

## PLÁNOVÁNÍ A ŘÍZENÍ STAVEB V PROGRAMU MICROSOFT PROJECT

### Jednodenní školení v délce 6 h pro ovládnutí funkcí programu MS Project

**Program MS Project** - práce každého účastníka na samostatném počítači s instalovaným programem, náplň kurzu:

- Vstupní údaje pro tvorbu časových plánů
- Formy časového plánování
- Nastavení prostředí, kalendáře, termínů zahájení a dokončení projektu v MS Project
- Zahájení práce na plánování – položky časového plánu, stavebně technologické vazby, typy úkolů, typy omezení
- Vysvětlení základních pojmů: úkoly, zdroje, milníky
- Metodika tvorby síťového grafu, hlavní zásady, kontrola dodržení typologie síťového grafu
- Vkládání a správa zdrojů, zdrojové a kapacitní plánování, bilance zdrojů
- Finanční plánování
- Řízení větších projektů vnořením dílčích projektů do hlavního projektu, vazby mezi nimi
- využití dat z rozpočtu v programu BUILDpower, import do MS Project, navazující práce s daty
- programování v MS Project, vytvoření vlastní šablony pro plánování výstavby

#### Forma

Přednáška lektora s předváděním postupů přímo v příslušném softwaru s využitím dataprojektoru v počítačové učebně, každý účastník sedí u vlastního počítače a zkouší přednášené postupy vlastní rukou na svém počítači.

#### Výstup

Osvědčení o absolvování kurzu celoživotního vzdělávání.

#### Určeno pro

Zájemce z řad stavebních firem, ale i studentů, popř. zaměstnanců FAST, kteří chtějí získat dostatečné základy pro plánování v MS Project s využitím v přípravě, realizaci a řízení staveb.

#### Přednášející

Ing. Mgr. Jiří Šlanhof, PhD.

### **Předpokládané termíny**

Nejbližší kurz je plánován na 1. 3. 2024. V případě zvýšeného zájmu budou průběžně otevírány další kurzy, obvykle v pátek.

### **Místo konání**

Veveří 95, budova E1, 6.NP, místnost č. 624

Doprava: MHD, případně vlastní s parkováním na parkovišti naproti Veveří 95 (placené stání).

### **Časový rozvrh kurzu**

7:45-8:00	Příjezd účastníků
od 8:00	Zahájení výuky
10:00-10:15	Přestávka s občerstvením
12:00-12:15	Přestávka s občerstvením
14:00	Ukončení kurzu

### **Cena kurzu**

Základní cena pro uchazeče: **3 000 Kč** za osobu.

Zvýhodněná cena pro studenty a zaměstnance VUT: **1 500 Kč** za osobu.

Kurzovné je osvobozeno od DPH.

Minimální počet účastníků pro otevření kurzu: 8 osob. Maximální počet účastníků na jeden kurz: 15 osob (limitní kapacita počítačové učebny). V případě většího zájmu budou průběžně otevírány další kurzy.

V ceně je obsaženo občerstvení a studijní podklady. Účastníci obdrží osvědčení o absolvování kurzu.

### **Objednání kurzu:**

Účast je nutné potvrdit zasláním objednávky zájemce na email kontaktní osoby VUT FAST se seznamem osob (jméno + příjmení) a předpokládanou cenou dle počtu účastníků. Jakmile se sejde alespoň 8 a více zájemců, kontaktní osoba VUT FAST po vzájemné emailové nebo tel. komunikaci potvrdí termín konání. Následně FAST vystaví a zašle fakturu dle pokynů v objednávce. Úhrada kurzu je možná pouze převodem na účet na základě zaslání faktury, **nutno uhradit nejpozději 1 den před zahájením kurzu**, popř. v termínu dle vzájemné dohody. Závazná přihláška je ze strany účastníků potvrzena úhradou kurzovného.

**Kontaktní osoby VUT FAST:**

Ing. Šlanhof: tel. 541147979, e-mail: [jiri.slanhof@vut.cz](mailto:jiri.slanhof@vut.cz)

**Fakturační údaje:**

Vysoké učení technické v Brně

Fakulta stavební

Veveří 331/95, 602 00 Brno

IČ 00216305

V Brně dne 16. 2. 2024 vypracoval: Ing. Mgr. Jiří Šlanhof, Ph.D.