



PLÁN PŘEDNÁŠEK

pro letní semestr 2024,

v rámci předmětu PROJEKT II – 2163015 – úterý v místnosti 310.

ÚČAST NA PŘEDNÁŠKÁCH JE POVINNÁ !!!

Datum	Od - do	Akce – odborná přednáška, firma, exkurze, atd.
18.2.	8:30	ZADÁNÍ PROJEKTU
25.2.	9:00 – 12:15	Konzultace k projektu Výuka od 10:30: Ing. M. Kejmar Výuka BIM v technice prostředí
27.2. – 28.2.	EXKURZE (VIEGA Ostrava)	VIEGA s.r.o. – Ostrava 27.2. až 28.2. – více informací emailem (Marek Holko 725 456 850)
4.3.	9:00 – 13:15	Konzultace k projektu Výuka od 10:30: Ing. M. Kejmar Výuka BIM v technice prostředí
11.3.	9:00 – 12:15	Konzultace k projektu Výuka od 10:30: Ing. M. Kejmar Výuka BIM v technice prostředí
18.3.	9:00 – 12:15	Konzultace k projektu Přednáška od 10:00: UCEEB ČVUT (Ing. E. Langerová) Stavební připravenost, řízení a provozní diagnostika tepelných čerpadel
25.3.	9:00 – 12:15	Konzultace k projektu Přednáška od 10:30: KOTRBATÝ s.r.o. (Dr. O. Hojer) Sálavé vytápění v praxi
1.4.	9:00 – 12:15	Konzultace k projektu Přednáška od 10:30: BELIMO CZ spol. s.r.o. (Ing. F. Hajšo) Energeticky efektivní řešení pro moderní budovy
8.4.	9:00 – 12:15	KONTROLNÍ DEN (prezentace)
15.4.	9:00 – 12:15	Konzultace k projektu Přednáška od 10:30: REGULUS (J. Kalina) Kombinace TČ+FVE pro vytápění/chlazení v reálném provozu
22.4.	9:00 – 12:15	Konzultace k projektu Přednáška od 10:30: UPONOR s.r.o. (Ing. P. Polívka) Návrh systémů podlahového vytápění a instalační podmínky
29.4.	ODPADÁ	DĚKANSKÝ DEN
6.5.	9:00 – 12:15	Konzultace k projektu Přednáška od 10:30: STIEBEL ELTRON spol. s. r. o. (Ing. M. Chyba) Tepelná čerpadla v budovách s nízkou potřebou tepla
13.5.	9:00 – 12:15	ODEVZDÁNÍ PROJEKTU (prezentace) – ZÁPOČET
20.5.	EXKURZE (BUDERUS Praha) 9:00 – 12:15	BOSH TERMOTECHNIKA s.r.o., obchodní divize BUDERUS - sraz před vrátnicí v 9:00, Průmyslová 372/1, 108 00 Praha 10, <i>Průvodce: Dr. Vavříčka, Ing. Eisner</i>