

# Zpráva o přijímacím řízení na FAV ZČU v Plzni pro akademický rok 2013/2014

(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 2013/2014**“) přijímala fakulta na akademický rok 2013/2014 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: Obecná matematika (OBM)*

*Matematika pro přírodní vědy (MPV)*

*Matematika a finanční studia (MFS)*

*Matematické výpočty a modelování (MVM)*

*Matematika a management (MAM)*

**36-02-R Geomatika (GEMB** – kapacita programu 40 posluchačů)

*Obor: Geomatika (GEM)*

- 36-07-R Stavební inženýrství (SIB – kapacita programu 60 posluchačů)**  
*Obory: Stavitelství (STA – prezenční forma)*  
*Územní plánování (UPL – prezenční forma)*
- 39-02-R Inženýrská informatika (INIB – kapacita programu 200 posluchačů)**  
*Obory: Informatika (INF)*  
*Výpočetní technika (VT)*  
*Informační systémy (IS – prezenční forma)*  
*Inteligentní komunikace člověk-stroj (IK – prezenční forma)*  
*Počítačové řízení strojů a procesů (PR – prezenční forma)*  
*Systémy pro identifikaci, bezpečnost a komunikaci (SI – prezenční forma)*
- 39-18-R Aplikované vědy a informatika (AVIB – kapacita programu 80 posluchačů)**  
*Obory: Kybernetika a řídicí technika (KTR)*  
*Aplikovaná a inženýrská fyzika (AIF – prezenční forma)*  
*Finanční informatika a statistika (FIS)*
- 39-47-R Počítačové modelování v technice (POMB – kapacita programu 40 posluchačů)**  
*Obory: Počítačové modelování (POM – prezenční forma)*  
*Výpočty a design (VD – 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 20 posluchačů)**  
*Obory: Matematika (MA)*  
*Učitelství matematiky pro střední školy (USŠ)*  
*Matematika a management (MAM)*
- 36-02-T Geomatika (GEMN - kapacita programu 20 posluchačů)**  
*Obor: Geomatika (GEM)*

**39-02-T Inženýrská informatika (ININ – kapacita programu 100 posluchačů)**

**Obory:** *Číslicové systémy (CS – prezenční forma),  
Distribuované systémy a počítačové sítě (DS – prezenční forma),  
Inteligentní počítačové systémy (IPS – prezenční forma),  
Počítačová grafika a výpočetní systémy (PG – prezenční forma),  
Softwarové inženýrství (SWI)  
Řídicí a rozhodovací systémy (ŘRS).*

**39-18-T Aplikované vědy a informatika (AVIN – kapacita programu 40 posluchačů)**

**Obory:** *Kybernetika a řídicí technika (KŘT)  
Aplikovaná fyzika a fyzikální inženýrství (FTP – prezenční forma)  
Matematické inženýrství (MM)  
Finanční informatika a statistika (FIN)*

**36-07-T Stavební inženýrství (SIN – kapacita programu 40 posluchačů)**

**Obor:** *Stavitelství (STA – prezenční forma)*

**39-01-T Počítačové modelování v inženýrství (POMN – kapacita programu 20 posluchačů)**

**Obory:** *Aplikovaná mechanika (AME – prezenční i kombinovaná forma)  
Dynamika konstrukcí a mechatronika (DKM – prezenční i kombinovaná forma)  
Výpočty a design (VD – prezenční i kombinovaná forma)*

## **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: Kybernetika (KY)*

*Fyzika plazmatu a tenkých vrstev (FY)*

*Aplikovaná mechanika (ME)*

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

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

Uzávěrka pro podání přihlášek ke studiu	<b>31. března 2013</b>
Termín vydání rozhodnutí o přijetí či nepřijetí ke studiu	<b>1. září 2013</b>
Termín vydání rozhodnutí po přezkoumání rozhodnutí	<b>30. září 2013</b>
Možnost nahlédnutí do materiálů (u tajemníka fakulty)	<b>3.7. až 7. 8. 2013</b>
Termín skončení přijímacího řízení	<b>1. října 2013</b>

---

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

#### **KRITÉRIUM A**

Přijetí na zvolený obor bylo garantováno (za předpokladu doložení maturitního vysvědčení k 1. 9. 2013) uchazečům splňujícím alespoň jednu z následujících podmínek:

1. Uchazeč vykonal Národní srovnávací zkoušku (NSZ) z matematiky s percentilem alespoň 70% ve školním roce 2012/13.
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 2012/13 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. 2013. V případě absolvování střední školy v zahraničí bylo nutno předložit též originál či notářsky ověřenou kopii nostrifikace středoškolského vzdělání, opět nejpozději 1. 9. 2013.

---

### **3. Přijímací řízení do navazujících magisterských studijních programů**

#### **3.1 Informace o konání přijímacího řízení**

Uzávěrka pro podání přihlášek ke studiu	<b>8. června 2013</b>
Termín vydání rozhodnutí o přijetí či nepřijetí ke studiu	<b>15. září 2013</b>
Termín vydání rozhodnutí po přezkoumání rozhodnutí	<b>15. října 2013</b>
Termín skončení přijímacího řízení	<b>15. října 2013</b>

---

## 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 2012/2013 nejpozději do 8.9.2013. 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. 2013.

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. 2012. 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 8.6.2013. 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 8.6.2013, 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. 2012.

**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. 2013.

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
Matematika	2, P, K	ANO - s omezením – viz pozn. 2	40	ANO	K	25	3. 7. 2013
Učitelství matematiky pro SŠ	2, P, K	ANO - s omezením – viz pozn. 2	40	ANO	K	25	3. 7. 2013
Matematika a management	2, P, K	ANO - s omezením – viz pozn. 2	40	ANO	K	25	3. 7. 2013
Geomatika	2, P, K	ANO - s omezením – viz pozn. 2	40	ANO	Ú	25	27. 6. 2013
Číslíkové systémy	2, P	ANO – s omezením – viz pozn. 3	Nestanovena – viz pozn. 1	NE			
Distribuované systémy a počítačové sítě	2, P	ANO – s omezením – viz pozn. 3	Nestanovena – viz pozn. 1	NE			
Počítačová grafika a výpočetní systémy	2, P	ANO – s omezením – viz pozn. 3	Nestanovena – viz pozn. 1	NE			
Inteligentní počítačové systémy	2, P	ANO – s omezením – viz pozn. 3	Nestanovena – viz pozn. 1	NE			
Softwarové inženýrství	2, P, K	ANO – s omezením – viz pozn. 3	Nestanovena – viz pozn. 1	NE			
Informační systémy	2, P	ANO – s omezením –	Nestanovena – viz pozn. 1	NE			

		viz pozn. 3					
Aplikovaná mechanika	2, P, K	ANO	Nestanovena- viz pozn. 1	NE			
Dynamika konstrukcí a mechatronika	2, P, K	ANO	Nestanovena- viz pozn. 1	NE			
Výpočty a design	2, P, K	ANO	Nestanovena- viz pozn. 1	NE			
Stavatelství	1,5, P	ANO	Nestanovena- viz pozn. 1	NE			
Kybernetika a řídicí technika	2, P, K	ANO – s omezením – viz pozn. 4	Nestanovena- viz pozn. 1	NE			
Aplikovaná fyzika a fyzikální inženýrství	2, P	ANO	Nestanovena- viz pozn. 1	NE			
Matematické inženýrství	2, P, K	ANO - s omezením – viz pozn. 2	40	ANO	K	25	3. 7. 2013
Finanční informatika a statistika	2, P, K	ANO - s omezením – viz pozn. 2	40	ANO	K	25	3. 7. 2013

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.

## 4. Přijímací řízení do doktorských studijních programů

### 4.1 Informace o konání přijímacího řízení

Uzávěrka pro podání přihlášek ke studiu	<b>31. května 2013</b>
Termín konání přijímacích zkoušek	<b>1. 6. až 30. 6. 2013</b>
Termín vydání rozhodnutí o přijetí či nepřijetí ke studiu	<b>15. července 2013</b>
Termín vydání rozhodnutí po přezkoumání rozhodnutí	<b>15. září 2013</b>
Termín skončení přijímacího řízení	<b>15. října 2013</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

Studijní program	Studijní obor/kombinace	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 postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
		18987	12188	3193	9881	11154	6473	6669	6124	1349	727	668	0	8220	6722	6055	5924
Studijní program	Studijní obor/kombinace	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 postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
		2052	1177	1014	0	1915	84	1091	1090	3	3	0	0	1918	1093	732	732
Studijní program	Studijní obor/kombinace	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 postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
B1101, Matematika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná		49	30	19	0	39	5	19	19	2	2	0	0	41	27	12	12
Studijní program	Studijní obor/kombinace	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 postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
B1101, Matematika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná	1101R023/81, Obecná matematika, typ=Bakalářský, for-	14	14	8	0	10	2	8	8	1	1	0	0	11	11	5	5

Studijní program	Studijní obor/kombinace	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 postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
B1101, Matematika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná	1101R048/84, Matematika pro přírodní vědy, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	9	9	4	0	8	0	4	4	0	0	0	0	8	8	1	1
B1101, Matematika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná	1101R049/83, Matematika a finanční studia, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	11	11	1	0	10	0	1	1	0	0	0	0	10	10	1	1
B1101, Matematika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná	1101R050/85, Matematické výpočty a modelování, typ=Bakalářský	4	4	1	0	2	1	1	1	1	1	0	0	3	3	1	1

Studijní program	Studijní obor/kombinace	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 postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
B1101, Matematika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná	1101R051/86, Matematika a management, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	11	11	5	0	9	2	5	5	0	0	0	0	9	9	4	4
B1101, Matematika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční		167	110	65	0	156	2	65	65	0	0	0	0	156	101	36	36
B1101, Matematika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	1101R023/81, Obecná matematika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	36	36	14	0	31	1	14	14	0	0	0	0	31	31	8	8

Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k příj.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
B1101, Matematika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	1101R048/84, Matematika pro přírodní vědy, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	26	26	8	0	25	0	8	8	0	0	0	0	25	25	6	6
Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k příj.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
B1101, Matematika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	1101R049/83, Matematika a finanční studia, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	44	44	17	0	42	1	17	17	0	0	0	0	42	42	9	9
Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k příj.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
B1101, Matematika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	1101R050/85, Matematické výpočty a modelování, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	19	19	8	0	19	0	8	8	0	0	0	0	19	19	4	4

to=Plzeň																		
Studijní program	Studijní obor/kombinace	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 postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob	
B1101, Matematika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	1101R051/86, Matematika a management, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	42	42	18	0	39	0	18	18	0	0	0	0	39	39	9	9	
Studijní program	Studijní obor/kombinace	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 postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob	
B3602, Geomatika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná		10	10	5	0	7	0	5	5	0	0	0	0	7	7	4	4	
Studijní program	Studijní obor/kombinace	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 postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob	
B3602, Geomatika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná	3647R022/71, Geomatika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	10	10	5	0	7	0	5	5	0	0	0	0	7	7	4	4	
Studijní program	Studijní obor/kombinace	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 postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob	



		čů		mací zkoušky		přijetí	pro přijetí	tých ke studiu	ke studiu	přezkum	zkumném řízení	pených rektorovi	zkumném řízení	tých uchazečů	tých osob	zečů	
Studijní program	Studijní obor/kombinace	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 postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
B3602, Geomatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční		44	44	24	0	44	0	24	24	0	0	0	0	44	44	14	14
B3602, Geomatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	3647R022/71, Geomatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	44	44	24	0	44	0	24	24	0	0	0	0	44	44	14	14
B3607, Stavební inženýrství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční		243	203	166	0	224	9	166	166	0	0	0	0	224	188	78	78
B3607, Stavební inženýrství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	3607R050/01, Stavitelství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	187	187	154	0	173	7	154	154	0	0	0	0	173	173	72	72
Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet	Počet	Přija-	Dostavilo	Splnili	Nespl-	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Celko-	Cel-	Počet	Počet

	obor/kombinace	přihlášených uchazečů	přihlášených osob	tých bez přijímací zkoušky	se k přij.zkouškám	podmínky pro přijetí	nili podmínky pro přijetí	uchazečů přijatých ke studiu	osob přijatých ke studiu	žádostí o přezkum	přijatých děkanem po přezkumném řízení	žádostí o přezkum postoupených rektorovi	přijatých rektorem po přezkumném řízení	výpočet přijatých uchazečů	kový počet přijatých osob	zapsaných uchazečů	zapsaných osob
Studijní program	Studijní obor/kombinace	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 postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
B3607, Stavební inženýrství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	3914R020/02, Územní plánování, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	56	56	12	0	51	2	12	12	0	0	0	0	51	51	6	6
B3902, Inženýrská informatika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná		112	83	62	0	100	8	62	62	1	1	0	0	101	74	46	46
B3902, Inženýrská informatika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná	1801R001/77, Informatika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	69	69	46	0	60	6	46	46	1	1	0	0	61	61	36	36

B3902, Inženýrská informatika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná	2612R051/79, Výpočetní technika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	43	43	16	0	40	2	16	16	0	0	0	0	40	40	10	10
<b>Studijní program</b>	<b>Studijní obor/kombinace</b>	<b>Počet přihlášených uchazečů</b>	<b>Počet přihlášených osob</b>	<b>Přijatých bez přijímací zkoušky</b>	<b>Dostavilo se k přij.zkouškám</b>	<b>Splnili podmínky pro přijetí</b>	<b>Nesplnili podmínky pro přijetí</b>	<b>Počet uchazečů přijatých ke studiu</b>	<b>Počet osob přijatých ke studiu</b>	<b>Počet žádostí o přezkum</b>	<b>Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení</b>	<b>Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi</b>	<b>Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení</b>	<b>Celkový počet přijatých uchazečů</b>	<b>Celkový počet přijatých osob</b>	<b>Počet zapsaných uchazečů</b>	<b>Počet zapsaných osob</b>
B3902, Inženýrská informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční		755	420	336	0	712	28	336	336	0	0	0	0	712	392	229	229
<b>Studijní program</b>	<b>Studijní obor/kombinace</b>	<b>Počet přihlášených uchazečů</b>	<b>Počet přihlášených osob</b>	<b>Přijatých bez přijímací zkoušky</b>	<b>Dostavilo se k přij.zkouškám</b>	<b>Splnili podmínky pro přijetí</b>	<b>Nesplnili podmínky pro přijetí</b>	<b>Počet uchazečů přijatých ke studiu</b>	<b>Počet osob přijatých ke studiu</b>	<b>Počet žádostí o přezkum</b>	<b>Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení</b>	<b>Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi</b>	<b>Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení</b>	<b>Celkový počet přijatých uchazečů</b>	<b>Celkový počet přijatých osob</b>	<b>Počet zapsaných uchazečů</b>	<b>Počet zapsaných osob</b>
B3902, Inženýrská informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	1801R001/77, Informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	302	302	228	0	281	13	228	228	0	0	0	0	281	281	159	159
<b>Studijní program</b>	<b>Studijní obor/kombinace</b>	<b>Počet přihlášených uchazečů</b>	<b>Počet přihlášených osob</b>	<b>Přijatých bez přijímací zkoušky</b>	<b>Dostavilo se k přij.zkouškám</b>	<b>Splnili podmínky pro přijetí</b>	<b>Nesplnili podmínky pro přijetí</b>	<b>Počet uchazečů přijatých ke studiu</b>	<b>Počet osob přijatých ke studiu</b>	<b>Počet žádostí o přezkum</b>	<b>Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení</b>	<b>Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi</b>	<b>Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení</b>	<b>Celkový počet přijatých uchazečů</b>	<b>Celkový počet přijatých osob</b>	<b>Počet zapsaných uchazečů</b>	<b>Počet zapsaných osob</b>
B3902, Inženýrská informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	1801R018/80, Informační systémy, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	to=Plzeň																	
Studijní program	Studijní obor/kombinace	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 postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob	
B3902, Inženýrská informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	1801R018/80 ,Informační systémy, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	186	186	60	0	176	8	60	60	0	0	0	0	176	176	40	40	
Studijní program	Studijní obor/kombinace	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 postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob	
B3902, Inženýrská informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	2612R051/79 ,Výpočetní technika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	108	108	18	0	100	4	18	18	0	0	0	0	100	100	12	12	
Studijní program	Studijní obor/kombinace	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 postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob	
B3902, Inženýrská informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	3902R053/92 ,Inteligentní komunikace člověk - stroj, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	64	64	17	0	62	1	17	17	0	0	0	0	62	62	11	11	

Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k příj.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
B3902, Inženýrská informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	3902R054/90, Počítačové řízení strojů a procesů, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	44	44	6	0	43	1	6	6	0	0	0	0	43	43	3	3
Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k příj.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
B3902, Inženýrská informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	3902R055/91, Systémy pro identifikaci, bezpečnost a komunikaci, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	50	50	7	0	50	0	7	7	0	0	0	0	50	50	4	4
Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k příj.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
B3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná		42	38	20	0	37	3	20	20	0	0	0	0	37	34	13	13
Studijní program	Studijní obor/kombin	Počet přihláše-	Počet přihláše-	Přija-	Dostavilo se k	Splnili pod-	Nesplnili	Počet ucha-	Počet osob	Počet žá-	Počet přijatých	Počet žádostí o	Počet přijatých	Celko-	Celko-	Počet zapsa-	Počet zapsa-

	ace	ných uchazečů	ných osob	bez přijímací zkoušky	přij.zkouškám	mínky pro přijetí	podmínky pro přijetí	zežů přijatých ke studiu	přijatých ke studiu	dostí o přezkum	děkanem po přezkumném řízení	přezkum postoupených rektorovi	rektorem po přezkumném řízení	počet přijatých uchazečů	počet přijatých osob	ných uchazečů	ných osob
Studijní program	Studijní obor/kombinace	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 postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
B3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná	3902R026/72, Kybernetika a řídicí technika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	26	26	14	0	23	2	14	14	0	0	0	0	23	23	8	8
B3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná	6207R004/80, Finanční informatika a statistika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	16	16	6	0	14	1	6	6	0	0	0	0	14	14	5	5
B3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční		188	175	74	0	177	9	74	74	0	0	0	0	177	164	43	43

		ky				studiu				řízení				řízení zečů			
B3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	3901R030/71, Aplikovaná a inženýrská fyzika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	27	27	9	0	26	1	9	9	0	0	0	0	26	26	6	6
<b>Studijní program</b>	<b>Studijní obor/kombinace</b>	<b>Počet přihlášených uchazečů</b>	<b>Počet přihlášených osob</b>	<b>Přijatých bez přijímací zkoušky</b>	<b>Dostavilo se k přij.zkouškám</b>	<b>Splnili podmínky pro přijetí</b>	<b>Nesplnili podmínky pro přijetí</b>	<b>Počet uchazečů přijatých ke studiu</b>	<b>Počet osob přijatých ke studiu</b>	<b>Počet žádostí o přezkum</b>	<b>Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení</b>	<b>Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi</b>	<b>Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení</b>	<b>Celkový počet přijatých uchazečů</b>	<b>Celkový počet přijatých osob</b>	<b>Počet zapsaných uchazečů</b>	<b>Počet zapsaných osob</b>
B3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	3902R026/72, Kybernetika a řídicí technika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	108	108	49	0	105	3	49	49	0	0	0	0	105	105	29	29
<b>Studijní program</b>	<b>Studijní obor/kombinace</b>	<b>Počet přihlášených uchazečů</b>	<b>Počet přihlášených osob</b>	<b>Přijatých bez přijímací zkoušky</b>	<b>Dostavilo se k přij.zkouškám</b>	<b>Splnili podmínky pro přijetí</b>	<b>Nesplnili podmínky pro přijetí</b>	<b>Počet uchazečů přijatých ke studiu</b>	<b>Počet osob přijatých ke studiu</b>	<b>Počet žádostí o přezkum</b>	<b>Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení</b>	<b>Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi</b>	<b>Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení</b>	<b>Celkový počet přijatých uchazečů</b>	<b>Celkový počet přijatých osob</b>	<b>Počet zapsaných uchazečů</b>	<b>Počet zapsaných osob</b>
B3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	6207R004/80, Finanční informatika a statistika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	53	53	16	0	46	5	16	16	0	0	0	0	46	46	8	8
<b>Studijní program</b>	<b>Studijní obor/kombinace</b>	<b>Počet přihlášených uchazečů</b>	<b>Počet přihlášených osob</b>	<b>Přijatých bez přijímací</b>	<b>Dostavilo se k přij.zkouškám</b>	<b>Splnili podmínky pro přijetí</b>	<b>Nesplnili podmínky pro</b>	<b>Počet uchazečů přijatých</b>	<b>Počet osob přijatých ke</b>	<b>Počet žádostí o pře-</b>	<b>Počet přijatých děkanem po přezkum-</b>	<b>Počet žádostí o přezkum postoupených</b>	<b>Počet přijatých rektorem po přezkum-</b>	<b>Celkový počet přijatých</b>	<b>Celkový počet přijatých</b>	<b>Počet zapsaných uchazečů</b>	<b>Počet zapsaných osob</b>



		zkoušky				přijetí				ke studiu	zkum	ném řízení	rektorovi	ném řízení	uchažečů	osob		
Studijní program	Studijní obor/kombinace	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 postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob	
B3947, Počítačové modelování v technice, typ=Bakalářský, forma=Prezenční		61	53	17	0	58	1	17	17	0	0	0	0	58	50	12	12	
B3947, Počítačové modelování v technice, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	3902R049/01, Počítačové modelování, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	34	34	10	0	34	0	10	10	0	0	0	0	34	34	7	7	
B3947, Počítačové modelování v technice, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	3902R051/02, Výpočty a design, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	27	27	7	0	24	1	7	7	0	0	0	0	24	24	5	5	
N1101, Matematika, typ=Navazující,		12	11	2	0	8	4	5	5	0	0	0	0	8	7	5	5	



forma	Studijní program	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 postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
for- ma=Kombinovaná																	
	N1101, Matematika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná	4	4	1	0	4	0	2	2	0	0	0	0	4	4	2	2
	N1101, Matematika a management, typ=Navazující, forma=Kombinovaná	3	3	0	0	2	1	2	2	0	0	0	0	2	2	2	2
	N1101, Matematika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná	5	5	1	0	2	3	1	1	0	0	0	0	2	2	1	1

	vaná, místo=Plzeň																	
Studijní program	Studijní obor/kombinace	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 postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob	
N1101, Matematika, typ=Navazující, forma=Prezenční		21	19	8	0	18	3	13	13	0	0	0	0	18	16	12	12	
Studijní program	Studijní obor/kombinace	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 postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob	
N1101, Matematika, typ=Navazující, forma=Prezenční	1101T016/01, Matematika, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	5	5	1	0	4	1	3	3	0	0	0	0	4	4	3	3	
Studijní program	Studijní obor/kombinace	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 postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob	
N1101, Matematika, typ=Navazující, forma=Prezenční	1101T051/20, Matematika a management, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	11	11	6	0	10	1	7	7	0	0	0	0	10	10	7	7	
Studijní program	Studijní obor/kombinace	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 postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob	

		čů		mací zkoušky		přijetí	pro přijetí	tých ke studiu	ke studiu	přezkum	zkumném řízení	pených rektorovi	zkumném řízení	tých uchazečů	tých osob	zečů	
Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k příj.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
N1101, Matematika, typ=Navazující, forma=Prezenční	7504T089/15, Učitelství matematiky pro střední školy, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	5	5	1	0	4	1	3	3	0	0	0	0	4	4	2	2
N3602, Geomatika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná		7	7	0	0	5	2	4	4	0	0	0	0	5	5	3	3
N3602, Geomatika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná	3602T003/04, Geomatika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	7	7	0	0	5	2	4	4	0	0	0	0	5	5	3	3
N3602, Geomatika,		9	9	4	0	9	0	9	9	0	0	0	0	9	9	9	9

typ=Navazující, forma=Prezenční																		
<b>Studijní program</b>	<b>Studijní obor/kombinace</b>	<b>Počet přihlášených uchazečů</b>	<b>Počet přihlášených osob</b>	<b>Přijatých bez přijímací zkoušky</b>	<b>Dostavilo se k přij.zkouškám</b>	<b>Splnili podmínky pro přijetí</b>	<b>Nesplnili podmínky pro přijetí</b>	<b>Počet uchazečů přijatých ke studiu</b>	<b>Počet osob přijatých ke studiu</b>	<b>Počet žádostí o přezkum</b>	<b>Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení</b>	<b>Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi</b>	<b>Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení</b>	<b>Celkový počet přijatých uchazečů</b>	<b>Celkový počet přijatých osob</b>	<b>Počet zapsaných uchazečů</b>	<b>Počet zapsaných osob</b>	
N3602, Geomatika, typ=Navazující, forma=Prezenční	3602T003/01, Geomatika, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	9	9	4	0	9	0	9	9	0	0	0	0	9	9	9	9	
<b>Studijní program</b>	<b>Studijní obor/kombinace</b>	<b>Počet přihlášených uchazečů</b>	<b>Počet přihlášených osob</b>	<b>Přijatých bez přijímací zkoušky</b>	<b>Dostavilo se k přij.zkouškám</b>	<b>Splnili podmínky pro přijetí</b>	<b>Nesplnili podmínky pro přijetí</b>	<b>Počet uchazečů přijatých ke studiu</b>	<b>Počet osob přijatých ke studiu</b>	<b>Počet žádostí o přezkum</b>	<b>Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení</b>	<b>Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi</b>	<b>Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení</b>	<b>Celkový počet přijatých uchazečů</b>	<b>Celkový počet přijatých osob</b>	<b>Počet zapsaných uchazečů</b>	<b>Počet zapsaných osob</b>	
N3607, Stavební inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční		33	33	33	0	33	0	33	33	0	0	0	0	33	33	23	23	
<b>Studijní program</b>	<b>Studijní obor/kombinace</b>	<b>Počet přihlášených uchazečů</b>	<b>Počet přihlášených osob</b>	<b>Přijatých bez přijímací zkoušky</b>	<b>Dostavilo se k přij.zkouškám</b>	<b>Splnili podmínky pro přijetí</b>	<b>Nesplnili podmínky pro přijetí</b>	<b>Počet uchazečů přijatých ke studiu</b>	<b>Počet osob přijatých ke studiu</b>	<b>Počet žádostí o přezkum</b>	<b>Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení</b>	<b>Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi</b>	<b>Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení</b>	<b>Celkový počet přijatých uchazečů</b>	<b>Celkový počet přijatých osob</b>	<b>Počet zapsaných uchazečů</b>	<b>Počet zapsaných osob</b>	
N3607, Stavební inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční	3607T050/1, Stavatelství, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	33	33	33	0	33	0	33	33	0	0	0	0	33	33	23	23	
<b>Studijní program</b>	<b>Studijní obor/kombinace</b>	<b>Počet přihlášených uchazečů</b>	<b>Počet přihlášených osob</b>	<b>Přijatých bez přijímací</b>	<b>Dostavilo se k přij.zkouškám</b>	<b>Splnili podmínky pro přijetí</b>	<b>Nesplnili podmínky pro</b>	<b>Počet uchazečů přijatých</b>	<b>Počet osob přijatých ke</b>	<b>Počet žádostí o pře-</b>	<b>Počet přijatých děkanem po přezkum-</b>	<b>Počet žádostí o přezkum postoupených</b>	<b>Počet přijatých rektorem po přezkum-</b>	<b>Celkový počet přijatých</b>	<b>Celkový počet přijatých</b>	<b>Počet zapsaných uchazečů</b>	<b>Počet zapsaných osob</b>	



Studijní program	Studijní obor/kombinace	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 postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
N3902, Inženýrská informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční	1802T012/04 ,Počítačová grafika a výpočetní systémy, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	8	8	4	0	8	0	4	4	0	0	0	0	8	8	4	4
N3902, Inženýrská informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční	2612T009/02 ,Číslicové systémy, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
N3902, Inženýrská informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční	2612T010/01 ,Distribuované systémy a počítačové sítě, typ=Navazující	18	18	10	0	18	0	10	10	0	0	0	0	18	18	7	7

Studijní program	Studijní obor/kombinace	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 postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
	cí, forma=Prezenční, místo=Plzeň																
N3902, Inženýrská informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční	2612T026/03 ,Inteligentní počítačové systémy, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	14	14	6	0	14	0	6	6	0	0	0	0	14	14	5	5
N3902, Inženýrská informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční	3902T031/05 ,Softwarové inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	52	52	43	0	52	0	43	43	0	0	0	0	52	52	34	34
N3902, Inženýrská informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční	3902T060/06 ,Řídicí a rozhodovací systémy, typ=Navazující	5	5	5	0	5	0	5	5	0	0	0	0	5	5	5	5



	Studijní program	Počet přihlášených uchazečů	Počet přijatých uchazečů	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 postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
	N3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná	12	12	5	0	10	2	7	7	0	0	0	0	10	10	4	4
	Studijní program	Počet přihlášených uchazečů	Počet přijatých uchazečů	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 postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
	N3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná	4	4	3	0	4	0	3	3	0	0	0	0	4	4	3	3
	Studijní program	Počet přihlášených uchazečů	Počet přijatých uchazečů	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 postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
	N3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná	8	8	2	0	6	2	4	4	0	0	0	0	6	6	1	1



to=Plzeň																	
Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k příj.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
N3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční		59	58	41	0	54	5	46	46	0	0	0	0	54	53	39	39
Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k příj.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
N3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční	3901T002/11 ,Aplikovaná fyzika a fyzikální inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	7	7	5	0	7	0	5	5	0	0	0	0	7	7	4	4
Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k příj.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
N3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční	3901T021/31 ,Matematické inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	7	7	4	0	7	0	4	4	0	0	0	0	7	7	4	4
Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých	Dostavilo se k příj.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob

	ace	ných uchazečů	ných osob	bez přijímací zkoušky	přij.zkouškám	mínky pro přijetí	podmínky pro přijetí	zežů přijatých ke studiu	přijatých ke studiu	dosí o přezkum	děkanem po přezkumném řízení	přezkum postoupených rektorovi	rektorem po přezkumném řízení	počet přijatých uchazečů	počet přijatých osob	ných uchazečů	ných osob
Studijní program	Studijní obor/kombinace	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 postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
N3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční	3902T026/41, Kybernetika a řídicí technika, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	24	24	23	0	24	0	23	23	0	0	0	0	24	24	19	19
N3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční	6207T004/34, Finanční informatika a statistika, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	21	21	9	0	16	5	14	14	0	0	0	0	16	16	12	12
N3955, Počítačové modelování v inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční		10	9	7	0	10	0	7	7	0	0	0	0	10	9	5	5

		zkoušky				přijetí				ke studiu	zkum	ném řízení	rektorovi	ném řízení	uchazečů	osob		
Studijní program	Studijní obor/kombinace	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 postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob	
N3955, Počítačové modelování v inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční	3901T003/0, Aplikovaná mechanika, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	5	5	4	0	5	0	4	4	0	0	0	0	5	5	4	4	
N3955, Počítačové modelování v inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční	3901T053/0, Dynamika konstrukcí a mechatronika, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	2	2	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	2	2	1	1	
N3955, Počítačové modelování v inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční	3902T051/0, Výpočty a design, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	3	3	2	0	3	0	2	2	0	0	0	0	3	3	0	0	

		zkoušky				přijetí ke studiu				zkum	ném řízení	rektorovi	ném řízení	uchazečů	osob		
Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k příj.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
P1101, Matematika, typ=Doktorský, forma=Prezenční		9	9	0	0	8	1	8	8	0	0	0	0	8	8	8	8
P1101, Matematika, typ=Doktorský, forma=Prezenční	1103V004/50, Aplikovaná matematika, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	9	9	0	0	8	1	8	8	0	0	0	0	8	8	8	8
P3602, Geomatika, typ=Doktorský, forma=Prezenční		1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
P3602, Geomatika, typ=Doktorský, forma=Prezenční	3602V003/50, Geomatika, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k příj.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob

	ace	ných uchazečů	ných osob	bez přijímací zkoušky	přij.zkouškám	mínky pro přijetí	podmínky pro přijetí	zežů přijatých ke studiu	přijatých ke studiu	dotí o přezkum	děkanem po přezkumném řízení	přezkum postoupených rektorovi	rektorem po přezkumném řízení	počet přijatých uchazečů	počet přijatých osob	ných uchazečů	ných osob
Studijní program	Studijní obor/kombinace	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 postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
P3902, Inženýrská informatika, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná		3	3	0	0	3	0	3	3	0	0	0	0	3	3	3	3
P3902, Inženýrská informatika, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná	2612V025/50 ,Informatika a výpočetní technika, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	3	3	0	0	3	0	3	3	0	0	0	0	3	3	3	3
P3902, Inženýrská informatika, typ=Doktorský, forma=Prezenční		9	9	0	0	7	2	7	7	0	0	0	0	7	7	7	7
P3902, Inženýrská informatika, typ=Doktorský, forma=Prezenční	2612V025/50 ,Informatika a	9	9	0	0	7	2	7	7	0	0	0	0	7	7	7	7

typ=Doktorský, forma=Prezenční	výpočetní technika, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň																	
<b>Studijní program</b>	<b>Studijní obor/kombinace</b>	<b>Počet přihlášených uchazečů</b>	<b>Počet přihlášených osob</b>	<b>Přijatých bez přijímací zkoušky</b>	<b>Dostavilo se k přij.zkouškám</b>	<b>Splnili podmínky pro přijetí</b>	<b>Nesplnili podmínky pro přijetí</b>	<b>Počet uchazečů přijatých ke studiu</b>	<b>Počet osob přijatých ke studiu</b>	<b>Počet žádostí o přezkum</b>	<b>Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení</b>	<b>Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi</b>	<b>Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení</b>	<b>Celkový počet přijatých uchazečů</b>	<b>Celkový počet přijatých osob</b>	<b>Počet zapsaných uchazečů</b>	<b>Počet zapsaných osob</b>	
P3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná		3	3	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0	2	2	3	3	
<b>Studijní program</b>	<b>Studijní obor/kombinace</b>	<b>Počet přihlášených uchazečů</b>	<b>Počet přihlášených osob</b>	<b>Přijatých bez přijímací zkoušky</b>	<b>Dostavilo se k přij.zkouškám</b>	<b>Splnili podmínky pro přijetí</b>	<b>Nesplnili podmínky pro přijetí</b>	<b>Počet uchazečů přijatých ke studiu</b>	<b>Počet osob přijatých ke studiu</b>	<b>Počet žádostí o přezkum</b>	<b>Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení</b>	<b>Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi</b>	<b>Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení</b>	<b>Celkový počet přijatých uchazečů</b>	<b>Celkový počet přijatých osob</b>	<b>Počet zapsaných uchazečů</b>	<b>Počet zapsaných osob</b>	
P3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná	1801V005/51, Kybernetika, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	3	3	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0	2	2	3	3	
<b>Studijní program</b>	<b>Studijní obor/kombinace</b>	<b>Počet přihlášených uchazečů</b>	<b>Počet přihlášených osob</b>	<b>Přijatých bez přijímací zkoušky</b>	<b>Dostavilo se k přij.zkouškám</b>	<b>Splnili podmínky pro přijetí</b>	<b>Nesplnili podmínky pro přijetí</b>	<b>Počet uchazečů přijatých ke studiu</b>	<b>Počet osob přijatých ke studiu</b>	<b>Počet žádostí o přezkum</b>	<b>Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení</b>	<b>Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi</b>	<b>Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení</b>	<b>Celkový počet přijatých uchazečů</b>	<b>Celkový počet přijatých osob</b>	<b>Počet zapsaných uchazečů</b>	<b>Počet zapsaných osob</b>	
P3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Doktorský, forma=Prezenční		32	32	0	0	32	0	32	32	0	0	0	0	32	32	28	28	
<b>Studijní program</b>	<b>Studijní obor/kombinace</b>	<b>Počet přihlášených uchazečů</b>	<b>Počet přihlášených osob</b>	<b>Přijatých bez přijímací zkoušky</b>	<b>Dostavilo se k přij.zkouškám</b>	<b>Splnili podmínky pro přijetí</b>	<b>Nesplnili podmínky pro přijetí</b>	<b>Počet uchazečů přijatých ke studiu</b>	<b>Počet osob přijatých ke studiu</b>	<b>Počet žádostí o přezkum</b>	<b>Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení</b>	<b>Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi</b>	<b>Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení</b>	<b>Celkový počet přijatých uchazečů</b>	<b>Celkový počet přijatých osob</b>	<b>Počet zapsaných uchazečů</b>	<b>Počet zapsaných osob</b>	

	ace	ných uchazečů	ných osob	bez přijímací zkoušky	přij.zkouškám	mínky pro přijetí	podmínky pro přijetí	zežů přijatých ke studiu	přijatých ke studiu	dosí o přezkum	děkanem po přezkumném řízení	přezkum postoupených rektorovi	rektorem po přezkumném řízení	počet přijatých uchazečů	počet přijatých osob	ných uchazečů	ných osob
Studijní program	Studijní obor/kombinace	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 postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
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
P3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Doktorský, forma=Prezenční	1801V005/51 ,Kybernetika, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	24	24	0	0	24	0	24	24	0	0	0	0	24	24	20	20
P3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Doktorský, forma=Prezenční	3901V003/53 ,Aplikovaná mechanika, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	7	7	0	0	7	0	7	7	0	0	0	0	7	7	7	7

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/2013-2014/ukazky-testu/>.