat?

- Pokud se stydíte,
  - tak Menti.com 568612

# Použité zdroje

- GÁLA, Libor, Jan POUR a Zuzana ŠEDIVÁ. Podniková informatika. 2., přeprac. a aktualiz. vy. Praha: Grada, 2009. 496 s. ISBN 9788024726151.
- LAUDON, Kenneth C. a Jane Price LAUDON. *Management information systems : managing the digital firm*. Fourteenth edition, global e. Boston: Pearson, 2016. 670 stran. ISBN 9781292094007.
- MARAKAS, George M. a James A. O'BRIAN. *Introduction to information systems*. Sixteenth Edition. New York: McGraw-Hill/Irwin, 2013. xxxii, 732. ISBN 9780073376882.