

INFORMAČNÝ LIST

programu celoživotného vzdelávania

Názov kurzu	Časové plánovanie výstavby v programe MS Project
Vzdelávacia organizácia	Technická univerzita v Košiciach, Stavebná fakulta, Vysokoškolská 4, 042 00 Košice
Cieľová skupina	manažér (vedúci) projektu výstavby, stavbyvedúci, asistent manažéra výstavby, asistent stavbyvedúceho, pracovník oddelenia prípravy výstavby, stavebný dozor, projektant, investor, developer
Kvalifikačné požiadavky	minimálne stredoškolské vzdelanie
Profil absolventa vzdelávacieho kurzu	Absolvent sa dokáže orientovať v oblasti automatizovaných nástrojov pre tvorbu, ladenie a aktualizáciu časových plánov procesov a zdrojov výstavby. Ovláda nástroje softvéru MS Project pre časové plánovanie projektov. Vedomosti a zručnosti získané absolvovaním programu podporujú kompetencie pre časové plánovanie a riadenie projektu výstavby s využitím nástrojov programu MS Project.
Osnova vzdelávacieho kurzu	Časové plánovanie ako súčasť modelovania v projekte výstavby <ul style="list-style-type: none">• Časové plánovanie ako základný predpoklad realizácie výstavby.• Formy časových plánov.• Automatizované nástroje pre časové plánovanie v projekte výstavby. Prostredie a softvérové nástroje MS Project <ul style="list-style-type: none">• Pracovné prostredie MS Project.• Základné informácie o projekte, stanovenie dátumu začiatku alebo konca projektu, nastavenie vlastného kalendára projektu.• Úlohy, súhrny úloh a míľniky v projekte: vkladanie úloh a míľnikov, súhrnné úlohy a usporiadanie zoznamu úloh podľa hierarchie, časový rozvrh úloh podľa následnosti a termínov, prerušenia úloh.• Zdroje v projekte: zoznam zdrojov, pracovné a materiálne zdroje, priradovanie zdrojov k úlohám, vzťah „pracovné zdroje - doba trvania úlohy - práca“, náklady v projekte.• Úprava, uloženie a priebežná kontrola projektu: úprava doby trvania úlohy, úprava väzieb medzi úlohami, optimalizácia zdrojov na projekte, smerný plán, sledovanie realizácie úloh projektu, aktualizácia časového plánu.• Grafické a formálne úpravy projektu: úpravy formátu časového plánu v zobrazení Ganttov diagram/harmonogram, zväľad projektu pre tlač.• Úprava výstupov z MS Project pre 4D modely v rámci BIM modelovanie stavieb. Časový plán výstavby v MS Project - prípadová štúdia <ul style="list-style-type: none">• Návrh šablóny v MS Project pre časové plánovanie výstavby• Riešenie prípadovej štúdie v prostredí MS Project: Návrh časového plánu zadanej/vybranej stavby, časová analýza procesov a zdrojov výstavby
Odborný garant	prof. Ing. Mária Kozlovská, PhD. maria.kozlovska@tuke.sk
Lektor	doc. Ing. Renáta Bašková, PhD. renata.baskova@tuke.sk
Organizačný garant	doc. Ing. Renáta Bašková, PhD. renata.baskova@tuke.sk
Dĺžka kurzu	18 hod. (3 dni po 6 hod.)
Forma vzdelávania	prezenčne
Spôsob ukončenia	Po absolvovaní kurzu získanie osvedčenia
Miesto realizácie	Stavebná fakulta TUKE, Vysokoškolská 4, Košice
Veľkosť skupiny	Minimálne 6 osôb
Cena kurzu	180,- EUR (organizácia nie je platcom DPH)
Bankové spojenie	Technická univerzita v Košiciach, Letná 9, 042 00 Košice IČO: 00397610; DIČ 2020486710 Banka: Štátna pokladnica; IBAN:SK88 8180 0000 0070 0008 3522 SWIFT: SPSRSKBA; Variabilný symbol: 1053012302; Konštantný symbol: 0308 Účel platby: meno a priezvisko účastníka
Prihláška	https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdp01CntYC3eU3EVTU7YdbL45t-H49jtVs07wj5_r7BBuDFgA/viewform?usp=sf_link