

MUNI
ECON

Co je podniková informatika (POIN)

Michal Krčál

Michal Krčál

1. Studoval jsem na FI a ESF, do Brna jsem přišel ze Žďáru nad Sázavou
2. Propojení světů informatiky a businessu nefunguje tak, jak by mělo. A hlavně vidím smysl v práci a rozvoji mladých talentovaných lidí
3. V improvizaci ve složitých situacích
4. Já tu dobu zažil, takže jsem na ni připravený 😊

Představení a vaše očekávání

Vytvořte skupinky po třech, tak, že v každé skupince bude alespoň jedna žena a ve skupince se nesmíte znát.

1. jméno, odkud jsem přišel\přišla (škola, město)
2. proč tu (na POINu) jsem a co od toho čekám
3. v čem jsem dobrý/dobrá
4. jaké dovednosti bychom potřebovali pokud by vypnuli internet

Následně jeden ze skupinky představí celou skupinku

Moje akademické 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

83 24 93 0

Co je POIN 1

– Obsah studia ve [studijním katalogu](#)

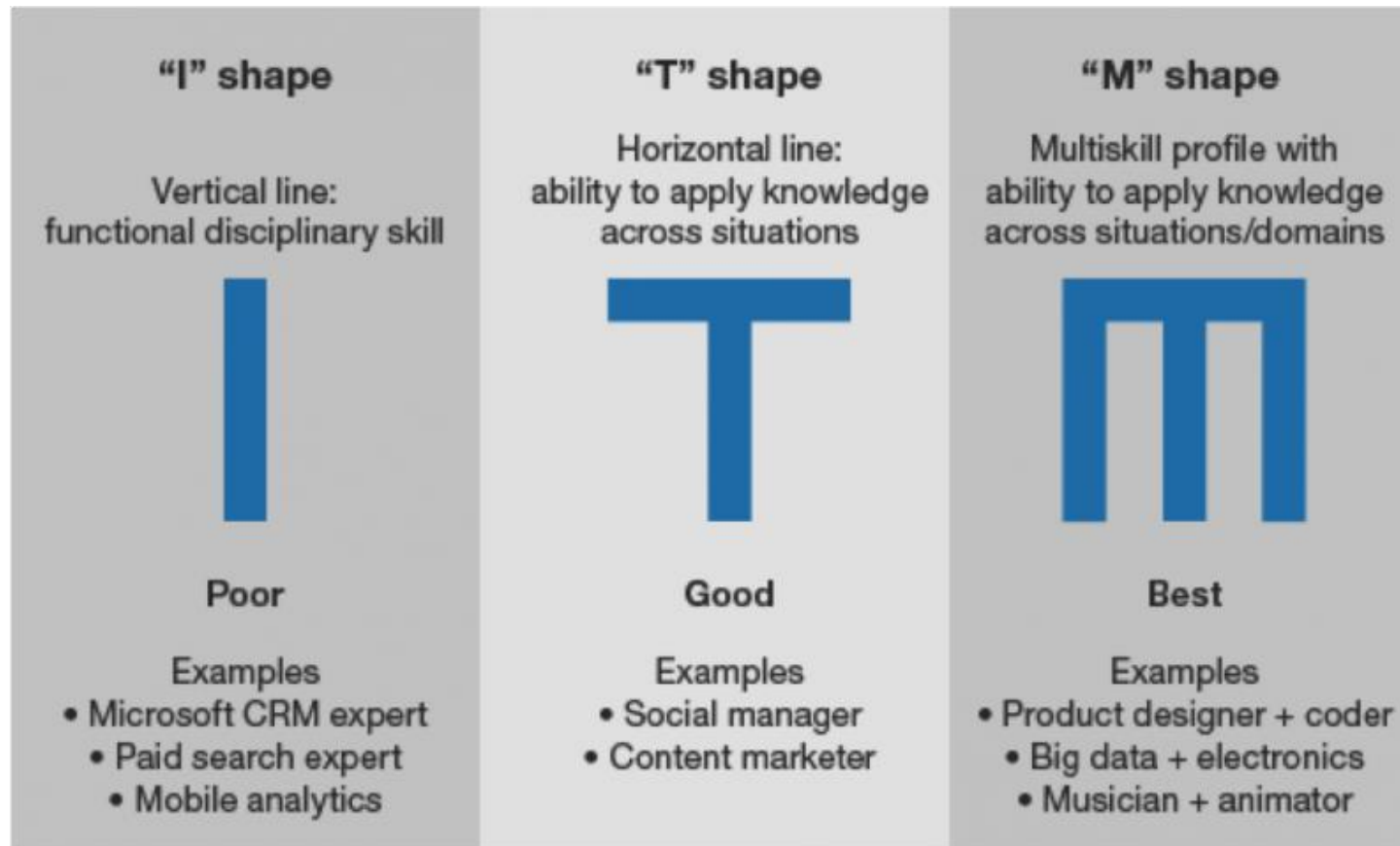
Trojí pojetí POINu

- **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 (Michal Krčál)
 2. Jak se (ne)učit (Michal Krčál)
 3. Kritické myšlení (Tomáš Ondráček)
 4. Spojení dvou světů (Radek Škapa a Jaromír Skorkovský)
 5. Jak uplatníte svoje znalosti (experti)
 6. Rozvoj kariéry (KC a Michal Krčál)
-
13. Závěrečná reflexe (Michal Krčál)

Za co dostanete zápočet

- Vytvoření portfolia a reflexe průběhu prvního semestru studia

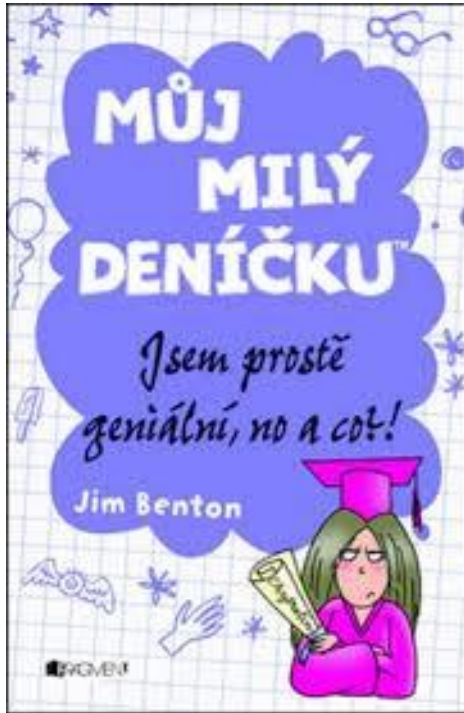
POIN

- Pokyny a vysvětlení příští týden a u kariérního tématu

– 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 u všech předmětů
 - co vám v každé hodině šlo/nešlo
 - co se (ne)líbilo
 - spokojenost s výkonem (aktivity, testy, zkouška)
 - ...
 - a jak případně udělat příště něco jinak

Portfolio

- Typické v uměleckém prostředí, modelingu apod.
- Životopisy dnes nikoho nezaujmu
- Digitální výstavka toho nejlepšího, co umíte
- Wordpress, Google Sites...
- [Informace o tvorbě](#)
- [Kurz Tvorba digitálního portfolia na FF](#)

Chcete se na něco zeptat?

Pokud se stydíte

Menti.com

83 24 93 0

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.