



ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE

Stavebná fakulta

Príkaz dekana č. 3 / 2017

**Príkaz dekana o prihlasovaní sa študentov na štátne skúšky
na Stavebnej fakulte Žilinskej univerzity v Žiline
v akademickom roku 2016/2017**

Spracovateľ: Ing. Janka Šestáková, PhD.

Žilina, február 2017

Článok 1 Úvodné ustanovenie

1. V tomto príkaze je stanovený postup a termíny prihlasovania sa študentov bakalárskeho a inžinierskeho štúdia v dennej a externej forme na obhajobu záverečnej práce a na predmety štátnej skúšky na Stavebnej fakulte Žilinskej univerzity v Žiline (ďalej len „SvF UNIZA“) v akademickom roku 2016/2017.

Článok 2 Postup prihlasovania sa študentov Stavebnej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline na štátnu skúšku v akademickom roku 2016/2017

1. V zmysle § 23, ods. 2 Študijného poriadku SvF UNIZA sa študenti posledných nominálnych ročníkov bakalárskeho a inžinierskeho štúdia v dennej a externej forme prihlasujú na štátne skúšky na pracovisku (katedre) garantujúcom ich záverečnú prácu najneskôr dva mesiace pred začiatkom konania štátnych skúšok. V akademickom roku 2016/2017 sa na SvF UNIZA uskutočnia štátne skúšky 19. až 30. júna 2017.
2. Študent sa prihlasuje na štátne skúšky v termíne **od 1. apríla 2017 do 19. apríla 2017** na pracovisku (katedre) garantujúcom jeho záverečnú prácu písomne, prostredníctvom formulára zverejneného na webovom sídle SvF UNIZA v sekcii **Pre študentov > Organizácia štúdia > Štátne skúšky (Príprava štátnych skúšok 2016/2017)**. Formulár prihlášky je uvedený v Prílohe č. 1 tohto príkazu.
3. Súčasťou štátnych skúšok v študijných programoch SvF UNIZA akreditovaných do 31.12.2012 je v akademickom roku 2016/2017:
 - a) v bakalárskom štúdiu: obhajoba bakalárskej práce a štátna skúška z povinných a povinne voliteľných predmetov,
 - b) v inžinierskom štúdiu: obhajoba diplomovej práce a štátna skúška z povinných a povinne voliteľných predmetov.
4. Súčasťou štátnych skúšok v študijných programoch SvF UNIZA akreditovaných po 1.1.2013 je v akademickom roku 2016/2017:
 - a) v bakalárskom štúdiu: predmet bakalárska práca a jej obhajoba, povinný predmet štátnej skúšky a povinne voliteľný predmet štátnej skúšky,
 - b) v inžinierskom štúdiu: predmet diplomová práca a jej obhajoba a predmet odborná rozprava.Predmety štátnej skúšky sú kreditovo ohodnotené.
5. Zoznam predmetov štátnych skúšok v študijných programoch SvF UNIZA je uvedený v Prílohe č. 2 tohto príkazu.
6. Vyplnenú a podpísanú prihlášku študent osobne odovzdá poverenému pracovníkovi pracoviska (katedry) garantujúceho jeho záverečnú prácu. Prihlasovanie na štátnu skúšku bude uzavreté **19. apríla 2017** o 14.00 h.

Článok 3 **Záverečné ustanovenie**

1. Príkaz dekana SvF UNIZA nadobúda platnosť dňom podpisu. Účinnosť nadobúda dňom zverejnenia.

V Žiline 6. februára 2017.

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

**Prihláška na štátnu skúšku z predmetov a na obhajobu záverečnej práce v akademickom roku 2016/2017
Stavebná fakulta Žilinskej univerzity v Žiline**

Priezvisko, meno, titul študenta:

Akademický rok:

Stupeň štúdia:

 bakalárske štúdium inžinierske štúdium

Forma štúdia:

 denná forma externá forma

Študijný odbor / študijný program:

Katedra, na ktorej bude vykonaná štátna skúška:

Názov záverečnej práce:

Vedúci záverečnej práce:

Povinný (é) predmet (y) štátnej skúšky:

1.

2.

Voliteľný (é) predmet (y) štátnej skúšky:

1.

2.

3.

V zmysle § 23, odst. 2 Študijného poriadku SvF UNIZA sa záväzne prihlasujem na štátnu skúšku z predmetov a na obhajobu záverečnej práce.

Záznamy katedry:

Miesto, dátum:

Podpis študenta:

Vyplňte hrubo orámované polia. Vyplnenú a podpísanú prihlášku doručte do 19.4.2017 na sekretariát katedry, na ktorej bude vykonaná štátna skúška z predmetov a obhajoba záverečnej práce.

stupeň štúdia	Bakalárske štúdium								Inžinierske štúdium	
študijný program	geodézia a kartografia (2009)		staviteľstvo (2009)		technológia a manažment stavieb (2009)		pozemné staviteľstvo (2009)		technológia a manažment stavieb (2009)	
forma štúdia	denná		denná a externá		denná a externá		denná		externá	
povinné predmety štátnej skúšky	P1	Geodézia	P1	Statika a pružnosť	P1	Statika a pružnosť	P1	Konštrukcie budov	P1	Rekonštrukcia a údržba stavieb
	P2	Topografia	-	--	P2	Technológia stavieb	P2	Statika stavebných konštrukcií	P2	Riadenie investičných projektov
povinne voliteľné predmety štátnej skúšky	V1	Kataster nehnuteľností	V1	Betónové konštrukcie	V1	Betónové a kovové mosty	V1	Betónové konštrukcie	V1	Ekonomika stavebného podnikania
	V2	Kartografia	V2	Cestné staviteľstvo	V2	Betónové konštrukcie	V2	Kovové konštrukcie	V2	Inžinierska geológia a podzemné stavby
	V3	Informačné systémy	V3	Ekonomika stavebníctva	V3	Cestné staviteľstvo	V3	Stavebná tepelná technika, akustika a osvetlenie	V3	Manažment kvality
	V4	Spracovanie a analýza meraní	V4	Geomechanika	V4	Ekonomika stavebníctva	V4	Technické zariadenie budov	V4	Skúšobníctvo
	V5	Fotogrametria	V5	Kovové konštrukcie	V5	Geotechnika	V5	Zakladanie stavieb	V5	Systém hospodárenia so stavbami
	V6	Železničné staviteľstvo	V6	Technológia stavieb	V6	Konštrukcie pozemných stavieb				
	V7	Dopravné inžinierstvo	V7	Železničné staviteľstvo	V7	Kovové konštrukcie				
				V8	Železničné staviteľstvo					
poznámka	študent si volí jeden z voliteľných predmetov (V1 a V7)		študent si volí dva z voliteľných predmetov (V1 až V7)		študent si volí jeden z voliteľných predmetov (V1 až V8)		študent si volí jeden z voliteľných predmetov (V1 až V5)		študent si volí jeden z voliteľných predmetov (V1 až V5)	
	Študent môže absolvovať štátne skúšky, ak v študijných programoch akreditovaných do 31.12.2012 úspešne absolvoval všetky povinné predmety a potrebný počet povinne voliteľných a výberových predmetov, pričom získal požadovaný počet kreditov:									
	180 kreditov		180 kreditov		180 kreditov		240 kreditov		120 kreditov	

stupeň štúdia	Bakalárske štúdium							
študijný program	geodézia a kartografia (2015)		staviteľstvo (2015)		technológia a manažment stavieb (2015)		pozemné staviteľstvo (2015)	
forma štúdia	denná		denná a externá		denná a externá		denná	
povinné predmety štátnej skúšky	Bakalárska práca a jej obhajoba	6 kr.	Bakalárska práca a jej obhajoba	6 kr.	Bakalárska práca a jej obhajoba	6 kr.	Bakalárska práca a jej obhajoba	6 kr.
	Geodézia	3 kr.	Statika a pružnosť	3 kr.	Statika a pružnosť	3 kr.	Konštrukcie pozemných stavieb	3 kr.
povinne voliteľné predmety štátnej skúšky	Analýza meraní	3 kr.	Betónové a kovové konštrukcie	3 kr.	Ekonomika a riadenie stavieb	3 kr.	Betónové a murované konštrukcie pozemných stavieb	3 kr.
	Dopravné inžinierstvo	3 kr.	Cestné staviteľstvo a dopravné inžinierstvo	3 kr.	Podnikanie v stavebníctve	3 kr.	Kovové a drevené konštrukcie pozemných stavieb	3 kr.
	Družicové systémy	3 kr.	Ekonomika a riadenie stavieb	3 kr.	Technológia stavebných procesov	3 kr.	Statika stavebných konštrukcií pozemných stavieb	3 kr.
	Geodetická astronómia	3 kr.	Geomechanika	3 kr.	Technológia stavieb v dopravnom a pozemnom staviteľstve	3 kr.	Stavebná fyzika v pozemných stavbách	3 kr.
	Geometrická a fyzikálna geodézia	3 kr.	Železničné staviteľstvo a údržba tratí	3 kr.				
	Informačné systémy	3 kr.						
	Kataster nehnuteľností	3 kr.						
	Matematická kartografia a kartografická tvorba	3 kr.						
	Pozemná a letecká fotogrametria	3 kr.						
	Topografia a mapovanie	3 kr.						
poznámka	študent si volí jeden z povinne voliteľných predmetov štátnej skúšky							
	Študent môže absolvovať štátne skúšky, ak v študijných programoch akreditovaných po 1.1.2013 úspešne absolvoval všetky povinné predmety a potrebný počet povinne voliteľných predmetov, okrem predmetu bakalárska práca a jej obhajoba a ďalších predmetov štátnej skúšky, pričom získal požadovaný počet kreditov:							
	168 kreditov		168 kreditov		168 kreditov		228 kreditov	
	Pre prihlásenie sa na štátnu skúšku z predmetu bakalárska práca a jej obhajoba musí študent dosiahnuť minimálne 61 bodov z posudku vedúceho bakalárskej práce.							

stupeň štúdia	Inžinierske štúdium															
študijný program	cestné staveľstvo (2015)		inžinierske konštrukcie a dopravné stavby (2015)		objekty dopravných stavieb (2015)		plánovanie dopravnej infraštruktúry (2015)		železničné staveľstvo (2015)		technológia a manažment stavieb (2015)		nosné konštrukcie budov (2015)		pozemné staveľstvo (2015)	
forma štúdia	denná		denná a externá		denná		neotvára sa		denná		denná a externá		denná		denná	
povinné predmety štátnej skúšky	Diplomová práca a jej obhajoba	9 kr.	Diplomová práca a jej obhajoba	9 kr.	Diplomová práca a jej obhajoba	9 kr.	Diplomová práca a jej obhajoba	9 kr.	Diplomová práca a jej obhajoba	9 kr.	Diplomová práca a jej obhajoba	9 kr.	Diplomová práca a jej obhajoba	9 kr.	Diplomová práca a jej obhajoba	9 kr.
	Odborná rozprava	3 kr.	Odborná rozprava	3 kr.	Odborná rozprava	3 kr.	Odborná rozprava	3 kr.	Odborná rozprava	3 kr.	Odborná rozprava	3 kr.	Odborná rozprava	3 kr.	Odborná rozprava	3 kr.
poznámka	Študent môže absolvovať štátne skúšky, ak v študijných programoch akreditovaných do 31.12.2012 úspešne absolvoval všetky povinné predmety a potrebný počet povinne voliteľných a výberových predmetov, pričom získal aspoň 108 kreditov															
	Pre prihlásenie sa na štátnu skúšku z predmetu diplomová práca a jej obhajoba musí študent dosiahnuť minimálne 61 bodov z posudku vedúceho diplomovej práce.															