

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

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

Ing. Viktória Bajzecerová, PhD.

Košice, august 2021

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

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

*Pedagogické pôsobenia na VŠ na min 50% úväzok:*

- Stavebná fakulta, Technická univerzita v Košiciach, 2011/2012, ZS
 

Drevené nosné prvky	P	(2 h/t)
Drevené nosné prvky	Cv	(2 h/t)
Oceľové a drevené nosné sústavy	Cv	(2 h/t)
Ateliérová tvorba III	Cv	(2 h/t)
Drevené nosné sústavy	P	(2 h/t)
Drevené nosné sústavy	Cv	(2 h/t)
Stavebné inžinierstvo	P	(0,17 h/t)
Stavebné inžinierstvo	Cv	(0,08 h/t)
Stavebné inžinierstvo – ext.	P	(0,17 h/t)
Stavebné inžinierstvo – ext.	Cv	(0,08 h/t)
celkový rozsah výučby		(12,5 h/t)
  
- Stavebná fakulta, Technická univerzita v Košiciach, 2011/2012, LS
 

Drevené konštrukcie a mosty	P	(2 h/t)
Drevené konštrukcie a mosty	Cv	(2 h/t)
Oceľ, drevo a sklo v architektúre	P	(0,33 h/t)
Konštrukčný ateliér I.	Cv	(2 h/t)
Timber structures and bridges	P	(1 h/t)
Timber structures and bridges	Cv	(1 h/t)
celkový rozsah výučby		(8,33 h/t)
  
- Stavebná fakulta, Technická univerzita v Košiciach, 2012/2013, LS
 

Drevené konštrukcie a mosty	P	(2 h/t)
Drevené konštrukcie a mosty	Cv	(2 h/t)
Oceľ, drevo a sklo v architektúre	P	(0,39 h/t)
Diplomový projekt	Cv	(1,7 h/t)
Bakalárska práca	Cv	(0,8 h/t)
celkový rozsah výučby		(6,89 h/t)

*Pedagogické pôsobenia na VŠ na celý úväzok:*

- Stavebná fakulta, Technická univerzita v Košiciach, 2013/2014, ZS
 

Drevené konštrukcie a mosty	P	(2 h/t)
Drevené konštrukcie a mosty	Cv	(2 h/t)
Drevené nosné sústavy	P	(2 h/t)
Drevené nosné sústavy	Cv	(2 h/t)
celkový rozsah výučby		(8 h/t)
  
- Stavebná fakulta, Technická univerzita v Košiciach, 2013/2014, LS
 

Oceľ, drevo a sklo v architektúre	P	(0,39 h/t)
Oceľové a drevené nosné prvky	Cv	(6 h/t)
celkový rozsah výučby		(6,39 h/t)

- Stavebná fakulta, Technická univerzita v Košiciach, 2014/2015, ZS
 

Drevené konštrukcie a mosty	P	(2 h/t)
Drevené konštrukcie a mosty	Cv	(2 h/t)
Drevené nosné sústavy	P	(2 h/t)
Drevené nosné sústavy	Cv	(2 h/t)
celkový rozsah výučby		(8 h/t)
  
- Stavebná fakulta, Technická univerzita v Košiciach, 2015/2016, ZS
 

Drevené konštrukcie a mosty	P	(2 h/t)
Drevené konštrukcie a mosty	Cv	(2 h/t)
Drevené nosné sústavy	P	(2 h/t)
Drevené nosné sústavy	Cv	(2 h/t)
Oceľové a drevené nosné sústavy	Cv	(2 h/t)
Ateliér I	Cv	(2 h/t)
Diplomový seminár	Cv	(0,2 h/t)
Veľkorozponové konštrukcie	P	(0,17 h/t)
celkový rozsah výučby		(12,37 h/t)
  
- Stavebná fakulta, Technická univerzita v Košiciach, 2015/2016, LS
 

Oceľ, drevo a sklo v architektúre	P	(0,62 h/t)
Oceľ, drevo a sklo v architektúre	Cv	(6 h/t)
Diplomová práca	Cv	(2,4 h/t)
celkový rozsah výučby		(11,02 h/t)
  
- Stavebná fakulta, Technická univerzita v Košiciach, 2016/2017, ZS
 

Drevené konštrukcie a mosty	P	(2 h/t)
Drevené konštrukcie a mosty	Cv	(2 h/t)
Drevené konštrukcie a mosty TMS	Cv	(1 h/t)
Vybrané kapitoly z kovových konštrukcií I.	P	(1 h/t)
Vybrané kapitoly z kovových konštrukcií I.	Cv	(1 h/t)
Oceľové a drevené nosné sústavy	Cv	(3 h/t)
Veľkorozponové konštrukcie	P	(0,15 h/t)
celkový rozsah výučby		(10,15 h/t)
  
- Stavebná fakulta, Technická univerzita v Košiciach, 2016/2017, LS
 

Konštrukčný ateliér I.	Cv	(1 h/t)
Oceľ, drevo a sklo v architektúre	P	(0,62 h/t)
Oceľ, drevo a sklo v architektúre	Cv	(4 h/t)
Bakalárska práca	Cv	(0,8 h/t)
Drevené konštrukcie a mosty - ext	P	(2,6 h/t)
Drevené konštrukcie a mosty - ext	Cv	(2,6 h/t)
celkový rozsah výučby		(11,62 h/t)
  
- Stavebná fakulta, Technická univerzita v Košiciach, 2017/2018, ZS
 

Drevené konštrukcie a mosty	P	(2 h/t)
Drevené konštrukcie a mosty	Cv	(2 h/t)
Drevené konštrukcie a mosty TMS	Cv	(1 h/t)
Vybrané kapitoly z kovových konštrukcií I.	P	(0,92 h/t)
Vybrané kapitoly z kovových konštrukcií I.	Cv	(0,92 h/t)
Oceľové a drevené nosné sústavy	Cv	(2 h/t)
Veľkorozponové konštrukcie	P	(0,15 h/t)
Ateliér III	Cv	(4 h/t)
Konštrukčný ateliér II	Cv	(0,2 h/t)
Architektonický ateliér I	Cv	(0,1 h/t)
celkový rozsah výučby		(13,29 h/t)

- Stavebná fakulta, Technická univerzita v Košiciach, 2017/2018, LS
 

Konštrukčný ateliér I.	Cv	(1,4 h/t)
Konštrukčný ateliér I. - NKB	Cv	(0,2 h/t)
Oceľ, drevo a sklo v architektúre	P	(0,62 h/t)
Oceľ, drevo a sklo v architektúre	Cv	(6 h/t)
Bakalárska práca	Cv	(0,6 h/t)
Drevené konštrukcie a mosty - ext	P	(2,6 h/t)
Drevené konštrukcie a mosty - ext	Cv	(2,6 h/t)
celkový rozsah výučby		(14,02 h/t)
  
- Stavebná fakulta, Technická univerzita v Košiciach, 2018/2019, ZS
 

Drevené konštrukcie a mosty	P	(2 h/t)
Drevené konštrukcie a mosty	Cv	(2,6 h/t)
Drevené konštrukcie a mosty TMS	Cv	(1,7 h/t)
Vybrané kapitoly z kovových a drevených konštrukcií I.	P	(1,07 h/t)
Vybrané kapitoly z kovových a drevených konštrukcií I.	Cv	(1,27 h/t)
Veľkorozponové konštrukcie	P	(0,15 h/t)
Ateliér III	Cv	(3,2 h/t)
Diplomový seminár - NKDS	Cv	(0,2 h/t)
Architektonický ateliér NKB	Cv	(0,1 h/t)
celkový rozsah výučby		(12,29 h/t)
  
- Stavebná fakulta, Technická univerzita v Košiciach, 2018/2019, LS
 

Diplomová práca	Cv	(1,2 h/t)
Konštrukčný ateliér I. - NKB	Cv	(0,2 h/t)
Oceľ, drevo a sklo v architektúre	P	(0,62 h/t)
Oceľ, drevo a sklo v architektúre	Cv	(4 h/t)
Bakalárska práca	Cv	(0,8 h/t)
Drevené konštrukcie a mosty - ext	P	(2,6 h/t)
Drevené konštrukcie a mosty - ext	Cv	(2,6 h/t)
Experimentálne overovanie nosných konštrukcií - NKDS	Cv	(1,5 h/t)
Experimentálne overovanie nosných konštrukcií - NKB	Cv	(1 h/t)
celkový rozsah výučby		(14,52 h/t)
  
- Stavebná fakulta, Technická univerzita v Košiciach, 2019/2020, ZS
 

Drevené konštrukcie a mosty	P	(2 h/t)
Drevené konštrukcie a mosty	Cv	(2 h/t)
Vybrané kapitoly z kovových a drevených konštrukcií I.	P	(1,07 h/t)
Vybrané kapitoly z kovových a drevených konštrukcií I.	Cv	(1,07 h/t)
Veľkorozponové konštrukcie	P	(0,15 h/t)
Ateliér III	Cv	(4,8 h/t)
Diplomový seminár - NKB	Cv	(0,3 h/t)
Konštrukčný ateliér II – NKB	Cv	(0,4 h/t)
celkový rozsah výučby		(11,79 h/t)
  
- Stavebná fakulta, Technická univerzita v Košiciach, 2019/2020, LS
 

Diplomová práca - NKB	Cv	(1,6 h/t)
Oceľ, drevo a sklo v architektúre	P	(0,62 h/t)
Oceľ, drevo a sklo v architektúre	Cv	(4 h/t)
Drevené konštrukcie a mosty - ext	P	(2,6 h/t)
Drevené konštrukcie a mosty - ext	Cv	(2,6 h/t)
Experimentálne overovanie nosných konštrukcií	Cv	(1,5 h/t)
celkový rozsah výučby		(12,92 h/t)

- Stavebná fakulta, Technická univerzita v Košiciach, 2020/2021, ZS
 

Drevené konštrukcie a mosty	P	(2 h/t)
Drevené konštrukcie a mosty	Cv	(4 h/t)
Vybrané kapitoly z kovových a drevených konštrukcií I.	P	(1,07 h/t)
Vybrané kapitoly z kovových a drevených konštrukcií I.	Cv	(1,4 h/t)
Veľkorozponové konštrukcie	P	(0,15 h/t)
Ateliér III	Cv	(2,4 h/t)
Diplomový seminár - NKDS	Cv	(0,2 h/t)
celkový rozsah výučby		(11,22 h/t)
  
- Stavebná fakulta, Technická univerzita v Košiciach, 2020/2021, LS
 

Diplomová práca - NKDS	Cv	(1,2 h/t)
Bakalárska práca	Cv	(0,8 h/t)
Oceľ, drevo a sklo v architektúre	Cv	(4 h/t)
Drevené konštrukcie a mosty - ext	P	(2,6 h/t)
Drevené konštrukcie a mosty - ext	Cv	(2,6 h/t)
Experimentálne overovanie nosných konštrukcií	Cv	(1,5 h/t)
Konštrukčný ateliér I.	Cv	(0,5 h/t)
celkový rozsah výučby		(13,2 h/t)

## 2. Vedenie záverečných prác

### Bakalárske práce (4+1 konzultant), diplomové práce (5):

- Stavebná fakulta, Technická univerzita v Košiciach, 2012/2013, 1 študent
 

Bakalárska práca - Študijný program: Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby  
 Študent: Barbora Boháčová  
 Názov práce: Nosná konštrukcia rodinného domu na báze dreva
  
- Stavebná fakulta, Technická univerzita v Košiciach, 2015/2016, 2 študenti
 

Diplomová práca - Študijný program: Nosné konštrukcie a dopravné stavby  
 Študent: Bc. Michaela Gajdošová  
 Názov práce: Drevená nosná konštrukcia viacpodlažnej budovy

Diplomová práca - Študijný program: Nosné konštrukcie a dopravné stavby  
 Študent: Bc. Andrej Ličák  
 Názov práce: Nosná konštrukcia administratívnej budovy na báze dreva
  
- Stavebná fakulta, Technická univerzita v Košiciach, 2016/2017, 1 študent + konzultant
 

Bakalárska práca - Študijný program: Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby  
 Študent: Lukáš Špak  
 Názov práce: Nosná konštrukcia drevodomu

Bakalárska práca - Študijný program: Pozemné stavby a architektúra - konzultant  
 Študent: Janka Česlárová  
 Názov práce: Budova pre náboženstvo - Kostol
  
- Stavebná fakulta, Technická univerzita v Košiciach, 2017/2018, 1 študent
 

Bakalárska práca - Študijný program: Pozemné stavby a architektúra  
 Študent: Myroslava Horlo  
 Názov práce: Viacpodlažná stavba s nosnou konštrukciou na báze dreva

- Stavebná fakulta, Technická univerzita v Košiciach, 2018/2019, 1 študent  
 Diplomová práca - Študijný program: Nosné konštrukcie a dopravné stavby  
 Študent: Bc. Lukáš Špak  
 Názov práce: Budova školy s nosnou konštrukciou z krížom lamelového dreva
- Stavebná fakulta, Technická univerzita v Košiciach, 2019/2020, 1 študent  
 Diplomová práca - Študijný program: Nosné konštrukcie budov  
 Študent: Bc. Elvira Hodovanets  
 Názov práce: Budova akadémie múzických umení
- Stavebná fakulta, Technická univerzita v Košiciach, 2020/2021, 2 študenti  
 Diplomová práca – Študijný program: Nosné konštrukcie a dopravné stavby  
 Študent: Bc. Viktor Varga  
 Názov práce: Drevená nosná konštrukcia železničnej stanice  
 Bakalárska práca - Študijný program: Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby  
 Študent: Kamil Szabó  
 Názov práce: Nosná konštrukcia apartmánového domu

### 3. Člen komisie štátnych skúšok

#### Tajomník komisie štátnych záverečných skúšok:

- Komisia č. 1, Študijný program: Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby, 22.jún 2016
- Komisia č. 1, Študijný program: Nosné konštrukcie budov, 6. jún 2018
- Komisia č. 1, Študijný program: Nosné konštrukcie budov, 5. jún 2019

### 4. Vedenie prác v rámci ŠVOČ

#### Ocenené práce (4):

- Stavebná fakulta, Technická univerzita v Košiciach, 2016/2017  
 Študent: Bc. Maroš Kováč  
 Názov práce: Modelovanie nosných prvkov z krížom lamelového dreva  
 Úroveň súťaže: Fakultné kolo  
 Sekcia: č.3 Stavebná mechanika a inžinierske konštrukcie  
 Umiestnenie: 2. miesto  
 Študent: Bc. Maroš Kováč  
 Názov práce: Modelovanie nosných prvkov z krížom lamelového dreva  
 Úroveň súťaže: Medzinárodné kolo  
 Sekcia: č.6 Inžinierske konštrukcie a mosty  
 Umiestnenie: 2. miesto
- Stavebná fakulta, Technická univerzita v Košiciach, 2018/2019  
 Študent: Bc. Lukáš Špak  
 Názov práce: Teoretická analýza spriahnutých konštrukcií z krížom lamelového dreva a betónu  
 Úroveň súťaže: Fakultné kolo  
 Sekcia: č.3 Stavebná mechanika a inžinierske konštrukcie  
 Umiestnenie: 1. miesto

- Stavebná fakulta, Technická univerzita v Košiciach, 2020/2021

Študent: Bc. Viktor Varga  
Názov práce: Statická analýza drevenej nosnej konštrukcie železničnej stanice  
Úroveň súťaže: Fakultné kolo  
Sekcia: č.3 Stavebná mechanika a inžinierske konštrukcie  
Umiestnenie: 2. miesto + cena sponzora

Študent: Kamil Szabó  
Názov práce: Štúdia priestorového stuzenia drevostavieb  
Úroveň súťaže: Fakultné kolo  
Sekcia: č.3 Stavebná mechanika a inžinierske konštrukcie  
Umiestnenie: cena sponzora

#### 5. Absolvovanie štúdia základov vysokoškolskej pedagogiky

- Kurz „Vysokoškolská pedagogika“  
Školiace pracovisko: Technická univerzita v Košiciach, Katedra inžinierskej pedagogiky  
Doba štúdia: 2015-2016, počet hodín 204  
Ukončené dňa 27.1.2016  
Identifikácia dokladu: 10/2016

#### 6. Iné

##### *Nepriama pedagogická činnosť:*

- Univerzita 3. Veku: študijný odbor „Stavebníctvo a architektúra“ – 2. ročník  
Oceľové a drevené konštrukcie od návrhu po realizáciu, prednáška (4 hodiny), 29.1.2016
- Oponovanie záverečných prác - Stavebná fakulta, Technická univerzita v Košiciach:  
Bakalárske práce - Hrindová (2013), Molitorová (2016), Dupľák (2017), Mikloš (2019)
- Tajomník Ústavu inžinierskeho staviteľstva 2018 - 2019