

# Zpráva o přijímacím řízení na FAV ZČU v Plzni pro akademický rok 2015/2016

(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](http://www.fav.zcu.cz) a brožura Fakulty aplikovaných věd, ZČU v Plzni, „**Bakalářské studijní programy - Informace o přijímacím řízení pro akademický rok 2015/2016**“) přijímala fakulta na akademický rok 2015/2016 přihlášky ke studiu v následujících bakalářských, navazujících magisterských a doktorských studijních programech:

### 1.1 Bakalářské studijní programy

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

- 11-01-R Matematika (MAB – kapacita programu 60 posluchačů)**  
*Obory: Matematika a její aplikace (MAA)*  
*Matematika a finanční studia (MFS)*
- 36-02-R Geomatika (GEMB – kapacita programu 40 posluchačů)**  
*Obor: Geomatika (GEM)*
- 36-07-R Stavební inženýrství (SIB – kapacita programu 80 posluchačů)**  
*Obory: Stavitelství (STA – pouze prezenční forma)*  
*Územní plánování (UPL – pouze prezenční forma)*

- 39-02-R Inženýrská informatika (INIB – kapacita programu 200 posluchačů)**  
**Obory: Informační systémy (IS – pouze prezenční forma)**  
**Informatika (INF)**  
**Inteligentní komunikace člověk-stroj (IK – pouze prezenční forma)**  
**Počítačové řízení strojů a procesů (PR – pouze prezenční forma)**  
**Systémy pro identifikaci, bezpečnost a komunikaci (SI – pouze prezenční forma)**  
**Výpočetní technika (VT)**
- 39-18-R Aplikované vědy a informatika (AVIB – kapacita programu 80 posluchačů)**  
**Obory: Aplikovaná a inženýrská fyzika (AIF – pouze prezenční forma)**  
**Finanční informatika a statistika (FIS )**  
**Kybernetika a řídicí technika (KŘT)**
- 39-47-R Počítačové modelování v technice (POMB – kapacita programu 40 posluchačů)**  
**Obory: Počítačové modelování (POM – pouze prezenční forma)**  
**Výpočty a design (VD – pouze prezenční forma)**

## **1.2 Navazující magisterské studijní programy**

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

- 11-01-T Matematika (MAN - kapacita programu 30 posluchačů)**  
**Obory: Matematika (MA)**  
**Učitelství matematiky pro střední školy (USŠ)**
- 36-02-T Geomatika (GEMN - kapacita programu 20 posluchačů)**  
**Obor: Geomatika (GEM)**
- 36-07-T Stavební inženýrství (SIN – kapacita programu 40 posluchačů)**  
**Obor: Stavitelství (STA – pouze prezenční forma)**
- 39-02-T Inženýrská informatika (ININ – kapacita programu 130 posluchačů)**

**Obory: Číslicové systémy (CS – pouze prezenční forma),  
Distribuované systémy a počítačové sítě (DS – pouze prezenční forma),  
Informační systémy (IS – pouze prezenční forma),  
Medicínská informatika (MI),  
Počítačová grafika (PG – pouze prezenční forma),  
Počítačová grafika a výpočetní systémy (PGS – pouze prezenční forma),  
Počítačové systémy a sítě (PSS – pouze prezenční forma),  
Řídicí a rozhodovací systémy (ŘRS – pouze prezenční forma).  
Softwarové inženýrství (SWI)**

**39-18-T Aplikované vědy a informatika (AVIN – kapacita programu 50 posluchačů)  
Obory: Aplikovaná fyzika a fyzikální inženýrství (FTP – pouze prezenční forma)  
Finanční informatika a statistika (FIS)  
Kybernetika a řídicí technika (KŘT)**

**39-01-T Počítačové modelování v inženýrství (POMN – kapacita programu 20 posluchačů)  
Obory: Aplikovaná mechanika (AME)  
Dynamika konstrukcí a mechatronika (DKM)  
Výpočty a design (VD)**

## **1.4 Doktorské studijní programy**

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

**11-01-V Matematika (MD)  
Obory: Aplikovaná matematika (MA)  
Obecné otázky matematiky (OOM)**

**36-02-V Geomatika (GEMD)  
Obory: Geomatika (GEM)**

**39-02-V Inženýrská informatika (INID)  
Obory: Informatika a výpočetní technika (IVT)**

**39-18-V Aplikované vědy a informatika (AVID)**  
**Obory: Aplikovaná mechanika (ME)**  
**Fyzika plazmatu a tenkých vrstev (FY)**  
**Kybernetika (KY)**

## **2. Přijímací řízení do bakalářských studijních programů**

### **2.1 Informace o konání přijímacího řízení**

Uzávěrka pro podání přihlášek ke studiu	<b>31. března 2015</b>
Termín vydání rozhodnutí o přijetí či nepřijetí ke studiu	<b>1. září 2015</b>
Termín vydání rozhodnutí po přezkoumání rozhodnutí	<b>30. září 2015</b>
Možnost nahlédnutí do materiálů (u tajemníka fakulty)	<b>3.7. až 7. 8. 2015</b>
Termín skončení přijímacího řízení	<b>1. října 2015</b>

### **2.2 Podmínky k přijetí ke studiu**

#### KRITÉRIUM A

Přijetí na zvolený obor bylo garantováno (za předpokladu doložení maturitního vysvědčení k 1. 9. 2015) uchazečům splňujícím alespoň jednu z následujících podmínek:

1. Uchazeč vykonal Národní srovnávací zkoušku (NSZ) z matematiky s percentilem alespoň 70% ve školním roce 2013/14.
2. Uchazeč byl úspěšným řešitelem krajského nebo celostátního kola olympiády (vyhlašované MŠMT) v matematice (MO) nebo fyzice (FO) v posledních třech letech studia.
3. Uchazeč byl úspěšným řešitelem finálového kola soutěže v programování PilsProg alespoň jednou v posledních třech letech studia.

## KRITÉRIUM B

Ostatní uchazeči, kteří nesplňovali ani jednu z podmínek uvedenou v Kritériu A, byli seřazeni dle hodnoty parametru P (tzv. vážený studijní průměr) v pořadí od nejlepších (nejnižšího čísla P). Je-li úspěšných uchazečů více než je kapacita oboru, rozhoduje o přijetí pořadí nejlepších (§ 49 odst. 1 zákona o vysokých školách). V takovém případě se stejným způsobem rozhoduje o přijetí uchazeče na další obory dle pořadí priorit oborů uvedených v přihlášce.

Uchazeči byla přidělena jedna hodnota **P** následovně:

$$P = \bar{\varnothing} : w,$$

kde  $\bar{\varnothing}$  je dosažený průměr známek z vysvědčení uváděných v přihlášce ke studiu a **w** je váhový koeficient. Parametr  $\bar{\varnothing}$  je stanoven z výsledků studia (průměr ze tří uvedených průměrů – viz Část 2).

### PŘÍRAZENÍ VÁHOVÉHO KOEFICIENTU (w)

w	STANOVENÁ PODMÍNKA
1,8	Absolvování gymnázia v oboru se zaměřením <sup>1</sup> na matematiku 002 (M) nebo fyziku 003 (M-F) či absolvování technického lycea (TL)
1,3	Absolvování gymnázia (G), střední průmyslové školy (SPŠ) nebo střední školy v zahraničí (ZSŠ)
1	Absolvování jiné střední školy, tj. jiné než M, M-F, TL, G, SPŠ, ZSŠ

### BONIFIKACE VÁHOVÉHO KOEFICIENTU

Uchazečům o studium, kteří ve školním roce 2013/14 vykonají Národní srovnávací zkoušku z matematiky s percentilem alespoň 50 % nebo z obecných studijních předpokladů s percentilem alespoň 70 % (z každé části), bude za libovolnou z takto úspěšně vykonaných zkoušek jedenkrát připočten k výše uvedeným váhovým koeficientům bonus  $\Delta w = 0,2$  (tzn., že připočtený bonus může být maximálně  $\Delta w = 0,4$ ).

Podmínky přijímacího řízení splňuje pouze uchazeč, jehož hodnota parametru P je po zaokrouhlení na dvě desetinná místa:  
 $P \leq 2,70$ .

Tato podmínka se nevztahuje na uchazeče splňující Kritérium A.

<sup>1</sup> Dle dřívější soustavy oborů poskytujících střední vzdělání s maturitní zkouškou (dle Nařízení vlády č. 49/2009 Sb. se zahrnutím změn č. 689/2004 až č. 242/2009 Sb.), která byla zrušena Nařízením vlády č. 211/2010 Sb. zák.

Prokazuje se přílohou k elektronické přihlášce, v níž gymnázium potvrdí studium v oboru se zaměřením na matematiku, fyziku či jejich kombinaci.

Pokud uchazeč o studium na FAV v uvedené lhůtě písemně nedoložil ověřené výsledky ze střední školy, případně vyšší odborné školy či vysoké školy, byla mu přidělena hodnota P=4.

#### POŽADOVANÉ PŘÍLOHY PŘIHLÁŠKY

- a) Vyplněná, vytištěná a podepsaná zkrácená verze elektronické přihlášky.
- b) Studijní výsledky  
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 ověřené kopie vysvědčení za poslední tři roky studia.
- c) Dosažené výsledky v MO, FO a PilsProgu  
K přihlášce doložit ověřené kopie diplomů. Dokladování je nutné pouze při uplatňování těchto dokumentů.
- d) Výsledky Národní srovnávací zkoušky - organizuje SCIO  
K přihlášce doložit ověřené kopie výsledků NSZ. Dokladování je nutné pouze při uplatňování těchto dokumentů.

Výpis předmětů a známek potvrzený střední školou, jednotlivé ověřené kopie vysvědčení a ověřené diplomy dosažených výsledků MO, FO, PilsProgu a ověřené kopie výsledků NSZ lze nahradit kopiemi těchto dokumentů a doplnit čestným prohlášením uchazeče. Vzory čestných prohlášení naleznete na [www.fav.zcu.cz/pro-uchazece](http://www.fav.zcu.cz/pro-uchazece). Originály, při užití čestného prohlášení, musí uchazeč předložit v den, kdy je pozván k vyřízení úředních náležitostí spojených se zápisem do studia.

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 1. 9. 2014. V případě absolvování střední školy v zahraničí bylo nutno předložit též originál či notářsky ověřenou kopii nostrifikace středoškolského vzdělání, opět nejpozději 1. 9. 2014.

## 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  
Termín vydání rozhodnutí po přezkoumání rozhodnutí  
Termín skončení přijímacího řízení

**8. června 2015**  
**15. září 2015**  
**15. října 2015**  
**15. října 2015**

### 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 2014/2015 nejpozději do 1.9.2015. 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 1. 9. 2015.

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. 2015. 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. 2015. 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.

Ve studijním oboru Matematika a management navazujícího magisterského studijního programu Matematika studenti povinně volí odborné předměty vyučované v angličtině. Nutným předpokladem pro absolvování těchto předmětů je znalost anglického jazyka na úrovni B1 dle Společného evropského referenčního rámce.

V navazujícím magisterském studijním programu Inženýrská informatika, tedy v oborech Číslíkové systémy, Distribuované systémy a počítačové sítě, Počítačová grafika a výpočetní systémy, Inteligentní počítačové systémy, Softwarové inženýrství a Řídicí a rozhodovací systémy, bylo podmínkou přijetí ke studiu též doložení, do mezního termínu pro podání přihlášky, tedy do 8.6.2015,

absolvování předmětů, které pokrývají znalosti povinných předmětů bakalářského studijního oboru Informatika nebo Výpočetní technika, Informační systémy, Inteligentní komunikace člověk-stroj, Počítačové řízení strojů a procesů nebo Systémy pro identifikaci, bezpečnost a komunikaci nebo Kybernetika a řídicí technika Fakulty aplikovaných věd. Absolventům jiných fakult bylo doporučeno k výpisu absolvovaných předmětů dodat též sylaby předmětů pro posouzení shodnosti předmětů s povinnými předměty vyjmenovaných oborů. V tomto případě o shodnosti předmětů rozhodoval garant oboru.

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. 6. 2015.

**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](http://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 1. 9. 2014.

V případě, že byl uchazeč přijat na obor, který je akreditován se standardní dobou 2 nebo 3 roky, rozhodl o přijetí ke studiu do dvouletého nebo tříletého studijního oboru děkan na základě doporučení oborové komise.

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

Obor	Standardní délka a forma studia	Přijetí podle kritéria 1	Bodová hranice pro přijetí	Přijetí podle kritéria 2	Forma přijímací zkoušky	Bodová hranice pro přijetí	Datum konání zkoušky
<b>Matematika</b>	2, P, K	ANO - s omezením – viz pozn. 2	40	ANO	K	25	24. 6. 2015
<b>Učitelství matematiky pro SŠ</b>	2, P, K	ANO - s omezením – viz pozn. 2	40	ANO	K	25	24. 6. 2015
<b>Geomatika</b>	2, P, K	ANO - s omezením – viz pozn. 2	40	ANO	Ú	25	24. 6. 2015
<b>Počítačová grafika a výpočetní systémy</b>	2, P	ANO – s omezením – viz pozn. 3	Nestanovena- viz pozn. 1	NE			
<b>Softwarové inženýrství</b>	2, P, K	ANO – s omezením – viz pozn. 3	Nestanovena- viz pozn. 1	NE			
<b>Informační systémy</b>	2, P	ANO – s omezením – viz pozn. 3	Nestanovena- viz pozn. 1	NE			
<b>Řídicí a rozhodovací systémy</b>	2, P	ANO – s omezením – viz pozn. 3	Nestanovena- viz pozn. 1	NE			
<b>Aplikovaná mechanika</b>	2, P	ANO	Nestanovena-	NE			

			viz pozn. 1				
<b>Dynamika konstrukcí a mecha- tronika</b>	2, P	ANO	Nestanovena- viz pozn. 1	NE			
<b>Výpočty a design</b>	2, P	ANO	Nestanovena- viz pozn. 1	NE			
<b>Stavitelství</b>	1,5, P	ANO – s omezením – viz pozn. 5	Nestanovena- viz pozn. 1	NE			
<b>Kybernetika a řídicí technika</b>	2, P, K	ANO – s omezením – viz pozn. 4	Nestanovena- viz pozn. 1	NE			
<b>Aplikovaná fyzika a fyzikální inženýrství</b>	2, P	ANO	Nestanovena- viz pozn. 1	NE			
<b>Finanční informatika a statis- tika</b>	2, P, K	ANO - s omezením – viz pozn. 2	40	ANO	K	25	24. 6. 2015
<b>Počítačové systémy a sítě</b>	2, P	ANO – s omezením – viz pozn. 2	Nestanovena- viz pozn. 1	NE			
<b>Medicínská informatika</b>	2, P, K	ANO – s omezením – viz pozn. 2	Nestanovena- viz pozn. 1	NE			
<b>Počítačová grafika <sup>3</sup></b>	2, P	ANO – s omezením – viz pozn. 2	Nestanovena- viz pozn. 1	NE			

**Poznámka 1:** Uchazeči jsou 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:** Podle tohoto kritéria mohou být přijati pouze absolventi FAV ZČU (oborově příbuzného bakalářského nebo navazujícího (magisterského) studia).

**Poznámka 3:** Podmínkou přijetí je absolvování oborově příbuzného bakalářského nebo navazujícího (magisterského) studia. Oborová příbuznost je dána povinnými předměty bakalářského studijního oboru Informatika, Výpočetní technika, Informační systémy, Inteligentní komunikace člověk-stroj, Počítačové řízení strojů a procesů nebo Systémy pro identifikaci, bezpečnost a komunikaci Fakulty aplikovaných věd.

**Poznámka 4:** Podmínkou přijetí je absolvování oborově příbuzného bakalářského nebo navazujícího (magisterského) studia. Oborová příbuznost je dána povinnými předměty bakalářského studijního oboru Kybernetika a řídicí technika Fakulty aplikovaných věd.

**Poznámka 5:** Podmínkou přijetí je absolvování oborově příbuzného bakalářského nebo navazujícího (magisterského) studia. Oborová příbuznost je dána povinnými předměty bakalářského studijního oboru Stavitelství Fakulty aplikovaných věd.

## **4. Přijímací řízení do doktorských studijních programů**

### **4.1 Informace o konání přijímacího řízení**

Uzávěrka pro podání přihlášek ke studiu	<b>31. května 2015</b>
Termín konání přijímacích zkoušek	<b>1. 6. až 30. 6. 2015</b>
Termín vydání rozhodnutí o přijetí či nepřijetí ke studiu	<b>15. července 2015</b>
Termín vydání rozhodnutí po přezkoumání rozhodnutí	<b>15. září 2015</b>
Termín skončení přijímacího řízení	<b>15. října 2015</b>

### **4.2 Podmínky k přijetí ke studiu**

Podmínkou pro přijetí ke studiu v doktorském studijním programu bylo absolvování příbuzného magisterského studijního programu a zapojení do vědeckovýzkumné činnosti. Uchazeči o studium v doktorských studijních programech přikládali do přihlášky ke studiu na vysoké škole následující dokumenty:

1. Notářsky ověřenou kopii diplomu a vysvědčení o státní závěrečné zkoušce absolvovaného magisterského studijního programu, doklady o prospěchu v průběhu studia.
2. Doklady o publikační aktivitě.
3. Doklady o zapojení do vědeckovýzkumných projektů.
4. Doklady o působení v zahraničí.

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 53 nejlepších uchazečů.

## **5. Přehledové informace o přijímacím řízení**

### **5.1 Tabulka - 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 přijímacím 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 postupných rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU					15686	10670	3188	8245	9292	4845	6362	5752	1279	457	867	0	7378	6136	5144	5061
ZČU	FAV				1573	979	819	0	1436	42	877	875	0	0	0	0	1436	875	560	560
ZČU	FAV	B1101, Matematika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná			35	27	14	0	31	0	14	14	0	0	0	0	31	23	11	11
ZČU	FAV	B1101, Matematika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná	1101R049/83, Matematika a finanční studia, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň		16	16	6	0	14	0	6	6	0	0	0	0	14	14	5	5
ZČU	FAV	B1101, Matematika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná	1101R049/83, Matematika a finanční studia, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	1	16	16	6	0	14	0	6	6	0	0	0	0	14	14	5	5
ZČU	FAV	B1101, Matematika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná	1103R018/87, Matematika a její aplikace, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň		19	19	8	0	17	0	8	8	0	0	0	0	17	17	6	6
ZČU	FAV	B1101, Matematika, typ=Bakalářský,	1103R018/87, Matematika a její aplikace, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	1	19	19	8	0	17	0	8	8	0	0	0	0	17	17	6	6

		forma=Kombinovaná																		
ZČU	FAV	B1101, Matematika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční		78	62	43	0	73	1	43	43	0	0	0	0	73	59	25	25	
ZČU	FAV	B1101, Matematika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	1101R049/83, Matematika a finanční studia, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	48	47	26	0	46	0	26	26	0	0	0	0	46	45	14	14	
ZČU	FAV	B1101, Matematika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	1101R049/83, Matematika a finanční studia, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0
ZČU	FAV	B1101, Matematika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	1101R049/83, Matematika a finanční studia, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	47	47	25	0	45	0	25	25	0	0	0	0	45	45	14	14
ZČU	FAV	B1101, Matematika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	1103R018/87, Matematika a její aplikace, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	30	30	17	0	27	1	17	17	0	0	0	0	27	27	11	11	
ZČU	FAV	B1101, Matematika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	1103R018/87, Matematika a její aplikace, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	30	30	17	0	27	1	17	17	0	0	0	0	27	27	11	11
ZČU	FAV	B3602, Geomatika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná		4	4	2	0	3	0	2	2	0	0	0	0	3	3	2	2	

ZČU	FAV	B3602, Geomatika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná	3647R022/71, Geomatika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň		4	4	2	0	3	0	2	2	0	0	0	0	3	3	2	2
ZČU	FAV	B3602, Geomatika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná	3647R022/71, Geomatika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	1	4	4	2	0	3	0	2	2	0	0	0	0	3	3	2	2
ZČU	FAV	B3602, Geomatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční			37	37	20	0	35	0	20	20	0	0	0	0	35	35	8	8
ZČU	FAV	B3602, Geomatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	3647R022/71, Geomatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň		37	37	20	0	35	0	20	20	0	0	0	0	35	35	8	8
ZČU	FAV	B3602, Geomatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	3647R022/71, Geomatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	37	37	20	0	35	0	20	20	0	0	0	0	35	35	8	8
ZČU	FAV	B3607, Stavební inženýrství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční			181	160	131	0	167	4	131	131	0	0	0	0	167	148	54	54
ZČU	FAV	B3607, Stavební inženýrství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	3607R050/01, Stavitelství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň		148	147	123	0	136	4	123	123	0	0	0	0	136	136	52	52

ZČU	FAV	B3607, Stavební inženýrství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	3607R050/01,Stavitelství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ZČU	FAV	B3607, Stavební inženýrství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	3607R050/01,Stavitelství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	147	147	123	0	136	4	123	123	0	0	0	0	136	136	52	52
ZČU	FAV	B3607, Stavební inženýrství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	3914R020/02,Územní plánování, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň		33	33	8	0	31	0	8	8	0	0	0	0	31	31	2	2
ZČU	FAV	B3607, Stavební inženýrství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	3914R020/02,Územní plánování, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	33	33	8	0	31	0	8	8	0	0	0	0	31	31	2	2
ZČU	FAV	B3902, Inženýrská informatika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná			92	73	56	0	78	5	56	56	0	0	0	0	78	62	42	42
ZČU	FAV	B3902, Inženýrská informatika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná	1801R001/77,Informatika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň		66	66	50	0	58	3	50	50	0	0	0	0	58	58	38	38
ZČU	FAV	B3902, Inženýrská informatika,	1801R001/77,Informatika, typ=Bakalářský,	1	66	66	50	0	58	3	50	50	0	0	0	0	58	58	38	38

		typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná	forma=Kombinovaná, místo=Plzeň																	
ZČU	FAV	B3902, Inženýrská informatika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná	2612R051/79,Výpočetní technika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň		26	26	6	0	20	2	6	6	0	0	0	0	20	20	4	4
ZČU	FAV	B3902, Inženýrská informatika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná	2612R051/79,Výpočetní technika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	1	26	26	6	0	20	2	6	6	0	0	0	0	20	20	4	4
ZČU	FAV	B3902, Inženýrská informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční			561	334	257	0	518	13	257	257	0	0	0	0	518	302	168	168
ZČU	FAV	B3902, Inženýrská informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	1801R001/77,Informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň		229	229	163	0	209	4	163	163	0	0	0	0	209	209	114	114
ZČU	FAV	B3902, Inženýrská informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	1801R001/77,Informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	229	229	163	0	209	4	163	163	0	0	0	0	209	209	114	114
ZČU	FAV	B3902, Inženýrská informatika, typ=Bakalářský,	1801R018/80,Informační systémy, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň		133	133	53	0	121	4	53	53	0	0	0	0	121	121	35	35



		forma=Prezenční																		
ZČU	FAV	B3902, Inženýrská informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	1801R018/80, Informační systémy, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	133	133	53	0	121	4	53	53	0	0	0	0	121	121	35	35
ZČU	FAV	B3902, Inženýrská informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	2612R051/79, Výpočetní technika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň		79	79	10	0	72	4	10	10	0	0	0	0	72	72	5	5
ZČU	FAV	B3902, Inženýrská informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	2612R051/79, Výpočetní technika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	79	79	10	0	72	4	10	10	0	0	0	0	72	72	5	5
ZČU	FAV	B3902, Inženýrská informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	3902R053/92, Integrovaná komunikace člověk - stroj, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň		31	31	7	0	30	0	7	7	0	0	0	0	30	30	2	2
ZČU	FAV	B3902, Inženýrská informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	3902R053/92, Integrovaná komunikace člověk - stroj, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	31	31	7	0	30	0	7	7	0	0	0	0	30	30	2	2
ZČU	FAV	B3902, Inženýrská informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	3902R054/90, Počítačové řízení strojů a procesů, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň		43	43	11	0	42	1	11	11	0	0	0	0	42	42	7	7

ZČU	FAV	B3902, Inženýrská informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	3902R054/90,Počítačové řízení strojů a procesů, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	43	43	11	0	42	1	11	11	0	0	0	0	42	42	7	7
ZČU	FAV	B3902, Inženýrská informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	3902R055/91, Systémy pro identifikaci, bezpečnost a komunikaci, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň		46	46	13	0	44	0	13	13	0	0	0	0	44	44	5	5
ZČU	FAV	B3902, Inženýrská informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	3902R055/91, Systémy pro identifikaci, bezpečnost a komunikaci, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	46	46	13	0	44	0	13	13	0	0	0	0	44	44	5	5
ZČU	FAV	B3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná			47	44	21	0	39	3	21	21	0	0	0	0	39	36	15	15
ZČU	FAV	B3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná	3902R026/72, Kybernetika a řídicí technika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň		26	26	12	0	20	2	12	12	0	0	0	0	20	20	9	9
ZČU	FAV	B3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná	3902R026/72, Kybernetika a řídicí technika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	1	26	26	12	0	20	2	12	12	0	0	0	0	20	20	9	9
ZČU	FAV	B3918, Aplikované vědy	6207R004/80, Finanční informatika a statistika, typ=Bakalářský,		21	21	9	0	19	1	9	9	0	0	0	0	19	19	6	6

		a informa- tika, typ=Ba- kalářský, forma=Kom- binovaná	forma=Kombinovaná, místo=Plzeň																	
ZČU	FAV	B3918, Apli- kované vědy a informa- tika, typ=Ba- kalářský, forma=Kom- binovaná	6207R004/80, Finanční informatika a statis- tika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	1	21	21	9	0	19	1	9	9	0	0	0	0	19	19	6	6
ZČU	FAV	B3918, Apli- kované vědy a informa- tika, typ=Ba- kalářský, forma=Pre- zenční			148	134	72	0	143	1	72	72	0	0	0	0	143	129	40	40
ZČU	FAV	B3918, Apli- kované vědy a informa- tika, typ=Ba- kalářský, forma=Pre- zenční	3901R030/71, Apliko- vaná a inženýrská fy- zika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň		28	28	13	0	26	0	13	13	0	0	0	0	26	26	8	8
ZČU	FAV	B3918, Apli- kované vědy a informa- tika, typ=Ba- kalářský, forma=Pre- zenční	3901R030/71, Apliko- vaná a inženýrská fy- zika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	28	28	13	0	26	0	13	13	0	0	0	0	26	26	8	8
ZČU	FAV	B3918, Apli- kované vědy a informa- tika, typ=Ba- kalářský, forma=Pre- zenční	3902R026/72, Kyber- netika a řídicí tech- nika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň		87	87	49	0	85	1	49	49	0	0	0	0	85	85	26	26
ZČU	FAV	B3918, Apli- kované vědy a informa- tika, typ=Ba- kalářský,	3902R026/72, Kyber- netika a řídicí tech- nika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	87	87	49	0	85	1	49	49	0	0	0	0	85	85	26	26

		forma=Prezenční																		
ZČU	FAV	B3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	6207R004/80, Finanční informatika a statistika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň		33	33	10	0	32	0	10	10	0	0	0	0	32	32	6	6
ZČU	FAV	B3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	6207R004/80, Finanční informatika a statistika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	33	33	10	0	32	0	10	10	0	0	0	0	32	32	6	6
ZČU	FAV	B3947, Počítačové modelování v technice, typ=Bakalářský, forma=Prezenční			83	70	38	0	79	0	38	38	0	0	0	0	79	66	23	23
ZČU	FAV	B3947, Počítačové modelování v technice, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	3902R049/01, Počítačové modelování, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň		43	43	19	0	41	0	19	19	0	0	0	0	41	41	15	15
ZČU	FAV	B3947, Počítačové modelování v technice, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	3902R049/01, Počítačové modelování, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	43	43	19	0	41	0	19	19	0	0	0	0	41	41	15	15
ZČU	FAV	B3947, Počítačové modelování v technice,	3902R051/02, Výpočty a design, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň		40	40	19	0	38	0	19	19	0	0	0	0	38	38	8	8

		typ=Bakalářský, forma=Prezenční																		
ZČU	FAV	B3947, Počítačové modelování v technice, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	3902R051/02, Výpočty a design, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	40	40	19	0	38	0	19	19	0	0	0	0	38	38	8	8

Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Kolo přijímacího řízení	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přijímacím 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 postupných rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	N1101, Matematika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná			11	10	0	0	9	0	7	7	0	0	0	0	9	8	7	7
ZČU	FAV	N1101, Matematika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná	1101T016/01, Matematika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň		5	5	0	0	4	0	2	2	0	0	0	0	4	4	2	2
ZČU	FAV	N1101, Matematika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná	1101T016/01, Matematika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	1	5	5	0	0	4	0	2	2	0	0	0	0	4	4	2	2

ZČU	FAV	N1101, Matematika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná	7504T089/15,Učitelství matematiky pro střední školy, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň		6	6	0	0	5	0	5	5	0	0	0	0	5	5	5	5
ZČU	FAV	N1101, Matematika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná	7504T089/15,Učitelství matematiky pro střední školy, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	1	6	6	0	0	5	0	5	5	0	0	0	0	5	5	5	5
ZČU	FAV	N1101, Matematika, typ=Navazující, forma=Prezenční			14	14	3	0	11	2	9	9	0	0	0	0	11	11	7	7
ZČU	FAV	N1101, Matematika, typ=Navazující, forma=Prezenční	1101T016/01,Matematika, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň		5	5	2	0	4	0	3	3	0	0	0	0	4	4	3	3
ZČU	FAV	N1101, Matematika, typ=Navazující, forma=Prezenční	1101T016/01,Matematika, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	5	5	2	0	4	0	3	3	0	0	0	0	4	4	3	3
ZČU	FAV	N1101, Matematika, typ=Navazující, forma=Prezenční	7504T089/15,Učitelství matematiky pro střední školy, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň		9	9	1	0	7	2	6	6	0	0	0	0	7	7	4	4
ZČU	FAV	N1101, Matematika, typ=Navazující, forma=Prezenční	7504T089/15,Učitelství matematiky pro střední školy, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	9	9	1	0	7	2	6	6	0	0	0	0	7	7	4	4
ZČU	FAV	N3602, Geometrika,			6	6	0	0	4	2	4	4	0	0	0	0	4	4	3	3

		typ=Navazující, forma=Kombinovaná																		
ZČU	FAV	N3602, Geomatika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná	3602T003/04, Geomatika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň		6	6	0	0	4	2	4	4	0	0	0	0	4	4	3	3
ZČU	FAV	N3602, Geomatika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná	3602T003/04, Geomatika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	1	6	6	0	0	4	2	4	4	0	0	0	0	4	4	3	3
ZČU	FAV	N3602, Geomatika, typ=Navazující, forma=Prezenční			5	5	2	0	5	0	5	5	0	0	0	0	5	5	5	5
ZČU	FAV	N3602, Geomatika, typ=Navazující, forma=Prezenční	3602T003/01, Geomatika, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň		5	5	2	0	5	0	5	5	0	0	0	0	5	5	5	5
ZČU	FAV	N3602, Geomatika, typ=Navazující, forma=Prezenční	3602T003/01, Geomatika, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	5	5	2	0	5	0	5	5	0	0	0	0	5	5	5	5
ZČU	FAV	N3607, Stavební inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční			36	36	30	0	30	0	30	30	0	0	0	0	30	30	15	15
ZČU	FAV	N3607, Stavební inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční	3607T050/1, Stavitelství, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň		36	36	30	0	30	0	30	30	0	0	0	0	30	30	15	15

		typ=Navazující, forma=Prezenční																		
ZČU	FAV	N3607, Stavební inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční	3607T050/1,Stavitelství, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	36	36	30	0	30	0	30	30	0	0	0	0	30	30	15	15
ZČU	FAV	N3902, Inženýrská informatika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná			29	29	24	0	24	1	24	24	0	0	0	0	24	24	17	17
ZČU	FAV	N3902, Inženýrská informatika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná	3902T031/05,Softwarové inženýrství, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň		29	29	24	0	24	1	24	24	0	0	0	0	24	24	17	17
ZČU	FAV	N3902, Inženýrská informatika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná	3902T031/05,Softwarové inženýrství, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	1	29	29	24	0	24	1	24	24	0	0	0	0	24	24	17	17
ZČU	FAV	N3902, Inženýrská informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční			106	75	71	0	106	0	71	71	0	0	0	0	106	75	53	53
ZČU	FAV	N3902, Inženýrská informatika, typ=Navazující,	1801T018/06,Informační systémy, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň		29	29	20	0	29	0	20	20	0	0	0	0	29	29	14	14



		forma=Prezenční																		
ZČU	FAV	N3902, Inženýrská informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční	1801T018/06, Informační systémy, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	29	29	20	0	29	0	20	20	0	0	0	0	29	29	14	14
ZČU	FAV	N3902, Inženýrská informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční	1801T028/09, Počítačová grafika, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň		4	4	2	0	4	0	2	2	0	0	0	0	4	4	1	1
ZČU	FAV	N3902, Inženýrská informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční	1801T028/09, Počítačová grafika, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	4	4	2	0	4	0	2	2	0	0	0	0	4	4	1	1
ZČU	FAV	N3902, Inženýrská informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční	1802T040/07, Medicínská informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň		9	9	4	0	9	0	4	4	0	0	0	0	9	9	4	4
ZČU	FAV	N3902, Inženýrská informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční	1802T040/07, Medicínská informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	9	9	4	0	9	0	4	4	0	0	0	0	9	9	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	6	0	3	3	0	0	0	0	6	6	2	2

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	6	0	3	3	0	0	0	0	6	6	2	2
ZČU	FAV	N3902, Inženýrská informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční	3902T031/05,Softwarové inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň		46	46	35	0	46	0	35	35	0	0	0	0	46	46	27	27
ZČU	FAV	N3902, Inženýrská informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční	3902T031/05,Softwarové inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	46	46	35	0	46	0	35	35	0	0	0	0	46	46	27	27
ZČU	FAV	N3902, Inženýrská informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční	3902T060/06,Řídicí a rozhodovací systémy, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň		12	12	7	0	12	0	7	7	0	0	0	0	12	12	5	5
ZČU	FAV	N3902, Inženýrská informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční	3902T060/06,Řídicí a rozhodovací systémy, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	12	12	7	0	12	0	7	7	0	0	0	0	12	12	5	5
ZČU	FAV	N3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná			21	21	7	0	13	1	11	11	0	0	0	0	13	13	10	10
ZČU	FAV	N3918, Aplikované vědy	3902T026/45,Kybernetika a řídicí technika, typ=Navazující,		11	11	5	0	6	0	5	5	0	0	0	0	6	6	4	4

		a informa- tika, typ=Na- vazující, forma=Kombi- novaná	forma=Kombinovaná, místo=Plzeň																	
ZČU	FAV	N3918, Apli- kované vědy a informa- tika, typ=Na- vazující, forma=Kombi- novaná	3902T026/45,Kyber- netika a řídicí tech- nika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	1	11	11	5	0	6	0	5	5	0	0	0	0	6	6	4	4
ZČU	FAV	N3918, Apli- kované vědy a informa- tika, typ=Na- vazující, forma=Kombi- novaná	6207T004/34,Finanční informatika a statis- tika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň		10	10	2	0	7	1	6	6	0	0	0	0	7	7	6	6
ZČU	FAV	N3918, Apli- kované vědy a informa- tika, typ=Na- vazující, forma=Kombi- novaná	6207T004/34,Finanční informatika a statis- tika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	1	10	10	2	0	7	1	6	6	0	0	0	0	7	7	6	6
ZČU	FAV	N3918, Apli- kované vědy a informa- tika, typ=Na- vazující, forma=Pre- zenční			27	27	21	0	24	3	24	24	0	0	0	0	24	24	20	20
ZČU	FAV	N3918, Apli- kované vědy a informa- tika, typ=Na- vazující, forma=Pre- zenční	3901T002/11,Apliko- vaná fyzika a fyzikální inženýrství, typ=Nava- zující, forma=Pre- zenční, místo=Plzeň		3	3	3	0	3	0	3	3	0	0	0	0	3	3	2	2
ZČU	FAV	N3918, Apli- kované vědy a informa- tika, typ=Na- vazující, forma=Pre- zenční	3901T002/11,Apliko- vaná fyzika a fyzikální inženýrství, typ=Nava- zující, forma=Pre- zenční, místo=Plzeň	1	3	3	3	0	3	0	3	3	0	0	0	0	3	3	2	2

		forma=Prezenční																		
ZČU	FAV	N3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční	3902T026/41, Kybernetika a řídicí technika, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň		12	12	12	0	12	0	12	12	0	0	0	0	12	12	10	10
ZČU	FAV	N3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční	3902T026/41, Kybernetika a řídicí technika, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	12	12	12	0	12	0	12	12	0	0	0	0	12	12	10	10
ZČU	FAV	N3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční	6207T004/34, Finanční informatika a statistika, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň		12	12	6	0	9	3	9	9	0	0	0	0	9	9	8	8
ZČU	FAV	N3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční	6207T004/34, Finanční informatika a statistika, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	12	12	6	0	9	3	9	9	0	0	0	0	9	9	8	8
ZČU	FAV	N3955, Počítačové modelování v inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční			14	11	7	0	13	0	7	7	0	0	0	0	13	10	6	6
ZČU	FAV	N3955, Počítačové modelování v inženýrství, typ=Navazující,	3901T003/0, Aplikovaná mechanika, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň		7	7	5	0	7	0	5	5	0	0	0	0	7	7	4	4

		forma=Prezenční																		
ZČU	FAV	N3955, Počítačové modelování v inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční	3901T003/0,Aplikovaná mechanika, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	7	7	5	0	7	0	5	5	0	0	0	0	7	7	4	4
ZČU	FAV	N3955, Počítačové modelování v inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční	3901T053/0,Dynamika konstrukcí a mechatronika, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň		1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
ZČU	FAV	N3955, Počítačové modelování v inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční	3901T053/0,Dynamika konstrukcí a mechatronika, 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	N3955, Počítačové modelování v inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční	3902T051/0,Výpočty a design, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň		6	6	1	0	5	0	1	1	0	0	0	0	5	5	1	1
ZČU	FAV	N3955, Počítačové modelování v inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční	3902T051/0,Výpočty a design, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	6	6	1	0	5	0	1	1	0	0	0	0	5	5	1	1

Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Kolo přijímacího řízení	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přijímacím 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 postupných rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	P1101, Matematika, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná			2	2	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0	2	2	2	2
ZČU	FAV	P1101, Matematika, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná	1103V004/50,Aplikovaná matematika, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň		2	2	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0	2	2	2	2
ZČU	FAV	P1101, Matematika, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná	1103V004/50,Aplikovaná matematika, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	1	2	2	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0	2	2	2	2
ZČU	FAV	P1101, Matematika, typ=Doktorský, forma=Prezenční			6	6	0	0	5	1	5	5	0	0	0	0	5	5	5	5
ZČU	FAV	P1101, Matematika, typ=Doktorský, forma=Prezenční	1103V004/50,Aplikovaná matematika, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň		6	6	0	0	5	1	5	5	0	0	0	0	5	5	5	5
ZČU	FAV	P1101, Matematika,	1103V004/50,Aplikovaná matematika,	1	6	6	0	0	5	1	5	5	0	0	0	0	5	5	5	5

		typ=Doktor- ský, forma=Pre- zenční	typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň																	
ZČU	FAV	P3602, Geo- matika, typ=Doktor- ský, forma=Pre- zenční			3	3	0	0	3	0	3	3	0	0	0	0	3	3	2	2
ZČU	FAV	P3602, Geo- matika, typ=Doktor- ský, forma=Pre- zenční	3602V003/50,Geo- matika, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň		3	3	0	0	3	0	3	3	0	0	0	0	3	3	2	2
ZČU	FAV	P3602, Geo- matika, typ=Doktor- ský, forma=Pre- zenční	3602V003/50,Geo- matika, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	3	3	0	0	3	0	3	3	0	0	0	0	3	3	2	2
ZČU	FAV	P3902, Inže- nýrská infor- matika, typ=Doktor- ský, forma=Pre- zenční			8	8	0	0	6	2	6	6	0	0	0	0	6	6	6	6
ZČU	FAV	P3902, Inže- nýrská infor- matika, typ=Doktor- ský, forma=Pre- zenční	2612V025/50,Informa- tika a výpočetní tech- nika, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň		8	8	0	0	6	2	6	6	0	0	0	0	6	6	6	6
ZČU	FAV	P3902, Inže- nýrská infor- matika, typ=Doktor- ský, forma=Pre- zenční	2612V025/50,Informa- tika a výpočetní tech- nika, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	8	8	0	0	6	2	6	6	0	0	0	0	6	6	6	6
ZČU	FAV	P3918, Apli- kované vědy			4	4	0	0	4	0	4	4	0	0	0	0	4	4	4	4

		a informa- tika, typ=Doktor- ský, forma=Kom- binovaná																		
ZČU	FAV	P3918, Apli- kované vědy a informa- tika, typ=Doktor- ský, forma=Kom- binovaná	1701V013/52,Fyzika plazmatu a tenkých vrstev, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň		1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
ZČU	FAV	P3918, Apli- kované vědy a informa- tika, typ=Doktor- ský, forma=Kom- binovaná	1701V013/52,Fyzika plazmatu a tenkých vrstev, 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	P3918, Apli- kované vědy a informa- tika, typ=Doktor- ský, forma=Kom- binovaná	1801V005/51,Kyber- netika, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň		2	2	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0	2	2	2	2
ZČU	FAV	P3918, Apli- kované vědy a informa- tika, typ=Doktor- ský, forma=Kom- binovaná	1801V005/51,Kyber- netika, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	1	2	2	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0	2	2	2	2
ZČU	FAV	P3918, Apli- kované vědy a informa- tika, typ=Doktor- ský,	3901V003/53,Apliko- vaná mechanika, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň		1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1



		forma=Kombinovaná																		
ZČU	FAV	P3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná	3901V003/53, 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	P3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Doktorský, forma=Prezenční			15	15	0	0	11	3	11	11	0	0	0	0	11	11	10	10
ZČU	FAV	P3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Doktorský, forma=Prezenční	1701V013/52, Fyzika plazmatu a tenkých vrstev, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň		3	3	0	0	3	0	3	3	0	0	0	0	3	3	2	2
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	3	3	0	0	3	0	3	3	0	0	0	0	3	3	2	2
ZČU	FAV	P3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Doktorský, forma=Prezenční	1801V005/51, Kybernetika, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň		9	9	0	0	7	2	7	7	0	0	0	0	7	7	7	7
ZČU	FAV	P3918, Aplikované vědy	1801V005/51, Kybernetika, typ=Doktorský,	1	9	9	0	0	7	2	7	7	0	0	0	0	7	7	7	7

		a informa- tika, typ=Doktor- ský, forma=Pre- zenční	forma=Prezenční, místo=Plzeň																	
ZČU	FAV	P3918, Apli- kované vědy a informa- tika, typ=Doktor- ský, forma=Pre- zenční	3901V003/53,Apliko- vaná mechanika, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň		3	3	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
ZČU	FAV	P3918, Apli- kované vědy a informa- tika, typ=Doktor- ský, forma=Pre- zenční	3901V003/53,Apliko- vaná mechanika, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	3	3	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1

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/2014-2015/ukazky-testu/>.