

Rozhodnutí děkana č. 9D/2018

Řádné ukončení studia na FAV v akademickém roce 2018/2019

(1)

Student je povinen před konáním poslední části státní závěrečné zkoušky (dále jen SZZ) předložit svůj **index k uzavření**.

Uzavření indexu probíhá osobně na studijním oddělení FAV (kancelář UC155 - pí Brabencová) po složení všech zápočtů a zkoušek nutných ke splnění studovaného studijního programu, resp. studijního oboru, a to včetně zapsaného zápočtu za kvalifikační práci.

(2)

Student je dále povinen **vložit elektronickou verzi své kvalifikační práce** včetně specifikovaných metadat **do informačního systému** STAG. Údaje do systému lze vkládat po přihlášení na adrese <https://www.portal.zcu.cz/> v sekci Moje studium.

(3)

Průběh a organizační zajištění SZZ zajišťuje příslušná garantující katedra, která ve veřejné části svých internetových stránek zveřejní upřesňující pokyny týkající se SZZ. Jmenný a časový rozpis SZZ bude dostupný nejpozději týden před termínem konání SZZ.

Garantující katedra zodpovídá za to, že bez uzavření indexu a vložení kvalifikační práce do IS/STAG nebude obhajoba závěrečné práce konána.

(4)

Po složení státní závěrečné zkoušky a obhajobě kvalifikační práce je povinností studenta dostavit se bez odkladu na studijní oddělení ohledně nahlášení účasti na promoci, vypořádání závazků vůči ZČU a vyřízení další nutné administrativy související s ukončením studia.

(5)

Termíny SZZ v jednotlivých bakalářských a magisterských studijních programech a oborech na FAV ZČU jsou stanoveny níže uvedeným seznamem.

Vzhledem k náročnosti kontrolního procesu je nutné odevzdat index k uzavření neprodleně po splnění podmínek pro ukončení studia, nejpozději však v níže stanovených mezních termínech.

Katedra fyziky

bakalářský obor: Aplikovaná a inženýrská fyzika

navazující magisterský obor: Aplikovaná fyzika a fyzikální inženýrství

pořadí termínu	typ studia	datum odevzdání kvalifikační práce	mezní datum uzavření indexu	datum konání státní závěrečné zkoušky
1. termín	bakalářský	31.5.2019	10.6.2019	25.6.2019
	navazující	31.5.2019	5.6.2019	25.6.2019
2. termín	bakalářský	31.5.2019	19.8.2019	29.8.2019
	navazující	31.5.2019	19.8.2019	29.8.2019

Katedra geomatiky

bakalářské obory: Geomatika
Územní plánování

navazující magisterský obor: Geomatika

pořadí termínu	typ studia	datum odevzdání kvalifikační práce	mezní datum uzavření indexu	datum konání státní závěrečné zkoušky
1. termín	bakalářský	23.5.2019	10.6.2019	18.6.2019
	navazující	17.5.2019	5.6.2019	18.6.2019
2. termín	bakalářský	23.5.2019	19.8.2019	26.-30.8.2019*
	navazující	17.5.2019	19.8.2019	26.-30.8.2019*

*Druhý termín SZZ v daném akademickém roce je určen pouze pro studenty, kteří v prvním termínu SZZ daného akademického roku nevyhověli.

Katedra informatiky a výpočetní techniky

bakalářské obory: Finanční informatika a statistika
Informatika
Informační systémy
Výpočetní technika

navazující magisterské obory: Informační systémy
Medicínská informatika
Počítačová grafika
Počítačové systémy a sítě

Softwarové inženýrství
Inteligentní počítačové systémy
Distribuované systémy a počítačové sítě
Číslicové systémy

pořadí termínu	typ studia	datum odevzdání kvalifikační práce	mezní datum uzavření indexu	datum konání státní závěrečné zkoušky
1. termín	bakalářský	2.5.2019	29.5.2019	6.6.2019
	navazující	16.5.2019	5.6.2019	17.-19.6.2019
2. termín	bakalářský	27.6.2019	19.8.2019	27.8.2019
	navazující	27.6.2019	23.8.2019	10.9.2019

Katedra kybernetiky

bakalářské obory: Inteligentní komunikace člověk-stroj
 Kybernetika a řídicí technika
 Počítačové řízení strojů a procesů
 Systémy pro identifikaci, bezpečnost a komunikaci

navazující magisterské obory: Kybernetika a řídicí technika
 Řídicí a rozhodovací systémy

pořadí termínu	typ studia	datum odevzdání kvalifikační práce	mezní datum uzavření indexu	datum konání státní závěrečné zkoušky
1. termín	bakalářský	25.5.2019	10.6.2019	17.-22.6.2019
	navazující	25.5.2019	5.6.2019	17.-22.6.2019
2. termín	bakalářský	25.5.2019	19.8.2019	26.-29.8.2019
	navazující	25.5.2019	23.8.2019	9.-13.9.2019

Katedra matematiky

bakalářské obory: Matematika a finanční studia
 Matematika a její aplikace
 Finanční informatika a statistika
Matematické výpočty a modelování
Matematika a management
Obecná matematika
Matematika pro přírodní vědy

navazující magisterské obory: Matematika
 Matematika a finanční studia
 Učitelství matematiky pro střední školy
 Finanční informatika a statistika
Matematika a management

pořadí termínu	typ studia	datum odevzdání kvalifikační práce	mezní datum uzavření indexu	datum konání státní závěrečné zkoušky
1. termín	bakalářský	22.5.2019	10.6.2019	17.-21.6.2019
	navazující	17.5.2019	5.6.2019	17.-21.6.2019
2. termín	bakalářský	22.5.2019	19.8.2019	26.-30.8.2019
	navazující	17.5.2019	23.8.2019	2.-6.9.2019

Katedra mechaniky

bakalářské obory: Počítačové modelování
Stavitelství
Výpočty a design

navazující magisterské obory: Aplikovaná mechanika
Dynamika konstrukcí a mechatronika
Výpočty a design

pořadí termínu	typ studia	datum odevzdání kvalifikační práce	mezní datum uzavření indexu	datum konání státní závěrečné zkoušky
1. termín	bakalářský	31.5.2019	10.6.2019	24.-28.6.2019
	navazující	31.5.2019	5.6.2019	24.-28.6.2019
2. termín	bakalářský	31.5.2019	19.8.2019	26.-27.8.2019
	navazující	31.5.2019	19.8.2019	26.-27.8.2019

navazující magisterský obor: Stavitelství

pořadí termínu	typ studia	datum odevzdání kvalifikační práce	mezní datum uzavření indexu	datum konání státní závěrečné zkoušky
1. termín	navazující	4.1.2019	28.1.2019	5.-6.2.2019
2. termín	navazující	4.1.2019	5.6.2019	24.-28.6.2019

V Plzni dne 28.11.2018

doc. Dr. Ing Vlasta Radová
děkanka FAV