

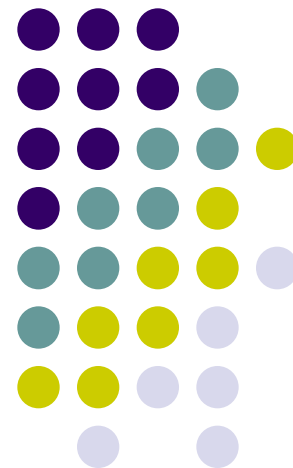
# Podmínky absolvování předmětu Manažerské účetnictví

---

Ladislav Šiška

[ladislav.siska@econ.muni.cz](mailto:ladislav.siska@econ.muni.cz)

konzultační hodiny  
dle dohody e-mailem



# BKH\_MAUC + MKH\_MAUC

## Manažerské účetnictví



- **Cíl:**

- Na konci tohoto kurzu bude student schopen porozumět a vysvětlit význam manažerského účetnictví pro řízení podniku; přiřadit náklady výrobkům, službám a podnikovým činnostem; sestavit rozpočty; **zaúčtovat typické transakce v nákladovém účetnictví; navrhnout jednoduchý systém měření výkonnosti a interpretovat data jím shromážděná.**

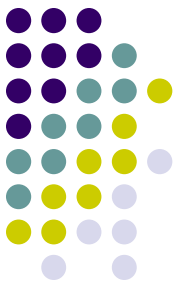
- **ECTS dotace = 6 kreditů**, tj. (\*25 až \*30)= **150 až 180 hod./sem. !!!**  
**ECTS dotace = 8 kreditů**, tj. (\*25 až \*30)= **200 až 240 hod./sem. !!!**

- **Literatura:**

- **Studijní materiály a prezentace** z přednášek (obojí průběžně zveřejňovány v *Učebních materiálech* předmětu v IS MU)
- DRURY, Colin a Mike TAYLES. *Management and cost accounting*. 12th Edition. Hampshire: Cengage Learning, EMEA, 2023. ISBN-13: 978-1-4737-9124-4
- ATKINSON, Anthony A., Robert S. KAPLAN, Ella Mae MATSUMURA a S. Mark YOUNG. *Management accounting : information for decision-making and strategy execution*. 7th ed. Boston: Pearson, 2020. ISBN 978-1-61853-351-7.
- FRANKLIN, Mitchell, Patty GRAYBEAL a Dixon COOPER. *Principles of Accounting, Volume 2: Managerial Accounting*. Houston (Texas): Rice University, OpenStax, 2019. ISBN 978-1-947172-60-9. <https://openstax.org/details/books/principles-managerial-accounting/>

# BKH\_MAUC + MKH\_MAUC

## Podmínky absolvování

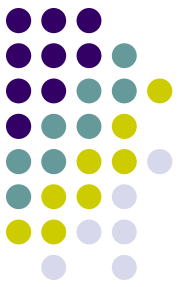


- do hodnocení (**100 b.**) vstupuje:
  - **48 b. celosemestrální práce**
    - příklady (6 x 8 b., **resp. 8 x 6 b.**)
      - odevzdání nejpozději **DEN PŘED ZKOUŠKOU**
      - **OPAKOVANĚ** lze zadávat výsledky
    - **52 b. zkouškový test**
      - Komplexní příklad (ukázka v IS) + teoretické otázky abcd
- **hodnocení součet:**

Stupeň	Minimální body
A	92 b.
B	84 b.
C	76 b.
D	68 b.
E	60 b.

# BKH\_MAUC + MKH\_MAUC

## Průběžná semestrální práce



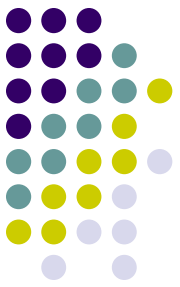
- účast na tutoriálech nepovinná
  - lze sledovat i z domova offline
- Příklady (max 8 b., resp. 6 b. za 1 příklad)
  1. zadání si vylosujeme spuštěním odpovědníku z IS MU
  2. stáhnout „šablonu“ řešení vylosovaného čísla
  3. vyřešit nejprve řešený úkol (na posledním listu výsledky), poté samostatné úkoly
  4. výsledky samostatných úkolů do IS MU
  5. body získané z příkladu (i desetiny) průběžně v poznámkových blocích v IS MU
- Kumulace bodů v **autosum.bloku Body\_CELKEM**

opakovat



# BKH\_MAUC + MKH\_MAUC

## Organizace zkoušky



- **zkouškový test** (až 52 b., nemá minimum pro absolvování)
  - písemný, 80 minut
  - ukázka příkladové části testu v IS MU
  - teoretická část analogická autokorekčním teoretickým testům
- **přihlašování** na termíny vypsané v IS MU
  - termíny budou vypsány nejpozději 2 týdny před koncem přednáškového období
  - termíny v průběhu celého zkouškového vč. sobot
- **hodnocení** viz výše – zahrnuje body ze semestru
- **výsledek** testu v poznámkovém bloku v IS MU
  - do 3 dnů po konání zkoušky nejpozději

Děkuji za pozornost!

