

Předmět: Problematika profesionálních sportovních klubů (seminář - presence)

Časový rozvrh studia (výuka FK, resp. FK + MV + OR)

21. 9.2023 čt př pres. studium (1) BLOK 1 Úvod, aplikační část (zadání aplikačního Projektu)
25. 9.2023 po sem pres. Studium (2) BLOK 1 FA,
2.10.2023 po sem pres. Studium (2) BLOK 1 Podnikové finance a jejich subjekty, finanční řízení (jeho funkce a struktura),
TEST T1 – BLOK 1 (podnikové finance, finanční řízení, FA)
- 5.10.2023 čt př pres. studium (1) BLOK 2 Hodnocení efektivnosti investic (HEI)
6.10.2023 pá př komb. studium 1. BLOK 1 Úvod, FA, aplikační Projekt (zadání)
9.10.2023 po sem pres. studium (2) BLOK 2 HEI
- 12.10.2023 čt př pres. studium (1) BLOK 3 Kalkulace nákladů
16.10.2023 po sem pres. studium (2) TEST T2 – BLOK 2 (HEI)
BLOK 3 Kalkulace nákladů
- 19.10.2023 čt př pres. studium (1) BLOK 3 Kalkulace nákladů (aplikační příklady)
**20.10.2023 pá sem komb. studium 2. TEST T1 – BLOK 1 (podnikové finance, finanční řízení, FA)
Blok 2 Hodnocení efektivnosti investic (HEI)**
- 23.10.2023 po sem pres. studium (2) TEST T3 – BLOK 3 Kalkulace nákladů,
BLOK 4 Rozpočtování
- 26.10.2023 čt př pres. studium (1) BLOK 6 Projektové řízení a financování
27.10.2023 pá př komb. studium 3. BLOK 4 Rozpočtování, BLOK 5 Zdroje financování sportovních aktivit, BLOK 6 Projektové řízení a financování
30.10.2023 po sem pres. studium (2) Zdroje financování sportovních aktivit
- 2.11.2023 čt př pres. studium (1) BLOK 5 Zdroje financování sportovních aktivit
6.11.2023 po sem pres. studium (2) Opravný test (T1, T2 a T3 současně)
**10.11.2023 pá sem komb. studium 2. TEST T3 – Kalkulace nákladů
Opravný test v komb. studiu (TEST T1 – FA, TEST T2 – HEI,
TEST T3 – Kalkulace nákladů) bude vstupní součástí zkoušky.**
- 4.12.2023 po sem PRESENTACE aplikačních Projektů (pres. studium)
- 8.12.2023 pá sem PRESENTACE aplikačních Projektů (komb. studium)**
- 11.12.2023 po sem PRESENTACE aplikačních Projektů (pres. studium)
- 15.12.2023 pá sem PRESENTACE aplikačních Projektů (komb. studium)**

Verze 21.10.25, 19.30

Kld