



# ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE

## Stavebná fakulta

**Príkaz dekana č. 5 / 2017**

**Príkaz dekana o podmienkach uzatvorenia roka štúdia  
a zápisu do vyššieho a do rovnakého roka štúdia  
na Stavebnej fakulte Žilinskej univerzity v Žiline v akademickom  
roku 2017/2018**

**Spracovateľ: Ing. Janka Šestáková, PhD.**

**Žilina, február 2017**

## Článok 1 Úvodné ustanovenie

1. V tomto príkaze sú stanovené podmienky, postup a termíny uzatvorenia roka štúdia a zápisu do vyššieho a do rovnakého roka štúdia študijných programoch bakalárskeho a inžinierskeho štúdia v dennej a externej forme v akademickom roku 2017/2018 pre študentov Stavebnej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline (ďalej len ‚SvF UNIZA‘).

## Článok 2 Podmienky uzatvorenia roka štúdia a zápisu do vyššieho a do rovnakého roka štúdia na Stavebnej fakulte Žilinskej univerzity v Žiline v akademickom roku 2017/2018

1. V zmysle § 13 a § 14 Študijného poriadku SvF UNIZA sú v študijných programoch bakalárskeho a inžinierskeho štúdia v dennej a externej forme v akademickom roku 2017/2018 stanovené podmienky na uzatvorenia roka štúdia a zápisu do vyššieho a do rovnakého roka štúdia podľa tabuliek 1 až 4. Kontrola splnenia podmienok bude vykonaná k dňu, ktorý je posledným dňom akademického roka 2017/2018, a to k **31. augustu 2018**.
2. V 1. nominálnom ročníku študijných programov bakalárskeho štúdia v dennej forme sa stanovuje aj povinnosť kontroly štúdia po zimnom (1.) semestri. Postup do ďalšej časti štúdia je možný v prípade získania **minimálne 20 kreditov**. Kontrola splnenia podmienky bude vykonaná k prvému dňu letného (2.) semestra podľa harmonogramu akademického roka SvF UNIZA, a to k **19. februáru 2018**.

Tab. 1 – Minimálny počet získaných kreditov potrebných na uzatvorenie nominálneho ročníka bakalárskeho štúdia

Nominálny ročník	Denná forma štúdia		Externá forma štúdia
	študijné programy (2009) a (2015)		
	Geodézia a kartografia Staviteľstvo Civil Engineering Technológia a manažment stavieb	Pozemné staviteľstvo	Staviteľstvo Technológia a manažment stavieb
1.	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>31</b>
2.	<b>110</b>	<b>110</b>	<b>80</b>
3.	<b>180</b> <sup>(1), (2)</sup>	<b>170</b>	<b>125</b>
4.	–	<b>240</b> <sup>(1), (2)</sup>	<b>180</b> <sup>(1), (2)</sup>

<sup>(1)</sup> V študijných programoch (2015) akreditovaných po 1.1.2013 sa kredity získané za úspešne absolvované výberové predmety zohľadňujú pri kontrole bakalárskeho štúdia po ukončení zimného semestra 1. nominálneho ročníka a po ukončení 1., resp. 2. a 3. nominálneho ročníka, ale nezapočítavajú sa do počtu kreditov, ktoré musia študenti získať na absolvovanie celého študijného programu.

<sup>(2)</sup> V študijných programoch (2015) akreditovaných po 1.1.2013 sa do počtu kreditov potrebných na absolvovanie celého študijného programu započítavajú aj kredity získané za úspešne absolvovaný predmet bakalárska práca a jej obhajoba, za povinný predmet štátnej skúšky a za povinne voliteľný predmet štátnej skúšky.

3. Minimálny počet získaných kreditov, oprávňujúci na zápis študenta do vyššieho nominálneho ročníka bakalárskeho štúdia je totožný s minimálnym počtom kreditov, potrebných na uzatvorenie aktuálneho nominálneho ročníka bakalárskeho štúdia.

Tab. 2 – Minimálny počet získaných kreditov potrebných na zápis do rovnakého nominálneho ročníka bakalárskeho štúdia

Nominálny ročník	Denná forma štúdia		Externá forma štúdia
	študijné programy (2009) a (2015)		
	Geodézia a kartografia Staviteľstvo Civil Engineering Technológia a manažment stavieb	Pozemné stavitelstvo	Staviteľstvo Technológia a manažment stavieb
1.	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>15</b>
2.	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>60</b>
3.	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>105</b>
4.	–	<b>200</b>	<b>150</b>

4. V prípade získania menšieho počtu kreditov bude študent vylúčený z bakalárskeho štúdia podľa § 17 ods. 1 písm. c) Študijného poriadku SvF UNIZA.

Tab. 3 – Minimálny počet získaných kreditov potrebných na uzatvorenie nominálneho ročníka inžinierskeho štúdia

Nominálny ročník	Denná forma štúdia	Externá forma štúdia	
	študijné programy (2009) a (2015)	študijné programy (2009)	študijné programy (2015)
	Nosné konštrukcie budov Pozemné stavitelstvo Cestné stavitelstvo Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby Objekty dopravných stavieb Plánovanie dopravnej infraštruktúry Železničné stavitelstvo Technológia a manažment stavieb	Cestné stavitelstvo Objekty dopravných stavieb Železničné stavitelstvo Technológia a manažment stavieb	Cestné stavitelstvo Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby Objekty dopravných stavieb Plánovanie dopravnej infraštruktúry Železničné stavitelstvo Technológia a manažment stavieb
1.	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>30</b>
2.	<b>120</b> <sup>(3), (4)</sup>	<b>120</b>	<b>70</b>
3.	–	–	<b>120</b> <sup>(3), (4)</sup>

<sup>(3)</sup> V študijných programoch (2015) akreditovaných po 1.1.2013 sa kredity získané za úspešne absolvované výberové predmety zohľadňujú pri kontrole inžinierskeho štúdia po ukončení 1., resp. 2. nominálneho ročníka, ale nezapočítavajú sa do počtu kreditov, ktoré musia študenti získať na absolvovanie celého študijného programu.

<sup>(4)</sup> V študijných programoch (2015) akreditovaných po 1.1.2013 sa do počtu kreditov potrebných na absolvovanie celého študijného programu započítavajú aj kredity získané za úspešne absolvovaný predmet diplomová práca a jej obhajoba a za predmet štátnej skúšky odborná rozprava.

5. Minimálny počet získaných kreditov, oprávňujúci na zápis študenta do vyššieho nominálneho ročníka inžinierskeho štúdia je totožný s minimálnym počtom kreditov, potrebných na uzatvorenie aktuálneho nominálneho ročníka inžinierskeho štúdia.

Tab. 4 – Minimálny počet získaných kreditov potrebných na zápis do rovnakého nominálneho ročníka inžinierskeho štúdia

Nominálny ročník	Denná forma štúdia	Externá forma štúdia	
	študijné programy (2009) a (2015)	študijné programy (2009)	študijné programy (2015)
	Nosné konštrukcie budov Pozemné stavitelstvo Cestné stavitelstvo Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby Objekty dopravných stavieb Plánovanie dopravnej infraštruktúry Železničné stavitelstvo Technológia a manažment stavieb	Cestné stavitelstvo Objekty dopravných stavieb Železničné stavitelstvo Technológia a manažment stavieb	Cestné stavitelstvo Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby Objekty dopravných stavieb Plánovanie dopravnej infraštruktúry Železničné stavitelstvo Technológia a manažment stavieb
1.	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>15</b>
2.	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>60</b>
3.	–	–	<b>90</b>

6. Podľa § 9 Študijného poriadku SvF UNIZA, ods. 3, 4 a 5 si musí študent počas štúdia opakovane zapísať povinný predmet, ktorý neabsolvoval úspešne. Po druhom neúspešnom pokuse o absolvovanie povinného predmetu je študent vylúčený zo štúdia podľa ustanovenia § 17 ods. 1 písm. c) Študijného poriadku SvF UNIZA.
7. Povinne voliteľný predmet, ktorý študent neabsolvoval úspešne si v ďalšom roku štúdia zapíše opakovane, alebo si vyberie iný povinne voliteľný predmet. Po druhom neúspešnom pokuse o absolvovanie povinne voliteľného predmetu je študent vylúčený zo štúdia podľa ustanovenia § 17 ods. 1 písm. c) Študijného poriadku SvF UNIZA.
8. Študent si môže počas štúdia opakovane zapísať výberový predmet, ktorý absolvoval neúspešne, alebo si môže namiesto neho zapísať iný výberový predmet alebo povinne voliteľný predmet spomedzi doteraz neabsolvovaných povinne voliteľných predmetov. Ak študent dosiahol dostatočný počet kreditov, nemusí si zapísať žiadny výberový predmet. Ak študent nedosiahol dostatočný počet kreditov, po druhom neúspešnom pokuse o absolvovanie vybraného výberového predmetu je vylúčený zo štúdia podľa ustanovenia § 17 ods. 1 písm. c) Študijného poriadku SvF UNIZA.

### **Článok 3**

#### **Záverečné ustanovenie**

1. Príkaz dekana SvF UNIZA nadobúda platnosť dňom podpisu. Účinnosť nadobúda 1. septembra 2017.
2. Ruší sa príkaz dekana SvF UNIZA č. 5/2016 z 25. februára 2016.

V Žiline 6. februára 2017.

prof. Ing. Josef Vičan, CSc., v. r.  
dekan SvF UNIZA