

Zpráva o přijímacím řízení na FAV ZČU v Plzni pro akademický rok 2019/2020

(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 2019/2020**“) přijímala fakulta na akademický rok 2019/2020 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)

| | |
|---------------------|---|
| B0541A170006 | Matematika a finanční studia |
| B0541A170007 | Matematika a její aplikace |
| B0613A140015 | Informatika a výpočetní technika <i>Specializace: Informatika</i> <i>Výpočetní technika</i> |
| B0714A150005 | Kybernetika a řídicí technika <i>Specializace: Automatické řízení a robotika</i> <i>Umělá inteligence a automatizace</i> |

| | |
|---------|---|
| 36-02-R | 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> |
| 39-18-R | Aplikované vědy a informatika <i>Obory: Aplikovaná a inženýrská fyzika (AIF)</i> |
| 39-47-R | Počítačové modelování v technice <i>Obory: Počítačové modelování (POM) Výpočty a design (VD)</i> |

1.2 Navazující magisterské studijní programy

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

| | |
|--------------|--|
| 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: Informační modelování staveb Strategické plánování měst a regionů</i> |
| 11-01-T | Matematika <i>Obor: Učitelství matematiky pro střední školy</i> |
| 36-02-T | Geomatika <i>Obor: Geomatika (včetně kombinované formy)</i> |
| 36-07-T | Stavební inženýrství <i>Obor: Stavitelství</i> |

| | |
|---------|--|
| 39-02-T | Inženýrská informatika Obory: <i>Informační systémy</i> <i>Medicínská informatika</i> <i>Počítačová grafika</i> <i>Počítačové systémy a sítě</i> <i>Softwarové inženýrství (včetně kombinované formy)</i> |
| 39-18-T | Aplikované vědy a informatika Obory: <i>Aplikovaná fyzika a fyzikální inženýrství</i> <i>Kybernetika a řídicí technika (včetně kombinované formy)</i> |

1.4 Doktorské studijní programy

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

| | |
|--------------|---|
| P0541D170003 | Matematika (včetně kombinované formy) |
| P0541D170004 | Mathematics (včetně kombinované formy) |
| P0613D140003 | Computer Science and Engineering (včetně kombinované formy) |
| P0613D140004 | Informatika a výpočetní technika (včetně kombinované formy) |
| 36-02-V | Geomatika Obory: <i>Geomatika (včetně kombinované formy)</i> |
| 39-18-V | Aplikované vědy a informatika Obory: <i>Aplikovaná mechanika (včetně kombinované formy)</i> <i>Fyzika plazmatu a tenkých vrstev (včetně kombinované formy)</i> <i>Kybernetika (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 2019 |
| Termín vydání rozhodnutí o přijetí či nepřijetí ke studiu | 20. září 2019 |
| Termín vydání rozhodnutí po přezkoumání rozhodnutí | 20. října 2019 |
| Možnost nahlédnutí do materiálů | 1. července až 9. srpna 2019 |
| Termín skončení přijímacího řízení | 29. října 2019 |

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 2,70.

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 musí uchazeč předložit v den, kdy byl pozván k vyřízení úředních věcí spojených se zápisem do studia, nejpozději však 20. 9. 2019. V případě absolvování střední školy v zahraničí bylo nutno předložit též originál či notářsky ověřenou kopii nostrifikace středoškolského vzdělání, opět nejpozději 20. 9. 2019.

3. Přijímací řízení do navazujících magisterských studijních programů

3.1 Informace o konání přijímacího řízení

| | |
|---|-----------------------|
| Uzávěrka pro podání přihlášek ke studiu | 8. června 2019 |
| Termín vydání rozhodnutí o přijetí či nepřijetí ke studiu | 20. září 2019 |
| Termín vydání rozhodnutí po přezkoumání rozhodnutí | 20. října 2019 |
| Termín skončení přijímacího řízení | 29. října 2019 |

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 2018/2019 nejpozději do 20.9.2019. 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 20. 9. 2019.

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. 2019. 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. 2019. 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 $P = (4 - \text{VSPD}) * 20$ 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. 2019.

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 14. 9. 2018.

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

| Program | Obor | Standardní délka | Přijetí podle kritéria 1 | Seznam oborů viz pozn. 2 | Bodová hranice pro přijetí | Přijetí podle kritéria 2 | Forma přijímací zkoušky | Bodová hranice pro přijetí | Datum konání zkoušky | Předpokládaná kapacita |
|---------|------|------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------|------------------------|
| | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|----------------|-----|-----------------------------------|-------------|-----|---|----|-------------|-----|
| | | a forma studia | | | | | | | | |
| Matematika a její aplikace | | 2, P | ANO | MAA | 40 | ANO | K | 25 | 25. 6. 2019 | 30 |
| Matematika a finanční studia | | 2, P | ANO | MFS, MAA, FIS | viz pozn. 1 | ANO | K | 25 | 25. 6. 2019 | |
| Matematika | Učitelství matematiky pro SŠ | 2, P | ANO | MAA | 40 | ANO | K | 25 | 25. 6. 2019 | |
| Geomatika | Geomatika | 2, P, K | ANO | GEM | 40 | ANO | Ú | 25 | 26. 6. 2019 | 20 |
| Územní plánování | <i>Informační modelování staveb Strategické plánování měst a regionů</i> | 1,5, P | ANO | UPL | 40 | ANO | Ú | 25 | 26. 6. 2019 | |
| Inženýrská informatika | Softwarové inženýrství | 2, P, K | ANO | INF, VT, IS, PŘ, FIS | viz pozn. 1 | NE | | | | 130 |
| | 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 informatika | 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 | | | | |
| | Řídicí a rozhodovací systémy | 2, P | ANO | IK, PŘ, SI, KŘT | viz pozn. 1 | NE | | | | |
| Počítačové modelování v technice | Aplikovaná mechanika | 2, P | ANO | POM, VD | viz pozn. 1 | NE | | | | 40 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|---------|-----|-----------------|-------------|----|--|--|--|----|
| | Dynamika konstrukcí a mechatronika | 2, P | ANO | POM, VD | viz pozn. 1 | NE | | | | |
| | Výpočty a design | 2, P | ANO | POM, VD | viz pozn. 1 | NE | | | | |
| Stavební inženýrství | Stavitelství | 1,5, P | ANO | STA | viz pozn. 1 | NE | | | | 20 |
| Aplikované vědy a informatika | Kybernetika a řídicí technika | 2, P, K | ANO | KŘT, IK, PŘ, SI | viz pozn. 1 | NE | | | | 50 |
| | Aplikovaná fyzika a fyzikální inženýrství | 2, P | ANO | AIF | viz pozn. 1 | NE | | | | |

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

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

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

Následující studijní programy jsou připravovány k otevření. Akreditační řízení těchto programů probíhá a předpokládáme jeho ukončení v období podávání přihlášek.

Tyto programy v případě získání akreditace nahradí některé obory z předchozí tabulky tímto způsobem: v případě úspěšného získání akreditace se přijímací řízení do studijního oboru Učitelství matematiky pro střední školy považuje za přijímací řízení do nového studijního programu Učitelství matematiky pro střední školy, v případě úspěšného získání akreditace se přijímací řízení do studijních oborů Aplikovaná mechanika, Dynamika konstrukcí a mechatronika a Výpočty a design považuje za přijímací řízení do nového studijního programu Aplikovaná mechanika.

Seznam připravovaných navazujících magisterských studijních programů

| Program | Specializace | Standardní délka studia (roky) | Předpokládaná kapacita programu |
|---|---|--------------------------------|---------------------------------|
| Učitelství matematiky pro střední školy | | 2 | 10 |
| Aplikovaná mechanika | <i>Specializace: Dynamika konstrukcí a mechatronika, Biomechanika a lékařské inženýrství, Výpočty a design.</i> | 2 | 40 |

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.

Podáním přihlášky k přijímacímu řízení pro akademický rok 2019/2020 ke studiu ve studijním programu Matematika obor Učitelství matematiky pro střední školy projevuje uchazeč výslovný souhlas s tím, že se tato přihláška okamžikem akreditace studijního programu Učitelství matematiky pro střední školy stává přihláškou k tomuto nově akreditovanému studijnímu programu. Po úspěšném splnění podmínek přijímacího řízení bude uchazeč přijat do studijního programu nově akreditovaného.

Podáním přihlášky k přijímacímu řízení pro akademický rok 2019/2020 ke studiu ve studijním programu Počítačové modelování v technice obor Aplikovaná mechanika, ve studijním programu Počítačové modelování v technice obor Dynamika konstrukcí a mechatronika a ve studijním programu Počítačové modelování v technice obor Výpočty a design projevuje uchazeč výslovný souhlas s tím, že se tato přihláška okamžikem akreditace studijního programu Aplikovaná mechanika se specializacemi Dynamika konstrukcí a mechatronika, Biomechanika a lékařské inženýrství a Výpočty a design stává přihláškou k tomuto nově akreditovanému studijnímu programu. Po úspěšném splnění podmínek přijímacího řízení bude uchazeč přijat do studijního programu nově akreditovaného.

4. Přijímací řízení do doktorských studijních programů

4.1 Informace o konání přijímacího řízení

| | |
|---|-----------------------------|
| Uzávěrka pro podání přihlášek ke studiu | 31. května 2019 |
| Termín konání přijímacích zkoušek | 1. 6. až 30. 6. 2019 |
| Termín vydání rozhodnutí o přijetí či nepřijetí ke studiu | 15. července 2019 |
| Termín vydání rozhodnutí po přezkoumání rozhodnutí | 16. září 2019 |
| Termín skončení přijímacího řízení | 29. října 2019 |

4.2 Podmínky k přijetí ke studiu

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

úspěšné absolvování přijímací zkoušky,
podání přihlášky nejpozději do 31. 5. 2019 (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.

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 Notářsky ověřenou kopii diplomu a vysvědčení o státní závěrečné zkoušce absolvovaného magisterského studijního programu, doklady o prospěchu v průběhu studia.

Součástí přijímacího řízení byl pohovor před oborovou komisí. Každá oborová přijímací komise sestavila pořadí uchazečů na základě výše uvedených kritérií. Výsledky z jednotlivých přijímacích komisí byly zpracovány na úrovni FAV a fakultní přijímací komise doporučila děkanovi FAV přijmout 31 nejlepších uchazečů.

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 přij.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 po postoupených rektorovi | Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení | Celkový počet přijatých uchazečů | Celkový počet přijatých osob | Počet zapsaných uchazečů | Počet zapsaných osob |
|-------|---------|---|---|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------|--|---|---|----------------------------------|------------------------------|--------------------------|----------------------|
| ZČU | | | | | 13004 | 9314 | 3937 | 6560 | 8749 | 2333 | 7025 | 6201 | 524 | 181 | 343 | 1 | 7440 | 6340 | 5088 | 5041 |
| ZČU | FAV | | | | 1226 | 823 | 814 | 170 | 1077 | 41 | 843 | 740 | 3 | 0 | 3 | 0 | 1077 | 741 | 501 | 500 |
| ZČU | FAV | B0541A170006, Matematika a finanční studia, typ=Bakalářský, forma=Prezenční | | | 25 | 25 | 24 | 2 | 24 | 0 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 14 | 14 |
| ZČU | FAV | B0541A170006, Matematika a finanční studia, typ=Bakalářský, místo=Plzeň | B0541A170006/01, Matematika a finanční studia, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň | | 25 | 25 | 24 | 2 | 24 | 0 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 14 | 14 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---|---|---|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|
| | | forma=Prezenční | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZČU | FAV | B0541A170006, Matematika a finanční studia, typ=Bakalářský, forma=Prezenční | B0541A170006/01, Matematika a finanční studia, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň | 1 | 25 | 25 | 24 | 2 | 24 | 0 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 14 | 14 |
| ZČU | FAV | B0541A170007, Matematika a její aplikace, typ=Bakalářský, forma=Prezenční | | | 23 | 23 | 22 | 3 | 22 | 1 | 22 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 22 | 7 | 7 |
| ZČU | FAV | B0541A170007, Matematika a její aplikace, typ=Bakalářský, forma=Prezenční | B0541A170007/01, Matematika a její aplikace, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň | | 23 | 23 | 22 | 3 | 22 | 1 | 22 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 22 | 7 | 7 |
| ZČU | FAV | B0541A170007, Matematika a její aplikace, typ=Bakalářský, forma=Prezenční | B0541A170007/01, Matematika a její aplikace, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň | 1 | 23 | 23 | 22 | 3 | 22 | 1 | 22 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 22 | 7 | 7 |
| ZČU | FAV | B0613A140015, Informatika a výpočetní technika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční | | | 317 | 295 | 279 | 54 | 279 | 24 | 279 | 262 | 2 | 0 | 2 | 0 | 279 | 262 | 171 | 171 |
| ZČU | FAV | B0613A140015, Informatika a výpočetní | B0613A140015S01/01, Informatika, typ=Bakalářský, | | 274 | 274 | 244 | 46 | 244 | 20 | 244 | 244 | 2 | 0 | 2 | 0 | 244 | 244 | 157 | 157 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---|---|---|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|
| | | technika, typ=Bakalář- ský, forma=Pre- zenční | forma=Prezenční, místo=Plzeň | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZČU | FAV | B0613A14001 5, Informatika a výpočetní technika, typ=Bakalář- ský, forma=Pre- zenční | B0613A140015S01/01, In- formatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň | 1 | 274 | 274 | 244 | 46 | 244 | 20 | 244 | 244 | 2 | 0 | 2 | 0 | 244 | 244 | 157 | 157 |
| ZČU | FAV | B0613A14001 5, Informatika a výpočetní technika, typ=Bakalář- ský, forma=Pre- zenční | B0613A140015S02/02, Vý- početní technika, typ=Ba- kalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň | | 43 | 43 | 35 | 8 | 35 | 4 | 35 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 35 | 14 | 14 |
| ZČU | FAV | B0613A14001 5, Informatika a výpočetní technika, typ=Bakalář- ský, forma=Pre- zenční | B0613A140015S02/02, Vý- početní technika, typ=Ba- kalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň | 1 | 43 | 43 | 35 | 8 | 35 | 4 | 35 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 35 | 14 | 14 |
| ZČU | FAV | B0714A15000 5, Kybernetika a řídicí tech- nika, typ=Ba- kalářský, forma=Pre- zenční | | | 131 | 122 | 128 | 27 | 128 | 0 | 128 | 119 | 0 | 0 | 0 | 0 | 128 | 119 | 74 | 74 |
| ZČU | FAV | B0714A15000 5, Kybernetika a řídicí tech- nika, typ=Ba- kalářský, | B0714A150005S01/01, Au- tomatické řízení a robotika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň | | 64 | 64 | 63 | 11 | 63 | 0 | 63 | 63 | 0 | 0 | 0 | 0 | 63 | 63 | 40 | 40 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--|--|---|----|----|----|----|----|---|----|----|---|---|---|---|----|----|----|----|
| | | forma=Prezenční | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZČU | FAV | B0714A150005, Kybernetika a řídicí technika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční | B0714A150005S01/01, Automatické řízení a robotika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň | 1 | 64 | 64 | 63 | 11 | 63 | 0 | 63 | 63 | 0 | 0 | 0 | 0 | 63 | 63 | 40 | 40 |
| ZČU | FAV | B0714A150005, Kybernetika a řídicí technika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční | B0714A150005S02/02, Umělá inteligence a automatizace, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň | | 67 | 67 | 65 | 16 | 65 | 0 | 65 | 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 | 65 | 34 | 34 |
| ZČU | FAV | B0714A150005, Kybernetika a řídicí technika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční | B0714A150005S02/02, Umělá inteligence a automatizace, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň | 1 | 67 | 67 | 65 | 16 | 65 | 0 | 65 | 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 | 65 | 34 | 34 |
| ZČU | FAV | B3602, Geomatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční | | | 26 | 26 | 21 | 2 | 21 | 2 | 21 | 21 | 1 | 0 | 1 | 0 | 21 | 21 | 13 | 13 |
| ZČU | FAV | B3602, Geomatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční | 3647R022/71, Geomatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň | | 26 | 26 | 21 | 2 | 21 | 2 | 21 | 21 | 1 | 0 | 1 | 0 | 21 | 21 | 13 | 13 |
| ZČU | FAV | B3602, Geomatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční | 3647R022/71, Geomatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň | 1 | 26 | 26 | 21 | 2 | 21 | 2 | 21 | 21 | 1 | 0 | 1 | 0 | 21 | 21 | 13 | 13 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--|--|---|-----|-----|-----|----|-----|---|-----|-----|---|---|---|---|-----|-----|----|----|
| ZČU | FAV | B3607, Stavební inženýrství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční | | | 119 | 117 | 110 | 15 | 110 | 4 | 110 | 108 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 108 | 55 | 55 |
| ZČU | FAV | B3607, Stavební inženýrství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční | 3607R050/01,Stavitelství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň | | 106 | 106 | 97 | 14 | 97 | 4 | 97 | 97 | 0 | 0 | 0 | 0 | 97 | 97 | 53 | 53 |
| ZČU | FAV | B3607, Stavební inženýrství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční | 3607R050/01,Stavitelství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň | 1 | 106 | 106 | 97 | 14 | 97 | 4 | 97 | 97 | 0 | 0 | 0 | 0 | 97 | 97 | 53 | 53 |
| ZČU | FAV | B3607, Stavební inženýrství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční | 3914R020/02,Územní plánování, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň | | 13 | 13 | 13 | 1 | 13 | 0 | 13 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 13 | 2 | 2 |
| ZČU | FAV | B3607, Stavební inženýrství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční | 3914R020/02,Územní plánování, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň | 1 | 13 | 13 | 13 | 1 | 13 | 0 | 13 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 13 | 2 | 2 |
| ZČU | FAV | B3902, Inženýrská informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční | | | 283 | 260 | 48 | 44 | 226 | 0 | 48 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 226 | 214 | 22 | 22 |
| ZČU | FAV | B3902, Inženýrská informatika, | 1801R001/77,Informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň | | 177 | 177 | 0 | 24 | 163 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 163 | 163 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--|---|---|-----|-----|----|----|-----|---|----|----|---|---|---|---|-----|-----|----|----|
| | | typ=Bakalářský, forma=Prezenční | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZČU | FAV | B3902, Inženýrská informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční | 1801R001/77, Informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň | 1 | 177 | 177 | 0 | 24 | 163 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 163 | 163 | 0 | 0 |
| ZČU | FAV | B3902, Inženýrská informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční | 1801R018/80, Informační systémy, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň | | 49 | 49 | 46 | 11 | 46 | 0 | 46 | 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 | 46 | 20 | 20 |
| ZČU | FAV | B3902, Inženýrská informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční | 1801R018/80, Informační systémy, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň | 1 | 49 | 49 | 46 | 11 | 46 | 0 | 46 | 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 | 46 | 20 | 20 |
| ZČU | FAV | B3902, Inženýrská informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční | 2612R051/79, Výpočetní technika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň | | 16 | 16 | 0 | 3 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 15 | 0 | 0 |
| ZČU | FAV | B3902, Inženýrská informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční | 2612R051/79, Výpočetní technika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň | 1 | 16 | 16 | 0 | 3 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 15 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--|--|---|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ZČU | FAV | B3902, Inženýrská informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční | 3902R053/92, Inteligentní komunikace člověk - stroj, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň | | 23 | 23 | 2 | 3 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| ZČU | FAV | B3902, Inženýrská informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční | 3902R053/92, Inteligentní komunikace člověk - stroj, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň | 1 | 23 | 23 | 2 | 3 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| ZČU | FAV | B3902, Inženýrská informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční | 3902R054/90, Počítačové řízení strojů a procesů, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň | | 9 | 9 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ZČU | FAV | B3902, Inženýrská informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční | 3902R054/90, Počítačové řízení strojů a procesů, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň | 1 | 9 | 9 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ZČU | FAV | B3902, Inženýrská informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční | 3902R055/91, Systémy pro identifikaci, bezpečnost a komunikaci, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň | | 9 | 9 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ZČU | FAV | B3902, Inženýrská informatika, typ=Bakalářský, | 3902R055/91, Systémy pro identifikaci, bezpečnost a komunikaci, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň | 1 | 9 | 9 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|----|----|----|---|---|--|
| | | forma=Prezenční | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZČU | FAV | B3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční | | 79 | 78 | 17 | 14 | 73 | 1 | 17 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 73 | 73 | 4 | 4 | |
| ZČU | FAV | B3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční | 3901R030/71, Aplikovaná a inženýrská fyzika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň | 21 | 21 | 17 | 1 | 17 | 1 | 17 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 17 | 4 | 4 | |
| ZČU | FAV | B3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční | 3901R030/71, Aplikovaná a inženýrská fyzika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň | 1 | 20 | 20 | 17 | 1 | 17 | 1 | 17 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | 17 | 4 | 4 | |
| ZČU | FAV | B3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční | 3901R030/71, Aplikovaná a inženýrská fyzika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ZČU | FAV | B3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční | 3902R026/72, Kybernetika a řídicí technika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň | 58 | 58 | 0 | 13 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 56 | 0 | 0 | | |
| ZČU | FAV | B3918, Aplikované vědy a informatika, | 3902R026/72, Kybernetika a řídicí technika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň | 1 | 58 | 58 | 0 | 13 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 56 | 0 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|----|----|----|----|---|
| | | typ=Bakalářský, forma=Prezenční | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZČU | FAV | B3947, Počítačové modelování v technice, typ=Bakalářský, forma=Prezenční | | 33 | 31 | 29 | 9 | 29 | 0 | 29 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 27 | 16 | 16 | |
| ZČU | FAV | B3947, Počítačové modelování v technice, typ=Bakalářský, forma=Prezenční | 3902R049/01,Počítačové modelování, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň | | 19 | 19 | 16 | 4 | 16 | 0 | 16 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 16 | 8 | 8 |
| ZČU | FAV | B3947, Počítačové modelování v technice, typ=Bakalářský, forma=Prezenční | 3902R049/01,Počítačové modelování, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň | 1 | 19 | 19 | 16 | 4 | 16 | 0 | 16 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 16 | 8 | 8 |
| ZČU | FAV | B3947, Počítačové modelování v technice, typ=Bakalářský, forma=Prezenční | 3902R051/02,Výpočty a design, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň | | 14 | 14 | 13 | 5 | 13 | 0 | 13 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 13 | 8 | 8 |
| ZČU | FAV | B3947, Počítačové modelování v technice, typ=Bakalářský, forma=Prezenční | 3902R051/02,Výpočty a design, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň | 1 | 14 | 14 | 13 | 5 | 13 | 0 | 13 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 13 | 8 | 8 |
| ZČU | FAV | N0541A170005, Matematika | | | 5 | 5 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 5 | 5 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | a finanční studia, typ=Navazující, forma=Prezenční | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZČU | FAV | N0541A170005, Matematika a finanční studia, typ=Navazující, forma=Prezenční | N0541A170005S01/01, Matematika a finanční studia, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň | | 5 | 5 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| ZČU | FAV | N0541A170005, Matematika a finanční studia, typ=Navazující, forma=Prezenční | N0541A170005S01/01, Matematika a finanční studia, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň | 1 | 5 | 5 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| ZČU | FAV | N0541A170006, Matematika a její aplikace, typ=Navazující, forma=Prezenční | | | 9 | 9 | 5 | 0 | 7 | 1 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 6 | 6 |
| ZČU | FAV | N0541A170006, Matematika a její aplikace, typ=Navazující, forma=Prezenční | N0541A170006S01/01, Matematika a její aplikace, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň | | 9 | 9 | 5 | 0 | 7 | 1 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 6 | 6 |
| ZČU | FAV | N0541A170006, Matematika a její aplikace, typ=Navazující, forma=Prezenční | N0541A170006S01/01, Matematika a její aplikace, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň | 1 | 9 | 9 | 5 | 0 | 7 | 1 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 6 | 6 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ZČU | FAV | N0715A270006, Aplikovaná mechanika, typ=Navazující, forma=Prezenční | | | 7 | 7 | 6 | 0 | 6 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 4 | 4 |
| ZČU | FAV | N0715A270006, Aplikovaná mechanika, typ=Navazující, forma=Prezenční | N0715A270006S01/01, Dynamika konstrukcí a mechatronika, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň | | 3 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| ZČU | FAV | N0715A270006, Aplikovaná mechanika, typ=Navazující, forma=Prezenční | N0715A270006S01/01, Dynamika konstrukcí a mechatronika, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň | 1 | 3 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| ZČU | FAV | N0715A270006, Aplikovaná mechanika, typ=Navazující, forma=Prezenční | N0715A270006S02/02, Biomechanika a mechanika moderních materiálů, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň | | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| ZČU | FAV | N0715A270006, Aplikovaná mechanika, typ=Navazující, forma=Prezenční | N0715A270006S02/02, Biomechanika a mechanika moderních materiálů, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| ZČU | FAV | N0715A270006, Aplikovaná mechanika, typ=Navazující, | N0715A270006S03/03, Výpočty a design konstrukcí, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň | | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---|--|---|----|----|----|---|----|---|----|----|---|---|---|---|----|----|----|----|
| | | forma=Prezenční | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZČU | FAV | N0715A270006, Aplikovaná mechanika, typ=Navazující, forma=Prezenční | N0715A270006S03/03, Výpočty a design konstrukcí, 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 | N0732A260002, Územní plánování, typ=Navazující, forma=Prezenční | | | 15 | 15 | 11 | 0 | 15 | 0 | 15 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 15 | 12 | 12 |
| ZČU | FAV | N0732A260002, Územní plánování, typ=Navazující, forma=Prezenční | N0732A260002S02/02, Strategické plánování měst a regionů, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň | | 15 | 15 | 11 | 0 | 15 | 0 | 15 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 15 | 12 | 12 |
| ZČU | FAV | N0732A260002, Územní plánování, typ=Navazující, forma=Prezenční | N0732A260002S02/02, Strategické plánování měst a regionů, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň | 1 | 15 | 15 | 11 | 0 | 15 | 0 | 15 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 15 | 12 | 12 |
| ZČU | FAV | N1101, Matematika, typ=Navazující, forma=Prezenční | | | 8 | 8 | 2 | 0 | 6 | 2 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 4 | 4 |
| ZČU | FAV | N1101, Matematika, typ=Navazující, | 7504T089/15, Učitelství matematiky pro střední školy, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň | | 8 | 8 | 2 | 0 | 6 | 2 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 4 | 4 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | forma=Prezenční | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZČU | FAV | N1101, Matematika, typ=Navazující, forma=Prezenční | 7504T089/15,Učitelství matematiky pro střední školy, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň | 1 | 8 | 8 | 2 | 0 | 6 | 2 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 4 | 4 |
| ZČU | FAV | N3602, Geomatika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná | | | 5 | 5 | 1 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 3 | 3 |
| ZČU | FAV | N3602, Geomatika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná | 3602T003/04,Geomatika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň | | 5 | 5 | 1 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 3 | 3 |
| ZČU | FAV | N3602, Geomatika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná | 3602T003/04,Geomatika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň | 1 | 5 | 5 | 1 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 3 | 3 |
| ZČU | FAV | N3602, Geomatika, typ=Navazující, forma=Prezenční | | | 4 | 4 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ZČU | FAV | N3602, Geomatika, typ=Navazující, forma=Prezenční | 3602T003/01,Geomatika, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň | | 4 | 4 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--|---|---|----|----|----|---|----|---|----|----|---|---|---|---|----|----|----|----|
| ZČU | FAV | N3602, Geomatika, typ=Navazující, forma=Prezenční | 3602T003/01, Geomatika, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň | 1 | 4 | 4 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ZČU | FAV | N3607, Stavební inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční | | | 18 | 18 | 17 | 0 | 17 | 0 | 17 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 17 | 14 | 14 |
| ZČU | FAV | N3607, Stavební inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční | 3607T050/1, Stavitelství, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň | | 18 | 18 | 17 | 0 | 17 | 0 | 17 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 17 | 14 | 14 |
| ZČU | FAV | N3607, Stavební inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční | 3607T050/1, Stavitelství, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň | 1 | 18 | 18 | 17 | 0 | 17 | 0 | 17 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 17 | 14 | 14 |
| ZČU | FAV | N3902, Inženýrská informatika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná | | | 17 | 17 | 14 | 0 | 14 | 0 | 14 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 14 | 9 | 9 |
| ZČU | FAV | N3902, Inženýrská informatika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná | 3902T031/05, Softwarové inženýrství, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň | | 17 | 17 | 14 | 0 | 14 | 0 | 14 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 14 | 9 | 9 |
| ZČU | FAV | N3902, Inženýrská informatika, | 3902T031/05, Softwarové inženýrství, typ=Navazující, | 1 | 17 | 17 | 14 | 0 | 14 | 0 | 14 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 14 | 9 | 9 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--|---|---|----|----|----|---|----|---|----|----|---|---|---|---|----|----|----|----|
| | | typ=Navazující, forma=Kombinovaná | forma=Kombinovaná, místo=Plzeň | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZČU | FAV | N3902, Inženýrská informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční | | | 61 | 59 | 57 | 0 | 57 | 0 | 57 | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 57 | 55 | 41 | 41 |
| ZČU | FAV | N3902, Inženýrská informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční | 1801T018/06, Informační systémy, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň | | 12 | 12 | 11 | 0 | 11 | 0 | 11 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 11 | 9 | 9 |
| ZČU | FAV | N3902, Inženýrská informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční | 1801T018/06, Informační systémy, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň | 1 | 12 | 12 | 11 | 0 | 11 | 0 | 11 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 11 | 9 | 9 |
| ZČU | FAV | N3902, Inženýrská informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční | 1801T028/09, Počítačová grafika, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň | | 5 | 5 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 3 | 3 |
| ZČU | FAV | N3902, Inženýrská informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční | 1801T028/09, Počítačová grafika, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň | 1 | 5 | 5 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 3 | 3 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--|--|---|----|----|----|---|----|---|----|----|---|---|---|---|----|----|----|----|
| ZČU | FAV | N3902, Inženýrská informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční | 1802T040/07, Medicínská informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň | | 9 | 9 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | 4 | 4 |
| ZČU | FAV | N3902, Inženýrská informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční | 1802T040/07, Medicínská informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň | 1 | 9 | 9 | 8 | 0 | 8 | 0 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | 4 | 4 |
| ZČU | FAV | N3902, Inženýrská informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční | 2612T035/08, Počítačové systémy a sítě, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň | | 4 | 4 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ZČU | FAV | N3902, Inženýrská informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční | 2612T035/08, Počítačové systémy a sítě, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň | 1 | 4 | 4 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ZČU | FAV | N3902, Inženýrská informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční | 3902T031/05, Softwarové inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň | | 30 | 30 | 28 | 0 | 28 | 0 | 28 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 28 | 20 | 20 |
| ZČU | FAV | N3902, Inženýrská informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční | 3902T031/05, Softwarové inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň | 1 | 30 | 30 | 28 | 0 | 28 | 0 | 28 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 28 | 20 | 20 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---|---|---|----|----|----|---|----|---|----|----|---|---|---|---|----|----|----|----|
| | | forma=Prezenční | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZČU | FAV | N3902, Inženýrská informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční | 3902T060/06,Řídicí a rozhodovací systémy, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň | | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ZČU | FAV | N3902, Inženýrská informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční | 3902T060/06,Řídicí a rozhodovací systémy, 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 | N3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná | | | 6 | 6 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| ZČU | FAV | N3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná | 3902T026/45,Kybernetika a řídicí technika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň | | 6 | 6 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| ZČU | FAV | N3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná | 3902T026/45,Kybernetika a řídicí technika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň | 1 | 6 | 6 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| ZČU | FAV | N3918, Aplikované vědy a informatika, | | | 15 | 15 | 14 | 0 | 14 | 0 | 14 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 14 | 10 | 10 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---|--|---|----|----|----|---|----|---|----|----|---|---|---|---|----|----|---|---|
| | | typ=Navazující, forma=Prezenční | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZČU | FAV | N3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční | 3901T002/11, Aplikovaná fyzika a fyzikální inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň | | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| ZČU | FAV | N3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční | 3901T002/11, Aplikovaná fyzika a fyzikální inženýrství, 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 | N3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční | 3902T026/41, Kybernetika a řídicí technika, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň | | 13 | 13 | 12 | 0 | 12 | 0 | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 12 | 8 | 8 |
| ZČU | FAV | N3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční | 3902T026/41, Kybernetika a řídicí technika, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň | 1 | 13 | 13 | 12 | 0 | 12 | 0 | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 12 | 8 | 8 |
| ZČU | FAV | P0541D170003, Matematika, typ=Doktorský, forma=Prezenční | | | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ZČU | FAV | P0541D170003, Matematika, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň | | | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | forma=Prezenční | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZČU | FAV | P0541D170003, Matematika, typ=Doktorský, forma=Prezenční | P0541D170003/01, Matematika, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ZČU | FAV | P0541D170004, Mathematics, typ=Doktorský, forma=Prezenční | | | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ZČU | FAV | P0541D170004, Mathematics, typ=Doktorský, forma=Prezenční | P0541D170004/01, Mathematics, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň | | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ZČU | FAV | P0541D170004, Mathematics, typ=Doktorský, forma=Prezenční | P0541D170004/01, Mathematics, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ZČU | FAV | P0613D140003, Computer Science and Engineering, typ=Doktorský, forma=Prezenční | | | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 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 | | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 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 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | | | 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, | P0613D140004/01, Informatika a výpočetní technika, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň | | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | forma=Prezenční | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | P3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná | | | 4 | 4 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| ZČU | FAV | P3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná | 1701V013/52, Fyzika plazmatu a tenkých vrstev, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň | | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ZČU | FAV | P3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná | 1701V013/52, Fyzika plazmatu a tenkých vrstev, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ZČU | FAV | P3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná | 3901V003/53, Aplikovaná mechanika, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň | | 3 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| ZČU | FAV | P3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná | 3901V003/53, Aplikovaná mechanika, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 | 3 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ZČU | FAV | P3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Doktorský, forma=Prezenční | | 8 | 8 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 6 | 6 |
| ZČU | FAV | P3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Doktorský, forma=Prezenční | 1701V013/52,Fyzika plazmatu a tenkých vrstev, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ZČU | FAV | P3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Doktorský, forma=Prezenční | 1701V013/52,Fyzika plazmatu a tenkých vrstev, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| ZČU | FAV | P3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Doktorský, forma=Prezenční | 1801V005/51,Kybernetika, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň | | 3 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |
| ZČU | FAV | P3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Doktorský, forma=Prezenční | 1801V005/51,Kybernetika, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |
| ZČU | FAV | P3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Doktorský, forma=Prezenční | 3901V003/53,Aplikovaná mechanika, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň | | 4 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 3 |
| ZČU | FAV | P3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Doktorský, | 3901V003/53,Aplikovaná mechanika, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň | 1 | 4 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 3 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | forma=Pre- zenční | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

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 <http://www.fav.zcu.cz/pro-uchazece/prijimaci-rizeni/magisterske-studium/2019-2020/ukazky-testu/>.