

PREHĽAD PEDAGOGICKEJ ČINNOSTI NA VYSOKEJ ŠKOLE A PREHĽAD VÝSLEDKOV DOSIAHNUTÝCH V TEJTO ČINNOSTI

1. *Pedagogické pôsobenia na VŠ na celý úväzok (rozpis po semestroch - 15)*

- Stavebná fakulta TUKE, 2016/2017, ZS
prednášky a cvičenia: Ekonomické informačné systémy – 2/2 hod. týždenne
cvičenia: Ekonomika stavebníctva – 0/1,3 hod. týždenne
cvičenia: Riadenie projektov výstavby – 0/1,3 hod. týždenne
cvičenia: Diplomový seminár – 0,6 hod. týždenne
celkový rozsah výučby (7,2 h/t)
- Stavebná fakulta TUKE, 2016/2017, LS
prednášky a cvičenia: Ekonomické informačné systémy – 2/2 hod. týždenne
prednášky a cvičenia Ekonomické informačné systémy – 2,6/2,6 hod. týždenne
cvičenia: Riadenie projektov výstavby – 0/1 (6) hod. týždenne
cvičenia: Kvalita v stavebníctve – 0/2 hod. týždenne
vedenie záverečnej práce: Diplomová práca – 2,8 hod. týždenne
celkový rozsah výučby (20 h/t)
- Stavebná fakulta TUKE, 2017/2018, ZS
cvičenia: Stavebné a podnikateľské právo 0/1 hod. týždenne
cvičenia: Ekonomika stavebníctva – 0/1,3 hod. týždenne
cvičenia: Kvalita v stavebníctve – 0/2,6 hod. týždenne
cvičenia: Manažment a marketing v stavebníctve – 0/1 hod. týždenne
cvičenia: Diplomový seminár – 0,6 hod. týždenne
celkový rozsah výučby (6,5 h/t)
- Stavebná fakulta TUKE, 2017/2018, LS
prednášky a cvičenia: Ekonomické informačné systémy – 2/2 hod. týždenne
prednášky a cvičenia Ekonomické informačné systémy – 2,6/2,6 hod. týždenne
cvičenia: Ekonomika stavebníctva – 0/1 (3) hod. týždenne
cvičenia: Riadenie projektov výstavby – 0/1 (3) hod. týždenne
cvičenia: Riadenie projektov výstavby – 0/1,3 hod. týždenne
cvičenia: Diplomová práca – 2,8 hod. týždenne
vedenie záverečnej práce: Bakalárska práca – 2,4 hod. týždenne
celkový rozsah výučby (21,7 h/t)
- Stavebná fakulta TUKE, 2018/2019, ZS
cvičenia: Ekonomika stavebníctva – 0/1,3 hod. týždenne
cvičenia: Stavebné a podnikateľské právo – 0/1,3 hod. týždenne
cvičenia: Kvalita v stavebníctve 0/2 hod. týždenne
cvičenia: Diplomový seminár – 0,6 hod. týždenne
celkový rozsah výučby (5,2 h/t)
- Stavebná fakulta TUKE, 2018/2019, LS
prednášky a cvičenia: Ekonomické informačné systémy – 2/2 hod. týždenne
prednášky a cvičenia Ekonomické informačné systémy – 2,6/2,6 hod. týždenne
cvičenia: Riadenie projektov výstavby – 0/1 (5) hod. týždenne
cvičenia: Ekonomika stavebníctva – 0/1 (2) hod. Týždenne
cvičenia: Stavebné a podnikateľské právo – 0/1 (2) hod. Týždenne
cvičenia: Manažment a marketing v stavebníctve – 0/2 hod. týždenne
cvičenia: Diplomová práca – 2,8 hod. týždenne
vedenie záverečnej práce: Bakalárska práca – 2,4 hod. týždenne
celkový rozsah výučby (25,4 h/t)

- Stavebná fakulta TUKE, 2019/2020, ZS
cvičenia: Ekonomika stavebníctva – 0/1,3 hod. Týždenne
cvičenia: Riadenie projektov výstavby – 0/1,3 hod. týždenne
cvičenia: Diplomový seminár – 0,3 hod. týždenne
celkový rozsah výučby (2,9 h/t)
- Stavebná fakulta TUKE, 2019/2020, LS
prednášky a cvičenia: Ekonomické informačné systémy – 2/2 hod. týždenne
cvičenia: Ekonomika stavebníctva – 0/1 hod. Týždenne
cvičenia: Ekonomika stavebníctva – 0/1 hod. Týždenne
cvičenia: Ekonomika stavebníctva – 0/1 hod. Týždenne
celkový rozsah výučby (7 h/t)
- Stavebná fakulta TUKE, 2020/2021, ZS
cvičenia: Manažment a marketing v stavebníctve – 0/2 hod. týždenne
cvičenia: Manažment a marketing v stavebníctve – 0/2,6 hod. týždenne
cvičenia: Riadenie projektov výstavby – 0/1,3 hod. týždenne
cvičenia: Diplomový seminár – 0,3 hod. týždenne
prednášky a cvičenia: The Building Economy – 2/1 hod. Týždenne
celkový rozsah výučby (9,2 h/t)
- Stavebná fakulta TUKE, 2020/2021, LS
prednášky a cvičenia: Ekonomické informačné systémy – 2/2 hod. týždenne
prednášky a cvičenia: Manažment a marketing v stavebníctve – 2,6/2,6 hod. týždenne
cvičenia: Ekonomika stavebníctva – 0/1 hod. Týždenne
cvičenia: Ekonomika stavebníctva – 0/1 hod. Týždenne
cvičenia: Ekonomika stavebníctva – 0/1 hod. Týždenne
vedenie záverečnej práce: Bakalárska práca – 3,6 hod. týždenne
cvičenia: Diplomová práca – 1,4 hod. týždenne
prednášky a cvičenia: The Building Economy – 2/1 hod. Týždenne
celkový rozsah výučby (20,2 h/t)
- Stavebná fakulta TUKE, 2021/2022, ZS
prednášky a cvičenia: Manažment a marketing v stavebníctve – 2/2 hod. týždenne
prednášky a cvičenia: Riadenie projektov výstavby – 2,6/2,6 hod. týždenne
cvičenia: Ekonomika stavebníctva – 0/1,3 hod. Týždenne
prednášky a cvičenia: Management and Marketing of Building Industry – 2/2 hod. týždenne
celkový rozsah výučby (14,5 h/t)
- Stavebná fakulta TUKE, 2021/2022, LS
prednášky a cvičenia Ekonomické informačné systémy – 2,6/1,3 hod. týždenne
prednášky a cvičenia: Ekonomické informačné systémy – 2/2 hod. týždenne
prednášky a cvičenia Manažment a marketing v stavebníctve – 2,6/2,6 hod. týždenne
prednášky a cvičenia: The Building Economy – 2/1 hod. Týždenne
cvičenia: Ekonomika stavebníctva – 0/1 hod. Týždenne
cvičenia: Ekonomika stavebníctva – 0/1 hod. Týždenne
cvičenia: Ekonomika stavebníctva – 0/1 hod. Týždenne
cvičenia: Riadenie projektov výstavby – 2/2 hod. týždenne
celkový rozsah výučby (23,1 h/t)
- Stavebná fakulta TUKE, 2022/2023, ZS
prednášky a cvičenia: Manažment a marketing v stavebníctve – 2/2 hod. týždenne
prednášky a cvičenia: Management and Marketing of Building Industry – 2/2 hod. týždenne
prednášky a cvičenia: Riadenie projektov výstavby – 2,6/1,3 hod. týždenne
cvičenia: Ekonomika stavebníctva – 0/1,3 hod. týždenne
celkový rozsah výučby (9,2 h/t)

- Stavebná fakulta TUKE, 2022/2023, LS
prednášky a cvičenia Manažment a marketing v stavebníctve – 2,6/2,6 hod. týždenne
prednášky a cvičenia: Ekonomické informačné systémy – 2/2 hod. týždenne
prednášky a cvičenia: The Building Economy – 2/1 hod. Týždenne
prednášky a cvičenia: Construction Project Management – 2/1 hod. týždenne
cvičenia: Ekonomika stavebníctva – 0/1 hod. Týždenne
cvičenia: Riadenie projektov výstavby – 0/2 hod. týždenne
vedenie záverečnej práce: Bakalárska práca – 2,4 hod. týždenne
celkový rozsah výučby (20,6 h/t)
- Stavebná fakulta TUKE, 2023/2024, ZS
Prednášky a cvičenia: Manažment a marketing v stavebníctve – 2/2 hod. týždenne
prednášky a cvičenia: Riadenie projektov výstavby – 2,6/2,6 hod. týždenne
prednášky a cvičenia: Ekonomika stavebníctva – 2,6/2,6 hod. týždenne
cvičenia: Diplomový seminár – 0,6 hod. týždenne
celkový rozsah výučby (15,0 h/t)

2. Vypracovanie koncepcie a zavedenie nového študijného programu

3. Vypracovanie koncepcie a zavedenie nového predmetu

4. Garant študijného odboru

5. Garant študijného programu

6. Garant predmetu - kogarant

- názov a kód predmetu: Manažment a marketing v stavebníctve, 25000112 (denná forma), 25000376 (externá forma)
číslo a názov študijného programu, pre ktorý je predmet určený: Technológia a manažment v stavebníctve
pracovisko realizácie: Stavebná fakulta TUKE, Ústav technológie, ekonomiky a manažmentu v stavebníctve
doba účinnosti garantovania: od 2016/2017
- názov a kód predmetu: Ekonomika stavebníctva, 2502443 (denná forma), 25000420 (externá forma)
číslo a názov študijného programu, pre ktorý je predmet určený: Technológia a manažment v stavebníctve
pracovisko realizácie: Stavebná fakulta TUKE, Ústav technológie, ekonomiky a manažmentu v stavebníctve
doba účinnosti garantovania: od 2016/2017
- názov a kód predmetu: Ekonomické informačné systémy, 2505473 (denná forma), (externá forma)
číslo a názov študijného programu, pre ktorý je predmet určený: Technológia a manažment v stavebníctve
pracovisko realizácie: Stavebná fakulta TUKE, Ústav technológie, ekonomiky a manažmentu v stavebníctve
doba účinnosti garantovania: od 2016/2017
- názov a kód predmetu: Riadenie projektov výstavby, 250671 (denná forma), 25000405 (externá forma)
číslo a názov študijného programu, pre ktorý je predmet určený: Technológia a manažment v stavebníctve
pracovisko realizácie: Stavebná fakulta TUKE, Ústav technológie, ekonomiky a manažmentu v stavebníctve
doba účinnosti garantovania: od 2016/2017
- názov a kód predmetu: Kvalita v stavebníctve, 250671 (denná forma), 25000401 (externá forma)
číslo a názov študijného programu, pre ktorý je predmet určený: Technológia a manažment v stavebníctve

pracovisko realizácie: Stavebná fakulta TUKE, Ústav technológie, ekonomiky a manažmentu v stavebníctve
doba účinnosti garantovania: od 2016/2017

7. Vedenie záverečných prác

Diplomové práce (7)

- Stavebná fakulta TUKE, 2016/2017, 2 študenti
Bc. Jakub Szabó, Marketingové stratégie stavebných firiem zaoberajúcich sa výstavbou nízkoenergetických stavieb, Technológia a manažment v stavebníctve
Bc. Gabriela Hanečáková, Marketingové stratégie pre uplatnenie moderných metód výstavby, Technológia a manažment v stavebníctve
- Stavebná fakulta TUKE, 2017/2018, 2 študenti
Bc. Martin Harčarik, Riadenie kvality v stavebnej spoločnosti, Technológia a manažment v stavebníctve
Bc. Veronika Gregová, Vplyv inovácií na výkonnosť stavebných podnikov, Technológia a manažment v stavebníctve
- Stavebná fakulta TUKE, 2018/2019, 2 študenti
Bc. Martin Mucha, Internet vecí v stavebníctve, Technológia a manažment v stavebníctve
Bc. Adam Bradley Thiessen, Kustomizácia v stavebníctve, Technológia a manažment v stavebníctve
- Stavebná fakulta TUKE, 2021/2022, 1 študent
Bc. Danyil Borysenko, Digitálny marketing v stavebníctve, Technológia a manažment v stavebníctve

Bakalárske práce (14)

- Stavebná fakulta TUKE, 2012/2013, 1 študent
Ján Slovinský, Marketingová stratégia v stavebnom podniku, Technológia a manažment v stavebníctve
- Stavebná fakulta TUKE, 2013/2014, 1 študent
Bc. Daniela Papišová, Nové trendy marketingovej komunikácie v stavebnom podniku, Technológia a manažment v stavebníctve
- Stavebná fakulta TUKE, 2015/2016, 2 študenti
Katarína Javorská, Elektronizácia vo fáze kontraktovania zákazky v stavebníctve, Technológia a manažment v stavebníctve
Henrich Petráš, Výmena informácií medzi účastníkmi stavebných projektov, Technológia a manažment v stavebníctve
- Stavebná fakulta TUKE, 2017/2018, 2 študenti
Lýdia Trnovská, Vývoj stavebnej produkcie v krajinách V4, Technológia a manažment v stavebníctve
Adrián Leňko, Vývoj stavebníctva v krajinách EU, Technológia a manažment v stavebníctve
- Stavebná fakulta TUKE, 2018/2019, 2 študenti
Jaroslav Drugda, Možnosti financovania stavebných projektov, Technológia a manažment v stavebníctve
Jozef Tkáč, Vývoj cien nehnuteľností na Slovensku, Technológia a manažment v stavebníctve
- Stavebná fakulta TUKE, 2020/2021, 1 študent
Martina Pavelová, Vývoj cien nehnuteľností na východnom Slovensku, Technológia a manažment v stavebníctve

- Stavebná fakulta TUKE, 2021/2022, 3 študenti
Jozef Cehula, Podnikateľské plány dodávateľov stavebných činností, Technológia a manažment v stavebníctve
Kludia Kyjaková, Vplyv COVID-19 na vývoj v odvetví stavebníctva, Technológia a manažment v stavebníctve
Milan Bartoš, Výstavba budov pre bývanie s prvkami housing first, Technológia a manažment v stavebníctve
- Stavebná fakulta TUKE, 2022/2023, 2 študenti
Annamária Sabolová, Možnosti financovania výstavby rodinných domov, Technológia a manažment v stavebníctve
Jakub Varga, Podnikateľský plán stavebnej firmy, Technológia a manažment v stavebníctve

Diplomové práce – konzultant (1)

- Stavebná fakulta TUKE, 2013/2014, 1 študent
Bc. Juraj Ščensny, Opatrenia na zvýšenie vzájomnej koordinácie a informovanosti účastníkov výstavby, Technológia a manažment v stavebníctve

Ocenenia záverečných prác (okrem ŠVOČ) 14)

- Stavebná fakulta TUKE, 2021/2022
Kludia Kyjaková, Vplyv COVID-19 na vývoj v odvetví stavebníctva, Technológia a manažment v stavebníctve
ocenenie: najlepšia bakalárska práca v odbore Technológia a manažment v stavebníctve, 2016

8. Ukončenie doktoranda**9. Predseda komisie štátnych skúšok****10. Člen komisie štátnych skúšok**

- Stavebná fakulta TUKE
člen komisie pre štátne skúšky bakalárskeho štúdia, Študijný program – Technológia a manažment v stavebníctve, Komisia č. 1, 2 dni: 13. – 14. 6. 2022
- Stavebná fakulta TUKE
člen komisie pre štátne skúšky bakalárskeho štúdia, Študijný program – Technológia a manažment v stavebníctve, Komisia č. 1, 2 dni: 12. – 13. 6. 2023

11. Členstvo v SOK doktorandského štúdia**12. Členstvo v FOK doktorandského štúdia****13. Vedenie prác v rámci ŠVOČ****Ocenené práce:****Fakultné kolo: 2. miesto****Medzinárodné kolo: 1. miesto (1), 2. miesto (0), 3. miesto (0)**

- Stavebná fakulta TUKE, 2016/2017
Bc. Gabriela Hanečáková
názov práce: Marketingové stratégie využívané pri propagácii moderných metód výstavby
fakultné kolo: 2.miesto
dátum konania: 18.5.2017

14. Absolvovanie štúdia základov vysokoškolskej pedagogiky

- názov kurzu: Vysokoškolská pedagogika
školiace pracovisko: Technická univerzita v Košiciach, Katedra inžinierskej pedagogiky
rok ukončenia: 2019

15. Zriadenie vyučovacích a odborných laboratórií