

Zpráva o přijímacím řízení na FAV ZČU v Plzni pro akademický rok 2021/2022

(podle vyhlášky MŠMT č. 343/2002 a 276/2004)

1. Studijní programy a obory

V souladu s vyhlášenými pravidly a podmínkami (viz www.fav.zcu.cz a brožura Fakulty aplikovaných věd, ZČU v Plzni, „**Bakalářské studijní programy - Informace o přijímacím řízení pro akademický rok 2021/2022**“) přijímala fakulta na akademický rok 2021/2022 přihlášky ke studiu v následujících bakalářských, navazujících magisterských a doktorských studijních programech:

1.1 Bakalářské studijní programy

(pouze prezenční forma, standardní doba studia 3 nebo 4 roky)

B0533A110013	Aplikovaná fyzika a fyzikální inženýrství
B0541A170006	Matematika a finanční studia
B0541A170007	Matematika a její aplikace
B0613A140015	Informatika a výpočetní technika
	Specializace: <i>Informatika</i>
	 <i>Výpočetní technika</i>

B0714A150005	Kybernetika a řídicí technika <i>Specializace: Automatické řízení a robotika Umělá inteligence a automatizace</i>
B0715A270014 36-02-R	Počítačové modelování v mechanice Geomatika <i>Obor: Geomatika</i>
36-07-R	Stavební inženýrství <i>Obory: Stavitelství Územní plánování</i>
39-02-R	Inženýrská informatika <i>Obor: Informační systémy</i>

1.2 Navazující magisterské studijní programy

(prezenční a kombinovaná forma, standardní doba studia 1,5 roku nebo 2 roky)

N0114A300067	Učitelství matematiky pro střední školy
N0114A300082	Učitelství fyziky pro střední školy
N0533A110046	Aplikovaná fyzika a fyzikální inženýrství
N0541A170005	Matematika a finanční studia
N0541A170006	Matematika a její aplikace
N0715A270006	Aplikovaná mechanika <i>Specializace: Dynamika konstrukcí a mechatronika Biomechanika a lékařské inženýrství Výpočty a design</i>
N0732A260002	Územní plánování <i>Specializace: Strategické plánování měst a regionů</i>
N0732P260002	Stavební inženýrství – moderní budovy <i>Specializace: Navrhování a provádění budov Správa a řízení provozu budov</i>
36-02-T	Geomatika <i>Obor: Geomatika</i>

39-02-T	Inženýrská informatika <i>Obory: Informační systémy</i> <i>Medicínská informatika</i> <i>Počítačová grafika</i> <i>Počítačové systémy a sítě</i> <i>Softwarové inženýrství</i>
39-18-T	Aplikované vědy a informatika <i>Obory: Kybernetika a řídicí technika</i>

1.4 Doktorské studijní programy

(prezenční a kombinovaná forma studia, standardní doba studia 4 roky)

P0533D110035	Plasma Physics and Physics of Thin Films
P0533D110036	Fyzika plazmatu a tenkých vrstev <i>(včetně kombinované formy)</i>
P0541D170003	Matematika <i>(včetně kombinované formy)</i>
P0541D170004	Mathematics <i>(včetně kombinované formy)</i>
P0613D140003	Computer Science and Engineering <i>(včetně kombinované formy)</i>
P0613D140004	Informatika a výpočetní technika <i>(včetně kombinované formy)</i>
P0715D270005	Aplikovaná mechanika <i>(včetně kombinované formy)</i>
P0714D150011	Kybernetika <i>(včetně kombinované formy)</i>
P0714D150012	Cybernetics <i>(včetně kombinované formy)</i>
36-02-V	Geomatika <i>Obory: Geomatika (včetně kombinované formy)</i>

2. Přijímací řízení do bakalářských studijních programů

2.1 Informace o konání přijímacího řízení

Uzávěrka pro podání přihlášek ke studiu	31. března 2021
Termín vydání rozhodnutí o přijetí či nepřijetí ke studiu	17. září 2021
Termín vydání rozhodnutí po přezkoumání rozhodnutí	17. října 2021
Možnost nahlédnutí do materiálů	1. července až 9. srpna 2021
Termín skončení přijímacího řízení	31. října 2021

2.2 Podmínky k přijetí ke studiu

KRITÉRIUM A

Přijetí na zvolený obor je garantováno uchazečům splňujícím alespoň jednu z následujících podmínek (za předpokladu dosažení středního vzdělání s maturitní zkouškou, viz část 5):

Uchazeč dosáhl hodnoty **PM nebo PO minimálně 75**.

Uchazeč dosáhl průměru **PR maximálně 1,60**.

Uchazeč byl alespoň jednou v posledních třech letech studia úspěšným řešitelem krajského nebo celostátního kola **matematické olympiády (MO)** nebo **fyzikální olympiády (FO)** vyhlašované MŠMT nebo dosáhl výsledku minimálně 50% v krajském kole **logické olympiády (LO)** vyhlašované Mensou ČR.

Uchazeč byl alespoň jednou v posledních třech letech studia úspěšným řešitelem finálového kola soutěže v programování PilsProg.

KRITÉRIUM B

Ostatní uchazeči budou přijati, pokud splňují alespoň jednu z následujících podmínek (za předpokladu dosažení středního vzdělání s maturitní zkouškou, viz část 5):

Uchazeč dosáhl hodnoty PM nebo PO minimálně 50.

Uchazeč dosáhl průměru PR maximálně 2,50.

POŽADOVANÉ PŘÍLOHY PŘIHLÁŠKY

Studijní výsledky – v případě uplatňování studijních výsledků je třeba k přihlášce doložit studijní výsledky ze střední školy, tj. výpis všech předmětů a známek z jednotlivých vysvědčení (správnost údajů potvrdí ředitelství příslušné střední školy) nebo kopie vysvědčení za poslední tři roky studia. V případě uchazečů, jejichž studijní výsledky ze střední školy jsou v jiném jazyce než českém nebo slovenském, je třeba přiložit výsledky studia s úředně ověřeným překladem a způsob přepočtu známek.

Výsledky Národní srovnávací zkoušky (organizuje společnost Scio) nebo ekvivalentní zahraniční zkoušky – v případě uplatňování je třeba k přihlášce doložit ověřené kopie výsledků NSZ. Toto není třeba, pokud uchazeč podepsal společnosti Scio souhlas s elektronickým předáním výsledků zkoušky fakultě. V případě zahraničních uchazečů je možné použít výsledky ekvivalentní zkoušky s úředně ověřeným překladem. Uplatnit lze pouze výsledky získané v posledních dvou letech.

Dosažené výsledky v matematické olympiádě, fyzikální olympiádě, logické olympiádě či soutěže PilsProg – v případě uplatňování je třeba k přihlášce doložit kopie diplomů.

Nutnou podmínkou přijetí ke studiu v bakalářském studijním programu bylo dosažení úplného středního nebo úplného středního odborného vzdělání (§ 48 odst. 1 zákona o VŠ). Originál nebo notářsky ověřenou kopii maturitního vysvědčení musel uchazeč předložit v den, kdy byl pozván k vyřízení úředních věcí spojených se zápisem do studia, nejpozději však 17. 9. 2021. V případě absolvování střední školy v zahraničí bylo nutno předložit též originál či notářsky ověřenou kopii nostrifikace středoškolského vzdělání nebo předložit podklady pro posouzení zahraničního vzdělání pro účely přijímacího řízení dle vyhlášky 3D/2020, opět nejpozději 17. 9. 2021.

3. Přijímací řízení do navazujících magisterských studijních programů

3.1 Informace o konání přijímacího řízení

Uzávěrka pro podání přihlášek ke studiu
Termín vydání rozhodnutí o přijetí či nepřijetí ke studiu

8. června 2021
17. září 2021

Termín vydání rozhodnutí po přezkoumání rozhodnutí
Termín skončení přijímacího řízení

17. října 2021
31. října 2021

3.2 Podmínky k přijetí ke studiu

Podmínkou pro přijetí ke studiu v navazujícím magisterském studijním programu bylo úspěšné absolvování bakalářského nebo magisterského studijního programu. Ke studiu se mohli hlásit absolventi bakalářských nebo magisterských studijních programů, resp. uchazeči, kteří předpokládali, že studium v takovém studijním programu úspěšně zakončí v akademickém roce 2020/2021 nejpozději do 17.9.2021. Absolventi bakalářských nebo magisterských studijních programů přikládali k přihlášce ověřené kopie diplomu předchozího bakalářského nebo magisterského studia a vysvědčení o státní závěrečné zkoušce nebo dodatek k diplomu, který obsahoval seznam všech předmětů včetně způsobu ukončení a kreditního ohodnocení. V případě, že uchazeč neměl k dispozici dodatek k diplomu, nahradil jej výpisem absolvovaných předmětů, který potvrdila příslušná vysoká škola (potvrzení vysoké školy bylo možné nahradit čestným prohlášením uchazeče). Pokud některé studium nebylo kreditní, byl za kreditní hodnotu pokládán týdenní hodinový rozsah výuky. Uchazeči, kteří k datu podání přihlášky neukončili předchozí studium, přiložili k přihlášce pouze výpis absolvovaných předmětů, který potvrdila příslušná vysoká škola. Tito uchazeči dodali potvrzení o absolvování bakalářského nebo magisterského studia nejpozději do 17. 9. 2021.

Každý uchazeč měl v příloze uvést vážený studijní průměr VSPD vypočtený z předmětů absolvovaných v průběhu předchozího studia (pouze předměty úspěšně ukončené zkouškou, tedy hodnocené známkou 1 nebo 2 nebo 3, v případě hodnocení A,B,C,D,E byl použit převod A=1, B,C = 2, D,E=3). VSPD se počítal jako podíl součtu výsledných známek z předmětů zakončených zkouškou násobených kreditním ohodnocením předmětů (případně týdenním hodinovým rozsahem) a celkového součtu kreditů z těchto předmětů (resp. součtem týdenních hodinových rozsahů). Pokud ke dni podání přihlášky nebylo studium uzavřeno, byl VSPD počítán pouze z předmětů úspěšně zakončených zkouškou do termínu podání přihlášky, tedy ke dni 8. 6. 2021. Uchazeč čestným prohlášením potvrdil správnost vypočteného VSPD.

Uchazeči dodali povinné součásti přihlášky v písemné podobě na děkanát fakulty do mezního termínu pro podání přihlášek, tedy do 8. 6. 2021. V případě, že uchazeč nedodal VSPD s výpisem absolvovaných předmětů, byla mu přidělena hodnota VSPD=4.

Uchazeč mohl v přihlášce písemně doložit další své nadstandardní aktivity (např. odborné publikace, zahraniční stáže, úspěšné účasti v odborných soutěžích, studentských odborných konferencích apod.). Tyto skutečnosti doplnil čestným prohlášením o pravdivosti údajů.

Uchazeč byl ke studiu přijat ke studiu na základě jednoho z následujících kritérií:

1. kritérium – prominutí přijímací zkoušky. Pořadí uchazečů bylo stanoveno na základě průběhu předchozího studia a uznaných výsledků v oboru takto:

- a) Na základě dodatku k diplomu (resp. ověřeného výpisu absolvovaných předmětů u uchazečů, kteří dosud neměli ukončené studium) byl stanoven vážený studijní průměr VSPD uchazeče. Za tento VSPD uchazeč získal $P = (4 - \text{VSPD}) \cdot 20$ bodů, tedy maximálně 60 bodů.
- b) Na základě dalších prokázaných výsledků a aktivit (např. odborných publikací, zahraničních stáží, úspěšných účastí v odborných soutěžích a studentských odborných konferencích, výsledků státní závěrečné zkoušky, úrovně bakalářské práce apod.) mohla oborová komise uchazeči přidělit další body podle významnosti aktivit a jejich vztahu k oboru, na který se uchazeč hlásil. Za tyto výsledky uchazeč získal A bodů, maximálně však 40 bodů.

Celkový bodový zisk uchazeče byl $P + A$ bodů.

Konkrétní studijní obor mohl mít definován minimální počet bodů, který bylo nutné získat pro splnění podmínek k prominutí přijímací zkoušky podle kritéria 1. Úspěšní uchazeči byli pro každý obor seřazeni dle získaného počtu bodů v pořadí od nejvyššího počtu bodů. Bylo-li úspěšných uchazečů více než je kapacita oboru, rozhodovalo o přijetí pořadí nejlepších (§ 49 odst. 1 zákona o VŠ). Uchazeči, jimž byla přijímací zkouška prominuta, byli o této skutečnosti vyrozuměni písemně do 15. 7. 2021.

2. kritérium – přijetí na základě úspěšného vykonání přijímací zkoušky. Pořadí uchazečů bylo stanoveno na základě výsledků přijímací zkoušky a uznaných výsledků v oboru takto:

- a) Uchazeč vykonal přijímací zkoušku. Přijímací zkoušky na jednotlivé obory mohly být písemné (P), ústní (Ú) nebo kombinované (K). Tématické okruhy ke zkouškám stanovily oborové komise. Témata byla zveřejněna na www.fav.zcu.cz v sekci „Pro uchazeče“. Za výsledek přijímací zkoušky uchazeč získal Z bodů, maximální možný počet byl 60 bodů.
- b) Na základě dalších prokázaných výsledků a aktivit (např. odborných publikací, zahraničních stáží, úspěšných účastí v odborných soutěžích a studentských odborných konferencích, výsledků státní závěrečné zkoušky, úrovně bakalářské práce apod.) mohla oborová komise uchazeči přidělit další body podle významnosti aktivit a jejich vztahu k oboru, na který se uchazeč hlásil. Za tyto výsledky uchazeč získal A bodů, maximálně však 40 bodů.

Celkový bodový zisk uchazeče byl $Z + A$ bodů.

Konkrétní studijní obor mohl mít definován minimální počet bodů, který je nutné získat pro splnění podmínek k přijetí podle kritéria 2. Úspěšní uchazeči byli pro každý obor seřazeni dle získaného počtu bodů v pořadí od nejvyššího počtu bodů. Bylo-li úspěšných uchazečů více než je kapacita zvoleného (preferovaného) oboru, rozhodovalo o přijetí pořadí nejlepších (§ 49 odst. 1 zákona o VŠ).

Uchazeč mohl být přijat ke studiu na základě kritéria 1 nebo kritéria 2 až po úspěšném absolvování bakalářského nebo magisterského studia. Potvrzení o úspěšném absolvování bakalářského nebo magisterského studia musel uchazeč dodat nejpozději do 17. 9. 2021.

Specifikace podmínek k přijetí ke studiu pro jednotlivé obory
navazujících magisterských studijních programů FAV

Program	Obor <i>Specializace</i>	Standardní délka a forma studia	Přijetí podle kri- téria 1	Seznam programů / oborů viz pozn. 2	Bodová hranice pro přijetí	Přijetí podle kri- téria 2	Forma přijímací zkoušky	Bodová hranice pro přijetí	Datum ko- nání zkoušky	Předpo- kládaná kapacita
Matematika a její apli- kace		2, P	ANO	MAA	40	ANO	K	25	25. 6. 2021	10
Matematika a finanční studia		2, P	ANO	MFS, MAA, FIS	viz pozn. 1	ANO	K	25	25. 6. 2021	10
Učitelství matematiky pro SŠ	<i>Maio</i> / <i>minor</i> viz pozn. 3	2, P	ANO	MAA (viz pozn. 3)	40	ANO	K	25	25. 6. 2021	10
Učitelství fyziky pro SŠ	<i>Maio</i> / <i>minor</i> viz pozn. 3	2, P	ANO	AIF (viz pozn. 3)	viz pozn. 1	ANO	K	25	25. 6. 2021	10
Geomatika	Geomatika	2, P	ANO	GEM	40	ANO	Ú	25	28. 6. 2021	20
Územní plánování	<i>Specializace:</i> - <i>Informační modelo- vání staveb</i> - <i>Strategické pláno- vání měst a regionů</i>	1,5, P	ANO	UPL	40	ANO	Ú	25	28. 6. 2021	10
Inženýrská informatika	Softwarové inženýr- ství	2, P	ANO	INF, VT, IS, PŘ, FIS	viz pozn. 1	NE				120
	Informační systémy	2, P	ANO	INF, VT, IS, IK, PŘ, SI, MFS, FIS	viz pozn. 1	NE				
	Počítačové systémy a sítě	2, P	ANO	INF, VT, IS, PŘ, SI, FIS	viz pozn. 1	NE				
	Medicínská informa- tika	2, P	ANO	INF, VT, IS, PŘ, FIS	viz pozn. 1	NE				
	Počítačová grafika	2, P	ANO	INF, VT, IS, FIS	viz pozn. 1	NE				

Program	Obor <i>Specializace</i>	Standardní délka a forma studia	Přijetí podle kri- téria 1	Seznam programů / oborů viz pozn. 2	Bodová hranice pro přijetí	Přijetí podle kri- téria 2	Forma přijímací zkoušky	Bodová hranice pro přijetí	Datum ko- nání zkoušky	Předpo- kládaná kapacita
Aplikovaná mechanika	<i>Specializace:</i> - <i>Dynamika kon- strukcí a mechatro- nika</i> - <i>Biomechanika a mechanika moder- ních materiálů</i> - <i>Výpočty a design konstrukcí</i>	2, P	ANO	POM, VD	viz pozn. 1	NE				20
Aplikované vědy a informatika	Kybernetika a řídicí technika	2, P	ANO	KŘT, IK, PŘ, SI	viz pozn. 1	NE				40
	Aplikovaná fyzika a fyzikální inženýrství	2, P	ANO	AIF	viz pozn. 1	NE				
Stavební inženýrství – moderní budovy	<i>Specializace:</i> - <i>Navrhování a pro- vádění budov</i> - <i>Správa a řízení pro- vozu budov</i>	2, P	ANO	STA	viz pozn. 1	NE				20

V případě, že je studijní program členěn na specializace, vybírá si student specializaci při podání přihlášky. Volbou specializace je dán studijní plán, který bude pro studenta platný. Specializaci je možné na žádost změnit v průběhu studia, nejpozději před podáním přihlášky ke státní závěrečné zkoušce.

Poznámka 1: Pokud bodová hranice pro přijetí není stanovena, jsou uchazeči přijímáni podle pořadí stanoveného získanými body až do naplnění kapacity oboru (ve smyslu § 49 odst. 1 zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách).

Poznámka 2: Podmínkou přijetí podle kritéria 1 je absolvování obsahově obdobného bakalářského nebo navazujícího (magisterského) studia. Obsahová obdobnost je dána rozsahem znalostí a dovedností získaných např. absolvováním jednoho z bakalářských studijních oborů Fakulty aplikovaných věd ZČU uvedených ve sloupci Seznam oborů. V případě absolvování jiného oboru, než uvedeného ve sloupci Seznam oborů posoudí obsahovou obdobnost garant oboru. Seznam zkratk oborů:

AIF – Aplikovaná a inženýrská fyzika (pro program Učitelství fyziky pro SŠ viz pozn. 3)

FIS – Finanční informatika a statistika

GEM – Geomatika

IK – Inteligentní komunikace člověk – stroj

INF – Informatika

IS – Informační systémy

KŘT – Kybernetika a řídicí technika

MAA – Matematika a její aplikace (pro program Učitelství fyziky pro SŠ viz pozn. 3)

MFS – Matematika a finanční studia

POM – Počítačové modelování

PŘ – Počítačové řízení strojů a procesů

SI – Systémy pro identifikaci, bezpečnost a komunikaci

STA – Stavitelství

UPL – Územní plánování

VD – Výpočty a design

VT – Výpočetní technika

Poznámka 3: Navazující studijní programy Učitelství matematiky pro střední školy a Učitelství fyziky pro střední školy jsou součástí tzv. sdruženého studia, ve kterém si uchazeč vybírá dva studijní programy – jeden hlavní (tzv. maior) a jeden přidružený (tzv. minor). Jako přidružené lze volit i některé akreditované programy Učitelství pro střední školy Fakulty pedagogické ZČU. Možné kombinace (maior + minor) s hlavními programy v garanci FAV jsou – programy FAV: FY + MA, MA + FY, programy FAV + FPE: MA + CH, BI, nebo GE; FY + CH nebo BI.

Podmínkou přijetí bylo rovněž prokázání pedagogicko-psychologických kompetencí a reflektované praxe na úrovni bakalářských programů zaměřených na vzdělávání, ať už formou výběrových předmětů během bakalářského studia (kontrolou výpisu absolvovaných předmětů) či jinou doložitelnou formou (např. kurzy CŽV nabízené ZČU).

4. Přijímací řízení do doktorských studijních programů

4.1 Informace o konání přijímacího řízení

Uzávěrka pro podání přihlášek ke studiu	31. května 2021
Termín konání přijímacích zkoušek	1. 6. až 30. 6. 2021
Termín vydání rozhodnutí o přijetí či nepřijetí ke studiu	15. července 2021
Termín vydání rozhodnutí po přezkoumání rozhodnutí	16. září 2021
Termín skončení přijímacího řízení	29. října 2021

4.2 Podmínky k přijetí ke studiu

K přijetí ke studiu bylo potřeba splnění všech níže uvedených podmínek:

1. úspěšné absolvování přijímací zkoušky,
2. podání přihlášky do vybraného kola přijímacího řízení. Pro první a druhé kolo přijímacího řízení se podává elektronická přihláška, pro třetí kolo přijímacího řízení z technických důvodů pouze papírovou formou. Termíny pro podání přihlášky jsou stanoveny:
 1. kolo – 31.5.2021
 2. kolo – 25.9.2021
 3. kolo – 28.2.2022
3. doložení údajů v rámci požadovaných příloh k přihlášce,
4. dosažení vysokoškolského vzdělání v magisterském studijním programu do termínu zápisu ke studiu.
úspěšné absolvování přijímací zkoušky,
podání přihlášky nejpozději do 31. 5. 2021 (Přijetí přihlášky po tomto termínu je v kompetenci děkana fakulty po projednání s předsedou oborové rady příslušného studijního programu.),
doložení údajů v rámci požadovaných příloh k přihlášce,
dosažení vysokoškolského vzdělání v magisterském studijním programu do termínu zápisu ke studiu.

Ve všech studijních programech (oborech) doktorských studijních programů je požadována znalost anglického jazyka alespoň na úrovni B2 dle Společného evropského referenčního rámce.

Ke studiu může být uchazeč přijat až po úspěšném absolvování přijímacího řízení.

Uchazeči o studium v doktorských studijních programech přikládali do přihlášky ke studiu na vysoké škole následující dokumenty:

strukturovaný životopis

stručné zdůvodnění přihlášky ke studiu

soupis publikací – uvádí se i bakalářská a diplomová práce

fotografie ve formátu 3,5 x 4,5 cm

seznam absolvovaných předmětů v magisterském studiu – netýká se absolventů magisterského studia na FAV ZČU

diplomová práce v písemné nebo elektronické formě nebo její stručný obsah — netýká se absolventů magisterského studia na FAV ZČU

5. Přehledové informace o přijímacím řízení

5.1 Tabulka – Přehledové informace o přijímacím řízení

Přehledové informace o přijímacím řízení

Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Kolo přijímacího řízení	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k příj.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU					14468	10282	3735	10045	9186	2633	7107	5857	1013	175	838	0	7282	6001	5058	4976
ZČU	FAV				995	878	564	232	587	40	587	500	7	7	0	0	594	507	457	457
ZČU	FAV	B0533A110013, Aplikovaná fyzika a fyzikální inženýrství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční			28	28	16	7	16	1	16	16	0	0	0	0	16	16	10	10
ZČU	FAV	B0533A110013, Aplikovaná fyzika a fyzikální inženýrství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	B0533A110013/01,Aplikovaná fyzika a fyzikální inženýrství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň		28	28	16	7	16	1	16	16	0	0	0	0	16	16	10	10
ZČU	FAV	B0533A110013, Aplikovaná fyzika a fyzikální inženýrství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	B0533A110013/01,Aplikovaná fyzika a fyzikální inženýrství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	28	28	16	7	16	1	16	16	0	0	0	0	16	16	10	10
ZČU	FAV	B0541A170006, Matematika a finanční studia, typ=Bakalářský, forma=Prezenční			32	32	9	12	9	2	9	9	0	0	0	0	9	9	7	7
ZČU	FAV	B0541A170006, Matematika a finanční studia, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	B0541A170006/01,Matematika a finanční studia, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň		32	32	9	12	9	2	9	9	0	0	0	0	9	9	7	7

ZČU	FAV	B0541A170006, Matematika a finanční studia, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	B0541A170006/01, Matematika a finanční studia, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	32	32	9	12	9	2	9	9	0	0	0	0	9	9	7	7
ZČU	FAV	B0541A170007, Matematika a její aplikace, typ=Bakalářský, forma=Prezenční			34	34	15	8	15	0	15	15	1	1	0	0	16	16	12	12
ZČU	FAV	B0541A170007, Matematika a její aplikace, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	B0541A170007/01, Matematika a její aplikace, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň		34	34	15	8	15	0	15	15	1	1	0	0	16	16	12	12
ZČU	FAV	B0541A170007, Matematika a její aplikace, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	B0541A170007/01, Matematika a její aplikace, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	34	34	15	8	15	0	15	15	1	1	0	0	16	16	12	12
ZČU	FAV	B0613A140015, Informatika a výpočetní technika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční			366	350	213	126	213	19	213	200	4	4	0	0	217	204	181	181
ZČU	FAV	B0613A140015, Informatika a výpočetní technika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	B0613A140015S01/01, Informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň		324	324	186	112	186	16	186	186	3	3	0	0	189	189	167	167
ZČU	FAV	B0613A140015, Informatika a výpočetní technika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	B0613A140015S01/01, Informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	324	324	186	112	186	16	186	186	3	3	0	0	189	189	167	167
ZČU	FAV	B0613A140015, Informatika a výpočetní technika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	B0613A140015S02/02, Výpočetní technika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň		42	42	27	14	27	3	27	27	1	1	0	0	28	28	14	14
ZČU	FAV	B0613A140015, Informatika a výpočetní technika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	B0613A140015S02/02, Výpočetní technika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	42	42	27	14	27	3	27	27	1	1	0	0	28	28	14	14
ZČU	FAV	B0714A150005, Kybernetika a řídicí technika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční			111	99	73	25	73	1	73	63	1	1	0	0	74	64	49	49
ZČU	FAV	B0714A150005, Kybernetika a řídicí technika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	B0714A150005S01/01, Automatické řízení a robotika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň		56	56	39	10	39	0	39	39	0	0	0	0	39	39	30	30
ZČU	FAV	B0714A150005, Kybernetika a řídicí technika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	B0714A150005S01/01, Automatické řízení a	1	56	56	39	10	39	0	39	39	0	0	0	0	39	39	30	30

			robotika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň																	
ZČU	FAV	B0714A150005, Kybernetika a řídicí technika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	B0714A150005S02/02,Umělá inteligence a automatizace, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň		55	55	34	15	34	1	34	34	1	1	0	0	35	35	19	19
ZČU	FAV	B0714A150005, Kybernetika a řídicí technika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	B0714A150005S02/02, Umělá inteligence a automatizace, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	55	55	34	15	34	1	34	34	1	1	0	0	35	35	19	19
ZČU	FAV	B0715A270014, Počítačové modelování v mechanice, typ=Bakalářský, forma=Prezenční			23	23	16	6	16	0	16	16	0	0	0	0	16	16	8	8
ZČU	FAV	B0715A270014, Počítačové modelování v mechanice, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	B0715A270014/01,Počítačové modelování v mechanice, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň		23	23	16	6	16	0	16	16	0	0	0	0	16	16	8	8
ZČU	FAV	B0715A270014, Počítačové modelování v mechanice, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	B0715A270014/01,Počítačové modelování v mechanice, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	23	23	16	6	16	0	16	16	0	0	0	0	16	16	8	8
ZČU	FAV	B3602, Geomatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční			23	23	16	6	16	0	16	16	0	0	0	0	16	16	8	8
ZČU	FAV	B3602, Geomatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	3647R022/71,Geomatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň		23	23	16	6	16	0	16	16	0	0	0	0	16	16	8	8
ZČU	FAV	B3602, Geomatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	3647R022/71,Geomatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	23	23	16	6	16	0	16	16	0	0	0	0	16	16	8	8
ZČU	FAV	B3607, Stavební inženýrství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční			133	127	62	27	62	6	62	58	0	0	0	0	62	58	45	45
ZČU	FAV	B3607, Stavební inženýrství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	3607R050/01,Stavatelství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň		109	109	50	20	50	5	50	50	0	0	0	0	50	50	40	40
ZČU	FAV	B3607, Stavební inženýrství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	3607R050/01,Stavatelství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	109	109	50	20	50	5	50	50	0	0	0	0	50	50	40	40
ZČU	FAV	B3607, Stavební inženýrství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	3914R020/02,Územní plánování, typ=Bakalářský, forma=Prezenční		24	24	12	7	12	1	12	12	0	0	0	0	12	12	5	5

			forma=Prezenční, místo=Plzeň																	
ZČU	FAV	B3607, Stavební inženýrství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	3914R020/02,Územní plánování, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	24	24	12	7	12	1	12	12	0	0	0	0	12	12	5	5
ZČU	FAV	B3902, Inženýrská informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční			56	56	32	15	32	5	32	32	0	0	0	0	32	32	23	23
ZČU	FAV	B3902, Inženýrská informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	1801R018/80,Informační systémy, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň		56	56	32	15	32	5	32	32	0	0	0	0	32	32	23	23
ZČU	FAV	B3902, Inženýrská informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	1801R018/80,Informační systémy, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	56	56	32	15	32	5	32	32	0	0	0	0	32	32	23	23
ZČU	FAV	N0114A300067, Učitelství matematiky pro střední školy, typ=Navazující, forma=Prezenční			2	2	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
ZČU	FAV	N0114A300067, Učitelství matematiky pro střední školy, typ=Navazující, forma=Prezenční	UMSŠ18n-F, místo=Plzeň		2	2	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
ZČU	FAV	N0114A300067, Učitelství matematiky pro střední školy, typ=Navazující, forma=Prezenční	UMSŠ18n-F, místo=Plzeň	1	2	2	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
ZČU	FAV	N0114A300082, Učitelství fyziky pro střední školy, typ=Navazující, forma=Prezenční			2	2	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
ZČU	FAV	N0114A300082, Učitelství fyziky pro střední školy, typ=Navazující, forma=Prezenční	UFSŠ18n-BI, místo=Plzeň		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ZČU	FAV	N0114A300082, Učitelství fyziky pro střední školy, typ=Navazující, forma=Prezenční	UFSŠ18n-BI, místo=Plzeň	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ZČU	FAV	N0114A300082, Učitelství fyziky pro střední školy, typ=Navazující, forma=Prezenční			1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
ZČU	FAV	N0114A300082, Učitelství fyziky pro střední školy, typ=Navazující, forma=Prezenční	UFSŠ18n-M, místo=Plzeň	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1

ZČU	FAV	N0533A110046, Aplikovaná fyzika a fyzikální inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční		5	5	4	0	4	0	4	4	0	0	0	0	4	4	4	4
ZČU	FAV	N0533A110046, Aplikovaná fyzika a fyzikální inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční	N0533A110046/01, Aplikovaná fyzika a fyzikální inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	5	5	4	0	4	0	4	4	0	0	0	0	4	4	4	4
ZČU	FAV	N0533A110046, Aplikovaná fyzika a fyzikální inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční	N0533A110046/01, Aplikovaná fyzika a fyzikální inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	5	5	4	0	4	0	4	4	0	0	0	0	4	4	4
ZČU	FAV	N0541A170005, Matematika a finanční studia, typ=Navazující, forma=Prezenční		6	6	6	0	6	0	6	6	0	0	0	0	6	6	6	6
ZČU	FAV	N0541A170005, Matematika a finanční studia, typ=Navazující, forma=Prezenční	N0541A170005S01/01, Matematika a finanční studia, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	6	6	6	0	6	0	6	6	0	0	0	0	6	6	6	6
ZČU	FAV	N0541A170005, Matematika a finanční studia, typ=Navazující, forma=Prezenční	N0541A170005S01/01, Matematika a finanční studia, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	6	6	6	0	6	0	6	6	0	0	0	0	6	6	6
ZČU	FAV	N0541A170006, Matematika a její aplikace, typ=Navazující, forma=Prezenční		4	4	3	0	3	1	3	3	0	0	0	0	3	3	2	2
ZČU	FAV	N0541A170006, Matematika a její aplikace, typ=Navazující, forma=Prezenční	N0541A170006S01/01, Matematika a její aplikace, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	4	4	3	0	3	1	3	3	0	0	0	0	3	3	2	2
ZČU	FAV	N0541A170006, Matematika a její aplikace, typ=Navazující, forma=Prezenční	N0541A170006S01/01, Matematika a její aplikace, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	4	4	3	0	3	1	3	3	0	0	0	0	3	3	2
ZČU	FAV	N0715A270006, Aplikovaná mechanika, typ=Navazující, forma=Prezenční		5	5	3	0	3	0	3	3	0	0	0	0	3	3	3	3
ZČU	FAV	N0715A270006, Aplikovaná mechanika, typ=Navazující, forma=Prezenční	N0715A270006S01/01, Dynamika konstrukcí a mechatronika, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	3	3	2	0	2	0	2	2	0	0	0	0	2	2	2	2
ZČU	FAV	N0715A270006, Aplikovaná mechanika,	N0715A270006S01/01, Dynamika konstrukcí a	1	3	3	2	0	2	0	2	2	0	0	0	0	2	2	2

		typ=Navazující, forma=Prezenční	mechatronika, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň																	
ZČU	FAV	N0715A270006, Aplikovaná mechanika, typ=Navazující, forma=Prezenční	N0715A270006S02/02, Biomechanika a mechanika moderních materiálů, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň		1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
ZČU	FAV	N0715A270006, Aplikovaná mechanika, typ=Navazující, forma=Prezenční	N0715A270006S02/02, Biomechanika a mechanika moderních materiálů, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
ZČU	FAV	N0715A270006, Aplikovaná mechanika, typ=Navazující, forma=Prezenční	N0715A270006S03/03, Výpočty a design konstrukcí, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ZČU	FAV	N0715A270006, Aplikovaná mechanika, typ=Navazující, forma=Prezenční	N0715A270006S03/03, Výpočty a design konstrukcí, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ZČU	FAV	N0732A260002, Územní plánování, typ=Navazující, forma=Prezenční			7	7	3	0	4	0	4	4	0	0	0	0	4	4	3	3
ZČU	FAV	N0732A260002, Územní plánování, typ=Navazující, forma=Prezenční	N0732A260002S02/02, Strategické plánování měst a regionů, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň		7	7	3	0	4	0	4	4	0	0	0	0	4	4	3	3
ZČU	FAV	N0732A260002, Územní plánování, typ=Navazující, forma=Prezenční	N0732A260002S02/02, Strategické plánování měst a regionů, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	7	7	3	0	4	0	4	4	0	0	0	0	4	4	3	3
ZČU	FAV	N0732P260002, Stavební inženýrství - Moderní budovy, typ=Navazující, forma=Prezenční			23	22	17	0	17	0	17	17	0	0	0	0	17	17	14	14
ZČU	FAV	N0732P260002, Stavební inženýrství - Moderní budovy, typ=Navazující, forma=Prezenční	N0732P260002S01/01, Navrhování a provádění budov, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň		21	21	15	0	15	0	15	15	0	0	0	0	15	15	12	12

ZČU	FAV	N0732P260002, Stavební inženýrství - Moderní budovy, typ=Navazující, forma=Prezenční	N0732P260002S01/01, Navrhování a provádění budov, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	21	21	15	0	15	0	15	15	0	0	0	0	15	15	12	12
ZČU	FAV	N0732P260002, Stavební inženýrství - Moderní budovy, typ=Navazující, forma=Prezenční	N0732P260002S02/02, Správa a řízení provozu budov, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň		2	2	2	0	2	0	2	2	0	0	0	0	2	2	2	2
ZČU	FAV	N0732P260002, Stavební inženýrství - Moderní budovy, typ=Navazující, forma=Prezenční	N0732P260002S02/02, Správa a řízení provozu budov, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	2	2	2	0	2	0	2	2	0	0	0	0	2	2	2	2
ZČU	FAV	N3602, Geomatika, typ=Navazující, forma=Prezenční			5	5	4	0	4	1	4	4	0	0	0	0	4	4	4	4
ZČU	FAV	N3602, Geomatika, typ=Navazující, forma=Prezenční	3602T003/01, Geomatika, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň		5	5	4	0	4	1	4	4	0	0	0	0	4	4	4	4
ZČU	FAV	N3602, Geomatika, typ=Navazující, forma=Prezenční	3602T003/01, Geomatika, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	5	5	4	0	4	1	4	4	0	0	0	0	4	4	4	4
ZČU	FAV	N3902, Inženýrská informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční			75	71	52	0	52	0	52	48	1	1	0	0	53	49	40	40
ZČU	FAV	N3902, Inženýrská informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční	1801T018/06, Informační systémy, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň		6	6	2	0	2	0	2	2	1	1	0	0	3	3	2	2
ZČU	FAV	N3902, Inženýrská informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční	1801T018/06, Informační systémy, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	6	6	2	0	2	0	2	2	1	1	0	0	3	3	2	2
ZČU	FAV	N3902, Inženýrská informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční	1801T028/09, Počítačová grafika, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň		7	7	3	0	3	0	3	3	0	0	0	0	3	3	2	2
ZČU	FAV	N3902, Inženýrská informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční	1801T028/09, Počítačová grafika, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	7	7	3	0	3	0	3	3	0	0	0	0	3	3	2	2

ZČU	FAV	N3902, Inženýrská informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční	1802T040/07, Medicínská informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň		8	8	7	0	7	0	7	7	0	0	0	0	7	7	4	4
ZČU	FAV	N3902, Inženýrská informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční	1802T040/07, Medicínská informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	8	8	7	0	7	0	7	7	0	0	0	0	7	7	4	4
ZČU	FAV	N3902, Inženýrská informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční	2612T035/08, Počítačové systémy a sítě, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň		6	6	3	0	3	0	3	3	0	0	0	0	3	3	3	3
ZČU	FAV	N3902, Inženýrská informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční	2612T035/08, Počítačové systémy a sítě, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	6	6	3	0	3	0	3	3	0	0	0	0	3	3	3	3
ZČU	FAV	N3902, Inženýrská informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční	3902T031/05, Softwarové inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň		48	48	37	0	37	0	37	37	0	0	0	0	37	37	29	29
ZČU	FAV	N3902, Inženýrská informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční	3902T031/05, Softwarové inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	48	48	37	0	37	0	37	37	0	0	0	0	37	37	29	29
ZČU	FAV	N3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční			22	22	18	0	18	0	18	18	0	0	0	0	18	18	17	17
ZČU	FAV	N3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční	3902T026/41, Kybernetika a řídicí technika, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň		22	22	18	0	18	0	18	18	0	0	0	0	18	18	17	17
ZČU	FAV	N3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční	3902T026/41, Kybernetika a řídicí technika, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	22	22	18	0	18	0	18	18	0	0	0	0	18	18	17	17
ZČU	FAV	P0533D110035, Plasma Physics and Physics of Thin Films, typ=Doktorský, forma=Prezenční			2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ZČU	FAV	P0533D110035, Plasma Physics and Physics of Thin Films, typ=Doktorský, forma=Prezenční	P0533D110035/01, Plasma Physics and Physics of Thin Films, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň		2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ZČU	FAV	P0533D110035, Plasma Physics and Physics of Thin Films, typ=Doktorský, forma=Prezenční	P0533D110035/01, Plasma Physics and Physics of Thin Films, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	2	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ZČU	FAV	P0533D110036, Fyzika plazmatu a tenkých vrstev, typ=Doktorský, forma=Prezenční			10	10	0	0	7	1	7	7	0	0	0	0	7	7	6	6
ZČU	FAV	P0533D110036, Fyzika plazmatu a tenkých vrstev, typ=Doktorský, forma=Prezenční	P0533D110036/01, Fyzika plazmatu a tenkých vrstev, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň		10	10	0	0	7	1	7	7	0	0	0	0	7	7	6	6
ZČU	FAV	P0533D110036, Fyzika plazmatu a tenkých vrstev, typ=Doktorský, forma=Prezenční	P0533D110036/01, Fyzika plazmatu a tenkých vrstev, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	8	8	0	0	6	0	6	6	0	0	0	0	6	6	5	5
ZČU	FAV	P0533D110036, Fyzika plazmatu a tenkých vrstev, typ=Doktorský, forma=Prezenční	P0533D110036/01, Fyzika plazmatu a tenkých vrstev, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	2	2	2	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
ZČU	FAV	P0541D170003, Matematika, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná			1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
ZČU	FAV	P0541D170003, Matematika, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná	P0541D170003/01, Matematika, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň		1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
ZČU	FAV	P0541D170003, Matematika, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná	P0541D170003/01, Matematika, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	2	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
ZČU	FAV	P0613D140003, Computer Science and Engineering, typ=Doktorský, forma=Prezenční			6	6	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0
ZČU	FAV	P0613D140003, Computer Science and Engineering, typ=Doktorský, forma=Prezenční	P0613D140003/01, Computer Science and Engineering, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň		6	6	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0
ZČU	FAV	P0613D140003, Computer Science and Engineering, typ=Doktorský, forma=Prezenční	P0613D140003/01, Computer Science and Engineering, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ZČU	FAV	P0613D140003, Computer Science and Engineering, typ=Doktorský, forma=Prezenční	P0613D140003/01,Computer Science and Engineering, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	2	4	4	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0
ZČU	FAV	P0613D140004, Informatika a výpočetní technika, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná			1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
ZČU	FAV	P0613D140004, Informatika a výpočetní technika, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná	P0613D140004/01,Informatika a výpočetní technika, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň		1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
ZČU	FAV	P0613D140004, Informatika a výpočetní technika, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná	P0613D140004/01,Informatika a výpočetní technika, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
ZČU	FAV	P0613D140004, Informatika a výpočetní technika, typ=Doktorský, forma=Prezenční				3	3	0	0	3	0	3	3	0	0	0	0	3	3	3
ZČU	FAV	P0613D140004, Informatika a výpočetní technika, typ=Doktorský, forma=Prezenční	P0613D140004/01,Informatika a výpočetní technika, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň		3	3	0	0	3	0	3	3	0	0	0	0	3	3	3	3
ZČU	FAV	P0613D140004, Informatika a výpočetní technika, typ=Doktorský, forma=Prezenční	P0613D140004/01,Informatika a výpočetní technika, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	2	2	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0	2	2	2	2
ZČU	FAV	P0613D140004, Informatika a výpočetní technika, typ=Doktorský, forma=Prezenční	P0613D140004/01,Informatika a výpočetní technika, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	2	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
ZČU	FAV	P0714D150011, Kybernetika, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná				2	2	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0	2	2	2
ZČU	FAV	P0714D150011, Kybernetika, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná	P0714D150011/01,Kybernetika, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň		2	2	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0	2	2	2	2
ZČU	FAV	P0714D150011, Kybernetika, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná	P0714D150011/01,Kybernetika, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1

ZČU	FAV	P0714D150011, Kybernetika, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná	P0714D150011/01,Kybernetika, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	2	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
ZČU	FAV	P0714D150011, Kybernetika, typ=Doktorský, forma=Prezenční			4	4	0	0	4	0	4	4	0	0	0	0	4	4	4	4
ZČU	FAV	P0714D150011, Kybernetika, typ=Doktorský, forma=Prezenční	P0714D150011/01,Kybernetika, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň		4	4	0	0	4	0	4	4	0	0	0	0	4	4	4	4
ZČU	FAV	P0714D150011, Kybernetika, typ=Doktorský, forma=Prezenční	P0714D150011/01,Kybernetika, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	4	4	0	0	4	0	4	4	0	0	0	0	4	4	4	4
ZČU	FAV	P0715D270005, Aplikovaná mechanika, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná			1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
ZČU	FAV	P0715D270005, Aplikovaná mechanika, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná	P0715D270005/01,Aplikovaná mechanika, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň		1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
ZČU	FAV	P0715D270005, Aplikovaná mechanika, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná	P0715D270005/01,Aplikovaná mechanika, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
ZČU	FAV	P3602, Geomatika, typ=Doktorský, forma=Prezenční			2	2	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0	2	2	1	1
ZČU	FAV	P3602, Geomatika, typ=Doktorský, forma=Prezenční	3602V003/50,Geomatika, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň		2	2	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0	2	2	1	1
ZČU	FAV	P3602, Geomatika, typ=Doktorský, forma=Prezenční	3602V003/50,Geomatika, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	2	2	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0	2	2	1	1
ZČU	FAV	P3602, Geomatics, typ=Doktorský, forma=Prezenční			1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ZČU	FAV	P3602, Geomatics, typ=Doktorský, forma=Prezenční	3602V003/50,Geomatics, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ZČU	FAV	P3602, Geomatics, typ=Doktorský, forma=Prezenční	3602V003/50,Geomatics, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Podle vyhlášky MŠMT 276/2004 novelizující vyhlášku MŠMT 343/2002 §4 odst. 6 se průměry u testů nezveřejní, pokud počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky, je menší než 5 a decily se nezveřejní, pokud počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky, je menší než 100.

5.2 Úplné zadání písemné přijímací zkoušky

Úplné zadání přijímací zkoušky z matematiky pro ty obory navazujících magisterských studijních programů, které měly písemnou část přijímací zkoušky, (včetně vzorového řešení příkladů a testů) je uvedeno na <https://www.fav.zcu.cz/cs/Admission/Follow-up-master-studies/Admission-procedure/2021-2022/test-samples.html>.