

**TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH**  
**STAVEBNÁ FAKULTA**

**PREHĽAD PEDAGOGICKEJ ČINNOSTI A VÝSLEDKOV  
DOSIAHNUTÝCH VO VÝCHOVNO-VZDELÁVACEJ ČINNOSTI**

Ing. Eva Krídlová Burdová, PhD.

Košice, marec 2021

Ing. Eva Krídlová Burdová, PhD.

## Prehľad pedagogickej činnosti na vysokej škole a prehľad výsledkov dosiahnutých v tejto činnosti

### 1. Pedagogické pôsobenia na VŠ na celý úväzok (rozpis po semestroch)

- SvF, 2009/2010, ZS

Trvalo udržateľná výstavba – P/ 2 hod. týždenne

Tvorba budov a prostredia C/8 hod. týždenne

Trvalo udržateľný koncept v architektúre C/1 hod. týždenne

Architektonický ateliér C/1 hod. týždenne

Ateliér I C/4 hod. týždenne

celkový rozsah výučby (14 h/t)

- SvF, 2009/2010, LS

Fyzika prostredia C/1 hod. týždenne

Energia a environmentálna záťaž P/2 hod. týždenne

Energia a environmentálna záťaž C/2 hod. týždenne

Ateliér II C/1,6 hod. týždenne

Konštrukčný ateliér I C/2 hod. týždenne

celkový rozsah výučby (8,6 h/t)

- SvF, 2010/2011, ZS

Tvorba budov a prostredia C/6 hod. týždenne

Trvalo udržateľný koncept v architektúre C/4 hod. týždenne

Ateliér III C/2,4 hod. týždenne

Ateliér I C/4 hod. týždenne

Konštrukčný ateliér II C/2 hod. týždenne

celkový rozsah výučby (18,4 h/t)

- SvF, 2010/2011, LS

Energia a environmentálna záťaž P/2 hod. týždenne

Energia a environmentálna záťaž C/5 hod. týždenne

Environmentálny audit budov P/2 hod. týždenne

Ateliér II C/2 hod. týždenne

Diplomový projekt C/3 hod. týždenne

Bakalárska práca C/1,8 hod. týždenne

celkový rozsah výučby (15,8 h/t)

- SvF, 2011/2012, ZS

Tvorba budov a prostredia C/10 hod. týždenne

Trvalo udržateľný koncept v architektúre C/2 hod. týždenne

Ateliér III C/3 hod. týždenne

celkový rozsah výučby (15 h/t)

- SvF, 2011/2012, LS

Environmentálny audit budov P/2 hod. týždenne

Environmentálny audit budov C/6 hod. týždenne

Energia a environmentálna záťaž P/2 hod. týždenne  
Ateliér II C/2 hod. týždenne  
Bakalárska práca C/1,2 hod. týždenne  
Bakalárska práca C/1 hod. týždenne  
celkový rozsah výučby (14,2 h/t)

- SvF, 2013/2014, ZS  
Environmentalistika C/4 hod. týždenne  
Environmentálny audit budov C/3 hod. týždenne  
Tvorba budov a prostredia C/2 hod. týždenne  
Fyzika prostredia C/1 hod. týždenne  
celkový rozsah výučby (10 h/t)

- SvF, 2013/2014, LS  
Stavebné materiály C/2 hod. týždenne  
Hydromechanika C/1 hod. týždenne  
Udržateľný koncept v architektúre C/3 hod. týždenne  
celkový rozsah výučby (6 h/t)

- SvF, 2014/2015, ZS  
Environmentalistika C/4 hod. týždenne  
Fyzika prostredia C/1 hod. týždenne  
Environmentálny audit budov C/1 hod. týždenne  
Tvorba budov a prostredia C/1 hod. týždenne  
Udržateľný koncept v architektúre C/2 hod. týždenne  
celkový rozsah výučby (9 h/t)

- SvF, 2014/2015, LS  
Vplyv stavieb na životné prostredie C/1 hod. týždenne  
Udržateľná výstavba C/1 hod. týždenne  
Hydromechanika C/2 hod. týždenne  
Tvorba krajiny a urbanizmus C/6 hod. týždenne  
Posudzovanie udržateľnosti budov C/1 hod. týždenne  
Fyzika prostredia C/1 hod. týždenne  
Budovy a prostredie C/1 hod. týždenne  
Bakalárska práca C/1,4 hod. týždenne  
celkový rozsah výučby (14,4 h/t)

- SvF, 2015/2016, ZS  
Udržateľný koncept v architektúre C/2 hod. týždenne  
Environmentálne inžinierstvo II P/2 hod. týždenne  
Environmentálne inžinierstvo II C/1 hod. týždenne  
Tvorba budov a prostredia C/2 hod. týždenne  
Environmental engineering v AJ II P/1 hod. týždenne  
Environmental engineering v AJ II C/0,5 hod. týždenne  
Environmentálny audit budov C/2 hod. týždenne  
Environmentalistika C/8 hod. týždenne  
celkový rozsah výučby (18,5 h/t)

- SvF, 2015/2016, LS  
Budovy a prostredie C/1 hod. týždenne

Posudzovanie udržateľnosti budov C/1 hod. týždenne  
Sustainable construction v AJ C/0,5 hod. týždenne  
Vplyv stavieb na životné prostredie C/1 hod. týždenne  
Udržateľná výstavba C/1 hod. týždenne  
Hydromechanika C/2 hod. týždenne  
Diplomová práca C/1,6 hod. týždenne  
Fyzika prostredia C/1 hod. týždenne  
Environmentalistika externisti C/1 hod. týždenne  
celkový rozsah výučby (10,1 h/t)

- SvF, 2016/2017, ZS

Vplyv stavieb na životné prostredie C/1 hod. týždenne  
Environmentalistika externisti C/1 hod. týždenne  
Environmentalistika C/6 hod. týždenne  
Posudzovanie udržateľnosti budov P/2 hod. týždenne  
Diplomový seminár C/1 hod. týždenne  
Prenos tepla a prúdenie tekutín C/1 hod. týždenne  
celkový rozsah výučby (12 h/t)

- SvF, 2016/2017, LS

Budovy a prostredie C/2 hod. týždenne  
Posudzovanie udržateľnosti budov C/2 hod. týždenne  
Bakalárska práca C/0,6 hod. týždenne  
Fyzika prostredia C/1 hod. týždenne  
Hydromechanika C/2 hod. týždenne  
Hydromechanika externisti C/0,5 hod. týždenne  
celkový rozsah výučby (8,1 h/t)

- SvF, 2019/2020, ZS

Environmentalistika C/2 hod. týždenne  
Environmentalistika externisti C/1,3 hod. týždenne  
Tvorba budov a prostredia C/1 hod. týždenne  
Prenos tepla a prúdenie tekutín C/1 hod. týždenne  
celkový rozsah výučby (5,3 h/t)

- SvF, 2019/2020, LS

Budovy a prostredie C/2 hod. týždenne  
Udržateľná výstavba C/1 hod. týždenne  
Posudzovanie udržateľnosti budov C/2 hod. týždenne  
celkový rozsah výučby (5 h/t)

- SvF, 2020/2021, ZS

Environmentalistika C/2 hod. týždenne  
Environmentalistika externisti C/1,3 hod. týždenne  
Pracovné prostredie C/1 hod. týždenne  
Prenos tepla a prúdenie tekutín C/2 hod. týždenne  
celkový rozsah výučby (6,3 h/t)

- SvF, 2020/2021, LS

Hydromechanika C/2 hod. týždenne  
Hydromechanika externisti C/2 hod. týždenne

Posudzovanie udržateľnosti budov C/3 hod. týždenne  
celkový rozsah výučby (7 h/t)

## 2. Vedenie záverečných prác a diplomových prác

*Bakalárske práce (14):*

- SvF, 2010/2011, 3 študenti  
Peter Michľovič, Hotelová budova, PS  
Damián Antol, Budova pre kultúru – knižnica, PS  
Tomáš Švec, Budova pre obchod a vzdelávanie – palác kníh, PS
- SvF, 2011/2012, 7 študenti  
Marián Pajunk, Budova pre obchod, PS  
Zuzana Dubcová, Hotelová budova – rodinný penzión so salónom krásy, PS  
Miroslav Meteňko, Budova pre administratívu, PS  
Lucia Kovalová, Budova pre obchod, PS  
Maroš Minár, Štvorbytová budova a fitness, PS  
Tomáš Čuban, Viacbytová budova, PS  
Jozef Krajčovič, Energetický audit budov, TMS
- SvF, 2014/2015, 3 študenti  
Martin Grohoľ, Posúdenie udržateľnosti vybranej budovy, SEU  
Dominika Smoleňová, Environmentálne posudzovanie budovy systémom LEED, TMS  
Yasmeen Ahmed Al Thawab, Sustainability Assessment of Buildings, PS
- SvF, 2016/2017, 1 študent  
Miriam Hološová, Monitorovanie tuhých častíc vo vnútornom prostredí budov, SEU

*Diplomové práce (6 vedúci +2 konzultant):*

- SvF, 2010/2011, 5 študenti  
Bc. Jozef Mikula, Budova pre dopravu, PS  
Bc. Michal Kovalčík, Múzeum a knižnica, PS  
Bc. Jaroslav Mikula, Poľnohospodárska budova, PS  
Bc. Veronika Marhefková, Budova pre obchod a služby, PS  
Bc. Lukáš Smorada, Viacbytová budova, PS
- SvF, 2015/2016, 1 študent  
Bc. Katarína Kolesárová, Hodnotenie kvality vnútorného prostredia budov, TMS, konzultant
- SvF, 2015/2016, 1 študent  
Bc. Veronika Imreczeová, Štúdium vnímanej kvality prostredia, SEU  
Bc. Matúš Dziura, Analýza zelených technológií a vysoko účinných zelených budov, SEU, konzultant

## 3. Vedenie prác v rámci ŠVOČ

*Vedenie ocenených prác (3)*

1. SvF, Umiestnenie vo fakultnom kole ŠVOČ

Martin Grohoľ – 2. miesto v sekcii 5. Environmentálne inžinierstvo.  
Názov práce: Posúdenie udržateľnosti vybranej budovy.  
Dátum fakultného kola ŠVOČ: 04.05.2015

2. SvF, Umiestnenie vo fakultnom kole ŠVOČ  
Bc. Veronika Imreczeová – 3. miesto v sekcii 5. Environmentálne inžinierstvo.  
Názov práce: Subjektívne a objektívne hodnotenie vnímanej kvality prostredia.  
Dátum fakultného kola ŠVOČ: 02.05.2016
3. SvF, Umiestnenie vo fakultnom kole ŠVOČ  
Miriam Hološová – 3. miesto v sekcii 5. Environmentálne inžinierstvo.  
Názov práce: Monitorovanie tuhých častíc vo vybranom vonkajšom a vnútornom prostredí budov  
Dátum fakultného kola ŠVOČ: 05.05.2017

#### **4. Člen komisie štátnych skúšok (4)**

1. SvF, Člen komisie štátnych skúšok pre I. stupeň štúdia  
Študijný program: Pozemné stavby – Budovy a prostredie  
Dátum: 27. – 28. Júna 2011
2. SvF, Člen komisie štátnych skúšok pre I. stupeň štúdia  
Študijný odbor: Stavebníctvo  
Študijný program: Technológia a manažment v stavebníctve  
Dátum: 25. – 27. Júna 2012
3. SvF, Člen komisie štátnych skúšok pre I. stupeň štúdia  
Študijný odbor: Environmentálne inžinierstvo stavieb  
Dátum: 18.6.2014
4. SvF, Člen komisie štátnych skúšok pre I. stupeň štúdia  
Študijný program Civil Environmental Engineering  
Dátum: 18.6.2015

#### **5. Program celoživotného vzdelávania (3)**

Univerzita 3. Veku: Vnútorné prostredie budov, prednáška, 15.4.2011  
Univerzita 3. Veku: Environmentálna certifikácia budov, prednáška, 3.2.2012  
Univerzita 3. Veku: Vnútorné prostredie budov, prednáška, 27.4.2012

#### **6. Absolvovanie štúdia základov vysokoškolskej pedagogiky (1)**

Kurz „Vysokoškolská pedagogika pre učiteľov“  
Školiace pracovisko: Technická univerzita v Košiciach, Katedra inžinierskej pedagogiky  
Doba štúdia: 2016-2017, ukončené dňa: 25.10.2017  
Počet hodín: 204  
Identifikácia dokladu: 28/2017