

OZNAM PRE ŠTUDENTOV 2. ROČNÍKA (denná forma štúdia)
všetkých študijných programov I. stupňa štúdia, a pre študentov 1.ROČ. RDS

Absolvovanie predmetu Výrobná prax

Oznamujeme študentom 2. ročníka všetkých študijných programov I. stupňa štúdia (denná forma štúdia), **a pre študentov 1.ročníka RDS, že pre získanie klasifikovaného zápočtu z predmetu B-2506572 Výrobná prax (predmet 3. ročníka – ZS, pre RDS predmet 2. ročníka ZS), je nutné cez letné prázdniny, pred nástupom do tretieho ročníka, (pre RDS pred nástupom do druhého ročníka) individuálne absolvovať 3-týždňovú prax na stavbe.**

PODMIENKY UDELENIA ZÁPOČTU:

1. Študent musí dokladovať **potvrdenie o absolvovaní výrobnéj praxe na stavbe** s pečiatkou a podpisom zodpovedného pracovníka (stavbyvedúceho, manažéra stavby, stavebného alebo autorského dozora);
2. Študent je povinný vypracovať **písomnú správu z výrobnéj praxe** v predpísanom rozsahu (body a/ až d/), pravdivosť údajov musí byť potvrdená pečiatkou a podpisom zodpovedného pracovníka stavby.

Správa a potvrdenie musia byť odovzdané najneskôr do konca **štvrtého týždňa zimného semestra tretieho roka štúdia (pri RDS druhého roka štúdia),**
Ing. Alene Tažikovej, PhD., ÚTMS, 4. poschodie, č. dverí 443

Zápočet bude udeľovaný v zápočtovom týždni zimného semestra 2019/2020.

Písomná správa z výrobnéj praxe má obsahovať nasledujúce údaje:

a/ Všeobecné údaje o stavbe, na ktorej študent absolvoval výrobnú prax:

- názov a miesto stavby, druh stavby
Môže to byť stavba pozemná aj inžinierska, novostavba alebo rekonštrukcia, **ale nie individuálna výstavba rodinného domu alebo chaty, či rekonštrukcia bytu.**
- účastníci výstavby: - zadávateľ (objednávateľ, investor)
 - projektant
 - zhotoviteľ stavby
- náklady na stavebnú a technologickú časť stavby
- termíny začatia a ukončenia výstavby

b/ Technické údaje o stavbe (z technickej správy):

výsledky geologického prieskumu (zloženie a únosnosť základovej pôdy, hladina spodnej vody), nosný a konštrukčný systém objektov (spôsob založenia, zvislé a vodorovné nosné konštrukcie), zastrešenie, povrchové úpravy, podlahy, fasáda, technické vybavenie budov,

c/ Údaje o riešení výrobného priestoru stavby a zariadení staveniska:

- situácia stavby (výkres)
- riešenie vnútrostaveniskových komunikácií a zabezpečenie horizontálnej a vertikálnej dopravy materiálov a výrobkov
- skladovanie materiálov a výrobkov na stavenisku
- zabezpečenie prívodu el. energie a vody potrebnej pre výstavbu
- riešenie sociálnej časti zariadenia staveniska (šatne, sociálne vybavenie vrátane kancelárií)

d/ Ďalšie údaje:

- popis existujúceho stavu rozpracovanosti stavby v čase absolvovania výrobnéj praxe
- popis činností, ktoré študent vykonával počas praxe
- fotodokumentácia existujúceho stavu rozpracovanosti stavby (**odovzdaná aj na CD nosiči**)

prof. Ing. Mária Kozlovská, PhD.
garant predmetu
Ústav technológie a manažmentu v stavebníctve