

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

1. *Pedagogické pôsobenia na VŠ na celý úväzok (rozpis po semestroch - 27)*

- Stavebná fakulta TUKE, 2010/2011, ZS
cvičenia: Príprava a realizácia stavieb – 6 hod. týždenne
cvičenia: Stavebno-technologický projekt I – 4,4 hod. týždenne
cvičenia: Stavebné stroje a technológie – 4 hod. týždenne
celkový rozsah výučby (14,4 h/t)
- Stavebná fakulta TUKE, 2010/2011, LS
cvičenia: Technológie stavebných procesov – 6 hod. týždenne
cvičenia: Technologický projekt – 7 hod. týždenne
cvičenia: Stavebno-technologický projekt II – 3,8 hod. týždenne
vedenie záverečnej práce: Bakalárska práca – 1,6 hod. týždenne
vedenie záverečnej práce: Diplomová práca – 0,6 hod. týždenne
celkový rozsah výučby (19,0 h/t)
- Stavebná fakulta TUKE, 2011/2012, ZS
prednášky a cvičenia: Stavebné stroje a technológie – 0,4/2 hod. týždenne
prednášky a cvičenia: Technológie pre rekonštrukcie – 1/2 hod. týždenne
cvičenia: Príprava a realizácia stavieb – 6,3 hod. týždenne
cvičenia: Špeciálne technológie stavieb – 2 hod. týždenne
celkový rozsah výučby (13,7 h/t)
- Stavebná fakulta TUKE, 2011/2012, LS
cvičenia: Príprava a realizácia rekonštrukcií – 6 hod. týždenne
cvičenia: Stavebno-technologický projekt II – 3 hod. týždenne
cvičenia: Technologický projekt – 3 hod. týždenne
vedenie záverečnej práce: Bakalárska práca – 2 hod. týždenne
vedenie záverečnej práce: Diplomová práca – 1,8 hod. týždenne
celkový rozsah výučby (15,8 h/t)
- Stavebná fakulta TUKE, 2012/2013, ZS
prednášky a cvičenia: Technológie pre rekonštrukcie – 1/2 hod. týždenne
cvičenia: Stavebné stroje a technológie – 2 hod. týždenne
cvičenia: Príprava a realizácia stavieb – 6 hod. týždenne
cvičenia: Výrobná prax – 0,75 hod. týždenne
celkový rozsah výučby (11,75 h/t)
- Stavebná fakulta TUKE, 2012/2013, LS
prednášky a cvičenia: Technológie pre rekonštrukcie – 1/2 hod. týždenne
prednášky: OŽP a BOZP pri výstavbe – 0,5 hod. týždenne
cvičenia: Príprava a realizácia rekonštrukcií – 4 hod. týždenne
cvičenia: Technológie stavebných procesov – 4 hod. týždenne
cvičenia: Stavebno-technologický projekt II – 1,5 hod. týždenne
cvičenia: Technologický projekt – 2,1 hod. týždenne
vedenie záverečnej práce: Bakalárska práca – 3,2 hod. týždenne
vedenie záverečnej práce: Diplomová práca – 3,6 hod. týždenne
celkový rozsah výučby (21,9 h/t)
- Stavebná fakulta TUKE, 2013/2014, ZS
prednášky a cvičenia: Technológie pre rekonštrukcie – 1/2 hod. týždenne
cvičenia: Príprava a realizácia stavieb – 7 hod. týždenne

cvičenia: Príprava a realizácia rekonštrukcií – 4 hod. týždenne
cvičenia: Stavebné stroje a technológie – 1,8 hod. týždenne
cvičenia: Diplomový seminár – 0,6 hod. týždenne
celkový rozsah výučby (16,4 h/t)

- Stavebná fakulta TUKE, 2013/2014, LS
prednášky a cvičenia: Technológie pre rekonštrukcie – 1,3/1,3 hod. týždenne
cvičenia: Príprava a realizácia rekonštrukcií – 2 hod. týždenne
cvičenia: Stavebno-technologický projekt II – 1,5 hod. týždenne
vedenie záverečnej práce: Bakalárska práca – 1,84 hod. týždenne
vedenie záverečnej práce: Diplomová práca – 3,6 hod. týždenne
celkový rozsah výučby (11,54 h/t)
- Stavebná fakulta TUKE, 2014/2015, ZS
prednášky a cvičenia: Technológie pre rekonštrukcie – 1/2 hod. týždenne
cvičenia: Stavebné stroje a technológie – 1,8 hod. týždenne
cvičenia: Príprava a realizácia stavieb – 6,6 hod. týždenne
cvičenia: Príprava a realizácia rekonštrukcií – 2,6 hod. týždenne
cvičenia: Stavebno-technologický projekt II – 2,6 hod. týždenne
cvičenia: Diplomový seminár – 0,99 hod. týždenne
celkový rozsah výučby (17,59 h/t)
- Stavebná fakulta TUKE, 2014/2015, LS
prednášky a cvičenia: Technológie pre rekonštrukcie – 1,3/1,3 hod. týždenne
prednášky a cvičenia: Technology for reconstruction – 1/1 hod. týždenne
cvičenia: Príprava a realizácia rekonštrukcií – 2 hod. týždenne
cvičenia: Stavebno-technologický projekt II – 1,5 hod. týždenne
vedenie záverečnej práce: Bakalárska práca – 2,64 hod. týždenne
vedenie záverečnej práce: Diplomová práca – 3,6 hod. týždenne
celkový rozsah výučby (14,34 h/t)
- Stavebná fakulta TUKE, 2015/2016, ZS
prednášky a cvičenia: Technológie pre rekonštrukcie – 1/3 hod. týždenne
cvičenia: Stavebné stroje a technológie – 1,8 hod. týždenne
cvičenia: Príprava a realizácia stavieb – 6,6 hod. týždenne
cvičenia: Príprava a realizácia rekonštrukcií – 2,6 hod. týždenne
cvičenia: Technológie stavebných procesov – 0,9 hod. týždenne
cvičenia: Stavebno-technologický projekt II – 4,16 hod. týždenne
cvičenia: Diplomový seminár – 1,58 hod. týždenne
celkový rozsah výučby (21,64 h/t)
- Stavebná fakulta TUKE, 2015/2016, LS
prednášky a cvičenia: Technológie pre rekonštrukcie – 1,3/2,6 hod. týždenne
cvičenia: Príprava a realizácia rekonštrukcií – 2 hod. týždenne
cvičenia: Stavebno-technologický projekt II – 3 hod. týždenne
vedenie záverečnej práce: Bakalárska práca – 1,6 hod. týždenne
vedenie záverečnej práce: Diplomová práca – 4,22 hod. týždenne
celkový rozsah výučby (14,72 h/t)
- Stavebná fakulta TUKE, 2016/2017, ZS
prednášky a cvičenia: Technológie pre rekonštrukcie – 2/2,5 hod. týždenne
prednášky a cvičenia: Technology for reconstruction – 1/0,5 hod. týždenne
prednášky a cvičenia: OŽP a BOZP pri výstavbe – 1,15/0,5 hod. týždenne
cvičenia: Príprava a realizácia stavieb – 6,6 hod. týždenne
cvičenia: Príprava a realizácia rekonštrukcií – 2,6 hod. týždenne
cvičenia: Stavebno-technologický projekt II – 2,08 hod. týždenne
cvičenia: Diplomový seminár – 0,9 hod. týždenne

celkový rozsah výučby (19,83 h/t)

- Stavebná fakulta TUKE, 2016/2017, LS
prednášky a cvičenia: Technológie pre rekonštrukcie – 1,3/1,3 hod. týždenne
cvičenia: Príprava a realizácia rekonštrukcií – 2 hod. týždenne
cvičenia: Stavebno-technologický projekt II – 5,2 hod. týždenne
vedenie záverečnej práce: Diplomová práca – 4,2 hod. týždenne
celkový rozsah výučby (14 h/t)
- Stavebná fakulta TUKE, 2017/2018, ZS
prednášky a cvičenia: Technológie pre rekonštrukcie – 2/1 hod. týždenne
prednášky: Príprava a realizácia rekonštrukcií – 2,6 hod. týždenne
cvičenia: Príprava a realizácia stavieb – 9,6 hod. týždenne
cvičenia: Stavebno-technologický projekt II – 5,2 hod. týždenne
cvičenia: Diploma work project – 2 hod. týždenne
cvičenia: Diplomový seminár – 1,8 hod. týždenne
cvičenia: Tímový projekt – 2 hod. týždenne
celkový rozsah výučby (26,2 h/t)
- Stavebná fakulta TUKE, 2017/2018, LS
prednášky: Technológie pre rekonštrukcie – 2,6 hod. týždenne
cvičenia: Príprava a realizácia rekonštrukcií – 2 hod. týždenne
cvičenia: Diplomová práca – 4,2 hod. týždenne
vedenie záverečnej práce: Bakalárska práca – 2,4 hod. týždenne
cvičenia: Tímový projekt – 1 hod. týždenne
celkový rozsah výučby (12,2 h/t)
- Stavebná fakulta TUKE, 2018/2019, ZS
prednášky a cvičenia: Technológie pre rekonštrukcie – 2/1,55 hod. týždenne
prednášky a cvičenia: Príprava a realizácia rekonštrukcií – 2,6/1,3 hod. týždenne
cvičenia: Príprava a realizácia stavieb – 5,8 hod. týždenne
cvičenia: Stavebno-technologický projekt II – 2,88 hod. týždenne
cvičenia: Diplomový seminár – 0,6 hod. týždenne
cvičenia: Tímový projekt – 1 hod. týždenne
celkový rozsah výučby (17,73 h/t)
- Stavebná fakulta TUKE, 2018/2019, LS
prednášky a cvičenia: Technológie pre rekonštrukcie – 2,6/1,3 hod. týždenne
cvičenia: Príprava a realizácia rekonštrukcií – 2 hod. týždenne
cvičenia: Diplomová práca – 2,8 hod. týždenne
vedenie záverečnej práce: Bakalárska práca – 4,32 hod. týždenne
cvičenia: Tímový projekt – 1 hod. týždenne
celkový rozsah výučby (14,02 h/t)
- Stavebná fakulta TUKE, 2019/2020, ZS
prednášky a cvičenia: Technológie pre rekonštrukcie – 2/1 hod. týždenne
prednášky a cvičenia: Technology for reconstruction – 1/0,5 hod. týždenne
prednášky a cvičenia: Príprava a realizácia rekonštrukcií – 2,6/1,3 hod. týždenne
prednášky a cvičenia: Príprava a realizácia stavieb – 2,6/4,6 hod. týždenne
cvičenia: Building technology project II – 2 hod. týždenne
cvičenia: Diplomový seminár – 0,6 hod. týždenne
celkový rozsah výučby (18,2 h/t)
- Stavebná fakulta TUKE, 2019/2020, LS
prednášky a cvičenia: Technológie pre rekonštrukcie – 2,6/1,3 hod. týždenne
cvičenia: Príprava a realizácia rekonštrukcií – 2 hod. týždenne
cvičenia: Diplomová práca – 2,8 hod. týždenne

celkový rozsah výučby (8,7 h/t)

- Stavebná fakulta TUKE, 2020/2021, ZS
prednášky a cvičenia: Technológie pre rekonštrukcie – 2/1 hod. týždenne
prednášky a cvičenia: Príprava a realizácia rekonštrukcií – 2,6/2,6 hod. týždenne
prednášky a cvičenia: Príprava a realizácia stavieb – 2,6/4,6 hod. týždenne
cvičenia: Stavebno-technologický projekt II – 3,68 hod. týždenne
cvičenia: Diplomový seminár – 0,3 hod. týždenne
celkový rozsah výučby (19,38 h/t)
- Stavebná fakulta TUKE, 2020/2021, LS
prednášky a cvičenia: Technológie pre rekonštrukcie – 2,6/1,3 hod. týždenne
prednášky a cvičenia: Príprava a realizácia rekonštrukcií – 2/2 hod. týždenne
prednášky a cvičenia: Preparation and realization of construction – 2/2 hod. týždenne
vedenie záverečnej práce: Bakalárska práca – 2,76 hod. týždenne
cvičenia: Diplomová práca – 1,4 hod. týždenne
celkový rozsah výučby (16,06 h/t)
- Stavebná fakulta TUKE, 2021/2022, ZS
prednášky a cvičenia: Technológie pre rekonštrukcie – 2/1 hod. týždenne
prednášky a cvičenia: Príprava a realizácia rekonštrukcií – 2,6/2,6 hod. týždenne
prednášky a cvičenia: Príprava a realizácia stavieb – 2,6/2,6 hod. týždenne
cvičenia: Stavebno-technologický projekt II – 5,52 hod. týždenne
cvičenia: Diplomový seminár – 1,38 hod. týždenne
celkový rozsah výučby (20,3 h/t)
- Stavebná fakulta TUKE, 2021/2022, LS
prednášky a cvičenia: Technológie pre rekonštrukcie – 2,6/1,3 hod. týždenne
prednášky a cvičenia: Príprava a realizácia rekonštrukcií – 2/2 hod. týždenne
vedenie záverečnej práce: Bakalárska práca – 2,4 hod. týždenne
cvičenia: Diplomová práca – 3,22 hod. týždenne
celkový rozsah výučby (13,52 h/t)
- Stavebná fakulta TUKE, 2022/2023, ZS
prednášky a cvičenia: Technológie pre rekonštrukcie – 2/2 hod. týždenne
prednášky a cvičenia: Technology for reconstruction – 2/1 hod. týždenne
cvičenia: Stavebno-technologický projekt II – 9,2 hod. týždenne
cvičenia: Diplomový seminár – 0,6 hod. týždenne
celkový rozsah výučby (16,8 h/t)
- Stavebná fakulta TUKE, 2022/2023, LS
prednášky a cvičenia: Technológie pre rekonštrukcie – 2,6/1,3 hod. týždenne
prednášky a cvičenia: Príprava a realizácia rekonštrukcií – 2/2 hod. týždenne
prednášky a cvičenia: Preparation and realization of construction – 2/2 hod. týždenne
vedenie záverečnej práce: Bakalárska práca – 2,4 hod. týždenne
cvičenia: Diplomová práca – 2,8 hod. týždenne
celkový rozsah výučby (17,1 h/t)
- Stavebná fakulta TUKE, 2023/2024, ZS
prednášky: Technológie pre rekonštrukcie – 2 hod. týždenne
prednášky a cvičenia: Príprava a realizácia stavieb – 2,6/2,6 hod. týždenne
prednášky a cvičenia: Preparation and realization of construction – 2/2 hod. týždenne
cvičenia: Príprava a realizácia stavieb – 2 hod. týždenne
cvičenia: Stavebno-technologický projekt II – 5,6 hod. týždenne
cvičenia: Diplomový seminár – 0,9 hod. týždenne
celkový rozsah výučby (19,7 h/t)

2. Vypracovanie koncepcie a zavedenie nového študijného programu**3. Vypracovanie koncepcie a zavedenie nového predmetu**

- názov a kód predmetu: Technológie pre rekonštrukcie, 2505961 (denná forma), 25000252 (externá forma)
číslo a názov študijného programu, pre ktorý sa predmet realizoval: Technológia a manažment v stavebníctve
pracovisko realizácie: Stavebná fakulta TUKE, Ústav technológie, ekonomiky a manažmentu v stavebníctve
doba účinnosti zavedenia: od 2011/2012
autorský podiel na projekte zavedenia: 0,5
- názov a kód predmetu: Príprava a realizácia rekonštrukcií, 2506021 (denná forma), 25000382 (externá forma)
číslo a názov študijného programu, pre ktorý sa predmet realizoval: Technológia a manažment v stavebníctve
pracovisko realizácie: Stavebná fakulta TUKE, Ústav technológie, ekonomiky a manažmentu v stavebníctve
doba účinnosti zavedenia: od 2017/2018
autorský podiel na projekte zavedenia: 0,5

4. Garant študijného odboru**5. Garant študijného programu****6. Garant predmetu - kogarant**

- názov a kód predmetu: Technológie pre rekonštrukcie, 2505961 (denná forma), 25000252 (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 2011/2012
- názov a kód predmetu: Príprava a realizácia rekonštrukcií, 2506021 (denná forma), 25000382 (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 2017/2018

7. Vedenie záverečných prác**Doktorandská práca (1)**

- Stavebná fakulta TUKE, od 2023 - konzultant
Ing. Andrea Hrubovčáková, Výskum využitia digitálnych nástrojov pri efektívnej a udržateľnej obnove budov, Teória technológie a riadenia v stavebníctve

Diplomové práce (32)

- Stavebná fakulta TUKE, 2011/2012, 2 študenti
Bc. Pavol Nagy, Nakladanie s odpadmi v stavebníctve, Technológia a manažment v stavebníctve
Bc. Peter Heredoš, Hodnotenie environmentálnych rizík výstavby, Technológia a manažment v stavebníctve

- Stavebná fakulta TUKE, 2011/2012, 3 študenti
 - Bc. Zuzana Borecká, Technologicko-ekonomické parametre búracích prác, Technológia a manažment v stavebníctve
 - Bc. Matúš Mandzák, Znižovanie vzniku stavebných odpadov na stavenisku využitím prefabrikácie, Technológia a manažment v stavebníctve
 - Bc. Martin Salaj, Lokalizácia environmentálnych rizík počas výstavby, Technológia a manažment v stavebníctve
- Stavebná fakulta vF TUKE, 2012/2013, 3 študenti
 - Bc. Roman Fejko, Technologické a ekonomické hľadisko návrhu zateplenia plochých striech, Technológia a manažment v stavebníctve
 - Bc. Vladislav Kovaľ, Technologicko-ekonomická analýza technológií pre sanáciu spodnej stavby, Technológia a manažment v stavebníctve
 - Bc. Martin Bagi, Komplexná obnova panelových domov, Technológia a manažment v stavebníctve
- Stavebná fakulta TUKE, 2013/2014, 3 študenti
 - Bc. Tomáš Kolesár, Evidencia odpadov na staveniskách, Technológia a manažment v stavebníctve
 - Bc. Lucia Lenková, Technologicko - ekonomická analýza technológií pre sanáciu drevených konštrukcií, Technológia a manažment v stavebníctve
 - Bc. Peter Tóth, Ochrana a oprava historických drevených konštrukcií, Technológia a manažment v stavebníctve
- Stavebná fakulta TUKE, 2014/2015, 3 študenti
 - Bc. Rastislav Holota, Kvantifikácia stavebných a demolačných odpadov, Technológia a manažment v stavebníctve
 - Bc. Martin Konrády, Konštrukčno-technologické aspekty sanácie krovov historických budov, Technológia a manažment v stavebníctve
 - Bc. Matúš Tkáč, Technologicko-ekonomická analýza hlinených domov, Technológia a manažment v stavebníctve
- Stavebná fakulta TUKE, 2015/2016, 3 študenti
 - Bc. Jana Smetanková, Ochrana a údržba historických budov, Technológia a manažment v stavebníctve
 - Bc. Patrik Čuha, Stavebno-technologická príprava pri obnove historických stavieb, Technológia a manažment v stavebníctve
 - Bc. Daniela Buganová, Revitalizácia verejných priestranstiev, Technológia a manažment v stavebníctve
- Stavebná fakulta TUKE, 2016/2017, 3 študenti
 - Bc. Viliam Regec, Špecifiká nakladania s odpadmi pri búracích prácach, Technológia a manažment v stavebníctve
 - Bc. Emília Molnárová, Kvantifikácia odpadov vznikajúcich na staveniskách, Technológia a manažment v stavebníctve
 - Bc. Jana Agnetinová, Obnova historických budov po požari, Technológia a manažment v stavebníctve
- Stavebná fakulta TUKE, 2017/2018, 3 študenti
 - Bc. Erika Molčanová, Metódy kvantifikácie stavebných odpadov, Technológia a manažment v stavebníctve
 - Bc. Dominika Kapcová, Možnosti uplatnenia RFID technológií v stavebníctve, Technológia a manažment v stavebníctve
 - Bc. Lucia Digoňová, Uplatňovanie princípov štíhlej logistiky v stavebníctve, Technológia a manažment v stavebníctve
- Stavebná fakulta TUKE, 2018/2019, 2 študenti
 - Bc. Andrej Horanský, Facility management historických budov, Technológia a manažment v stavebníctve
 - Daria Mokrenko, Obnova historickej budovy, Technológia a manažment v stavebníctve
- Stavebná fakulta TUKE, 2019/2020, 2 študenti

Bc. Matej Mandzák, Princípy štiehlej výroby na stavenisku, Technológia a manažment v stavebníctve
Bc. Adrián Leňko, Odpadový audit pred demolačnými a renovačnými prácami v stavebníctve, Technológia a manažment v stavebníctve

- Stavebná fakulta TUKE, 2020/2021, 1 študent
Bc. Jozef Galla, Segmenty stavieb využívajúce moderné postupy výstavby na Slovensku, Technológia a manažment v stavebníctve
- Stavebná fakulta TUKE, 2021/2022, 2 študenti
Bc. Ľubomír Vilík, Návrh podmienok uskutočňovania výstavby v BIM prostredí, Technológia a manažment v stavebníctve
Bc. Michaela Bartóková, Obnova historických stavieb, Technológia a manažment v stavebníctve
- Stavebná fakulta TUKE, 2022/2023, 2 študenti
Bc. Samuel Labanc, Sanácia porúch historických stavieb, Technológia a manažment v stavebníctve
Bc. Andrea Hrubovčáková, Využitie BIM modelu pri návrhu obnovy historických budov, Technológia a manažment v stavebníctve

Bakalárske práce (28)

- Stavebná fakulta TUKE, 2011/2012, 3 študenti
Romana Jesenková, Zhotovovanie protihlukových stien v cestnom staviteľstve, Technológia a manažment v stavebníctve
Dominika Szezutiaková, Spôsoby odvodňovania stavebných jám pri zemných prácach, Technológia a manažment v stavebníctve
Vladislav Kovaľ, Vplyv stavebnej výroby na životné prostredie, Technológia a manažment v stavebníctve
- Stavebná fakulta TUKE, 2011/2012, 4 študenti
Vladimír Nedelko, Stavenisko a životné prostredie, Technológia a manažment v stavebníctve
Juraj Ščensný, Technológie striekaných betónov, Technológia a manažment v stavebníctve
Andrea Klimeková, Výroba prefabrikátov, Technológia a manažment v stavebníctve
Michal Takáč, Technológie montovaných domov, Technológia a manažment v stavebníctve
- Stavebná fakulta TUKE, 2012/2013, 4 študenti
Vladislav Babják, Možnosti znižovania stavebných odpadov prostredníctvom moderných technológií, Technológia a manažment v stavebníctve
Katarína Drenková, Zdieľanie informácií medzi účastníkmi výstavby, Technológia a manažment v stavebníctve
Zuzana Stavárová, Riziká výstavbového procesu, Technológia a manažment v stavebníctve
Ľuboš Ferenc, Ľahké oceľové konštrukcie vo výstavbe rodinných domov, Technológia a manažment v stavebníctve
- Stavebná fakulta TUKE, 2013/2014, 2 študenti
Monika Walentinová, Recyklačné zariadenia pre spracovanie stavebných odpadov, Technológia a manažment v stavebníctve
Štefan Hajdu, Modulová výstavba, Technológia a manažment v stavebníctve
- Stavebná fakulta TUKE, 2014/2015, 3 študenti
Alexandra Králová, Znižovanie množstva stavebných odpadov prostredníctvom moderných metód výstavby, Technológia a manažment v stavebníctve
Daniel Benedik, Inovatívne metódy pri realizácii stavieb z tradičných prvkov a materiálov, Technológia a manažment v stavebníctve
Emília Molnárová, Monitorovanie nakladania s odpadmi na staveniskách, Technológia a manažment v stavebníctve

- Stavebná fakulta TUKE, 2015/2016, 2 študenti
Tomáš Breškovič, Materiály eliminujúce environmentálne zaťaženie stavieb, Technológia a manažment v stavebníctve
Erika Molčanová, Evidencia stavebných a demolačných odpadov, Technológia a manažment v stavebníctve
- Stavebná fakulta TUKE, 2017/2018, 1 študent
Eduard Terkanič, Prírodné izolačné materiály, Technológia a manažment v stavebníctve
- Stavebná fakulta TUKE, 2018/2019, 3 študenti
Ľubomír Vilík, Ekologicky založená budova s netradičnými smart technológiami, Technológia a manažment v stavebníctve
Monika Tárcziová, Nanotechnológie v stavebníctve, Technológia a manažment v stavebníctve
Miriam Sesenová, Technológie hrubej stavby na báze strateného debnenia, Technológia a manažment v stavebníctve
- Stavebná fakulta TUKE, 2020/2021, 2 študenti
Katarína Demková, Nové trendy zdieľania informácií počas realizácie stavby, Technológia a manažment v stavebníctve
Martin Jaš, Efektívne technológie pre výstavbu nájomných bytov, Technológia a manažment v stavebníctve
- Stavebná fakulta TUKE, 2021/2022, 2 študenti
Nikoleta Szúcssová, Uplatnenie obehovej ekonomiky v stavebníctve, Technológia a manažment v stavebníctve
Branislav Dufala, Vnímanie recyklácie stavebných a demolačných odpadov, Technológia a manažment v stavebníctve
- Stavebná fakulta TUKE, 2022/2023, 2 študenti
Bibiána Kňazíková, Výstavba nájomných bytov, Technológia a manažment v stavebníctve
Sebastián Barna, Nízkonákladové rodinné domy, Technológia a manažment v stavebníctve

Ocenenia záverečných prác (okrem ŠVOČ) (4)

- Stavebná fakulta TUKE, 2015/2016
Bc. Jana Smetanková, Ochrana a údržba historických budov, Technológia a manažment v stavebníctve
ocenenie: najlepšia diplomová práca v odbore Technológia a manažment v stavebníctve, 2016
- Stavebná fakulta TUKE, 2018/2019
Daria Mokrenko, Obnova historickej budovy, Technológia a manažment v stavebníctve
ocenenie: Cena literárneho fondu, 2019

Daria Mokrenko, Obnova strechy historickej budovy, Technológia a manažment v stavebníctve
ocenenie: súťaž 9. ročník Memoriálu Antonína Fajkoše, Praha, Česká republika, 3. miesto v kategórii Textová práca
ocenenie: súťaž 9. ročník Memoriálu Antonína Fajkoše, Praha, Česká republika, ocenenie za najlepší poster

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. 2, 2 dni – 29. – 30. 6 2011

- Stavebná fakulta TUKE
člen komisie pre štátne skúšky inžinierskeho štúdia, Študijný program – Technológia a manažment v stavebníctve, Komisia č. 2, 2 dni – 19. – 20. 6 2012
- Stavebná fakulta TUKE
člen komisie pre štátne skúšky bakalárskeho štúdia, Študijný program – Technológia a manažment v stavebníctve, Komisia č. 3, 3 dni – 25. – 27. 6 2012
- Stavebná fakulta TUKE
člen komisie pre štátne skúšky inžinierskeho štúdia, Študijný program – Technológia a manažment v stavebníctve, Komisia č. 2, 1 deň: 4.6. 2013
- Stavebná fakulta TUKE
člen komisie pre štátne skúšky bakalárskeho štúdia, Študijný program – Technológia a manažment v stavebníctve, Komisia č. 3, 2 dni: 17. – 18. 6 2013
- Stavebná fakulta TUKE
člen komisie pre štátne skúšky inžinierskeho štúdia, Študijný program – Technológia a manažment v stavebníctve, Komisia č. 2, 2 dni: 2. – 3. 6. 2014
- Stavebná fakulta TUKE
člen komisie pre štátne skúšky inžinierskeho štúdia, Študijný program – Technológia a manažment v stavebníctve, Komisia č. 1, 2 dni: 15. – 16. 6. 2015
- Stavebná fakulta TUKE
člen komisie pre štátne skúšky inžinierskeho štúdia, Študijný program – Technológia a manažment v stavebníctve, Komisia č. 1, 2 dni: 2. – 3. 6. 2015
- Stavebná fakulta TUKE
člen komisie pre štátne skúšky inžinierskeho štúdia, Študijný program – Technológia a manažment v stavebníctve (náhradný termín štátnic), Komisia č. 1, 1 deň: 25. 8. 2015
- Stavebná fakulta TUKE
člen komisie pre štátne skúšky inžinierskeho štúdia, Študijný program – Technológia a manažment v stavebníctve, Komisia č. 1, 2 dni: 7. – 8. 6. 2016
- Stavebná fakulta TUKE
člen komisie pre štátne skúšky inžinierskeho štúdia, Študijný program – Technológia a manažment v stavebníctve (náhradný termín štátnic), Komisia č. 1, 1 deň: 23. 8. 2016
- Stavebná fakulta TUKE
člen komisie pre štátne skúšky inžinierskeho štúdia, Študijný program – Technológia a manažment v stavebníctve, Komisia č. 2, 2 dni: 20. – 21. 6. 2017
- Stavebná fakulta TUKE
člen komisie pre štátne skúšky inžinierskeho štúdia, Študijný program – Technológia a manažment v stavebníctve, Komisia č. 1, 2 dni: 6. – 7. 6. 2017
- Stavebná fakulta TUKE
člen komisie pre štátne skúšky inžinierskeho štúdia, Študijný program – Technológia a manažment v stavebníctve, Komisia č. 2, 2 dni: 19. – 20. 6. 2018
- Stavebná fakulta TUKE
člen komisie pre štátne skúšky inžinierskeho štúdia, Študijný program – Technológia a manažment v stavebníctve, Komisia č. 2, 1 deň: 4. 6. 2018

- Stavebná fakulta TUKE
člen komisie pre štátne skúšky inžinierskeho štúdia, Študijný program – Technológia a manažment v stavebníctve, Komisia č. 2, 2 dni: 3. – 4. 6. 2019
- Stavebná fakulta TUKE
člen komisie pre štátne skúšky inžinierskeho štúdia, Študijný program – Technológia a manažment v stavebníctve, Komisia č. 1, 2 dni: 18. – 19. 6. 2019
- Stavebná fakulta TUKE
člen komisie pre štátne skúšky inžinierskeho štúdia, Študijný program – Technológia a manažment v stavebníctve, Komisia č. 1, 2 dni: 1. – 2. 6. 2020
- Stavebná fakulta TUKE
člen komisie pre štátne skúšky inžinierskeho štúdia, Študijný program – Technológia a manažment v stavebníctve, Komisia č. 1, 2 dni: 14. – 15. 6. 2020
- Stavebná fakulta TUKE
člen komisie pre štátne skúšky inžinierskeho štúdia, Študijný program – Technológia a manažment v stavebníctve, Komisia č. 1, 2 dni: 1. – 2. 6. 2021
- Stavebná fakulta TUKE
člen komisie pre štátne skúšky inžinierskeho štúdia, Študijný program – Technológia a manažment v stavebníctve, Komisia č. 1, 2 dni: 14. – 15. 6. 2021
- Stavebná fakulta TUKE
člen komisie pre štátne skúšky inžinierskeho štúdia, Študijný program – Technológia a manažment v stavebníctve, Komisia č. 1, 2 dni: 1. – 2. 6. 2022
- Stavebná fakulta TUKE
člen komisie pre štátne skúšky inžinierskeho 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 inžinierskeho štúdia, Študijný program – Technológia a manažment v stavebníctve, Komisia č. 1, 2 dni: 31.5. – 1. 6. 2023
- Stavebná fakulta TUKE
člen komisie pre štátne skúšky inžinierskeho 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: 1. miesto (4), 2. miesto (3), 3. miesto (1)****Medzinárodné kolo: 1. miesto (1), 2. miesto (0), 3. miesto (0)**

- Stavebná fakulta TUKE, 2010/2011
Bc. Heredoš Peter
názov práce: Hodnotenie environmentálnych rizík výstavby
fakultné kolo, bez umiestnenia
dátum konania: 4.5.2011

- Stavebná fakulta TUKE, 2014/2015
Bc. Rastislav Holota
názov práce: Kvantifikácia stavebných a demolačných odpadov
fakultné kolo, 1. miesto
dátum konania: 4.5.2015
medzinárodné kolo, bez umiestnenia
dátum a miesto konania: 14.5.2015, Bratislava
- Stavebná fakulta TUKE, 2014/2015
Bc. Matúš Tkáč
názov práce: Technologicko-ekonomická analýza hlinených domov
fakultné kolo, 2. miesto
dátum konania: 4.5.2015
- Stavebná fakulta TUKE, 2015/2016
Bc. Jana Smetanková
názov práce: Manuál užívania historickej budovy - prípadová štúdia
fakultné kolo, 2. miesto
dátum konania: 2.5.2016
medzinárodné kolo, bez umiestnenia
dátum a miesto konania: 11.5.2015, Praha
- Stavebná fakulta TUKE, 2016/2017
Bc. Emília Molnárová
názov práce: Kvantifikácia stavebných odpadov – prípadová štúdia
fakultné kolo, 3. miesto
dátum konania: 2.5.2017
- Stavebná fakulta TUKE, 2017/2018
Bc. Lucia Digoňová
názov práce: Implementácia princípov štíhlej logistiky v stavebníctve
fakultné kolo, 2. miesto
dátum konania: 3.5.2018
- Stavebná fakulta TUKE, 2018/2019
Bc. Andrej Horanský
názov práce: Využitie informačného modelu budovy v oblasti facility managementu - prípadová štúdia
fakultné kolo, bez umiestnenia
dátum konania: 30.4.2019
- Stavebná fakulta TUKE, 2018/2019
Bc. Daria Mokrenko
názov práce: Analýza obnovy strešnej konštrukcie historickej budovy radnice
fakultné kolo, 1. miesto
dátum konania: 30.4.2019
medzinárodné kolo, bez umiestnenia
dátum a miesto konania: 16.5.2019, Žilina
- Stavebná fakulta TUKE, 2020/2021
Bc. Jozef Galla
názov práce: Využívanie a potenciál moderných postupov výstavby v rámci segmentov stavieb na Slovensku
fakultné kolo, 1. miesto
dátum konania: 27.4.2021
medzinárodné kolo, bez umiestnenia
dátum a miesto konania: 20.5.2021, Ostrava

- Stavebná fakulta TUKE, 2022/2023
Bc. Andrea Hrubovčáková
názov práce: BIM ako podporný nástroj obnovy historických budov
fakultné kolo, 1. miesto
dátum konania: 25.4.2023
medzinárodné kolo, 1. miesto
dátum a miesto konania: 18.5.2023, Praha

14. Absolvovanie štúdia základov vysokoškolskej pedagogiky

- názov kurzu: Vysokoškolská pedagogika
školiace pracovisko: Technická univerzita v Košiciach, Katedra inžinierskej pedagogiky
rok ukončenia, identifikácia dokladu: 22.9.2009, 31/2009
- názov kurzu: Manažérstvo kvality výučba na vysokých školách
školiace pracovisko: Technická univerzita v Košiciach, Katedra inžinierskej pedagogiky
rok ukončenia, identifikácia dokladu: 17.9.2012, 52/2012

15. Zriadenie vyučovacích a odborných laboratórií