

# Zpráva o přijímacím řízení na FAV ZČU v Plzni pro akademický rok 2014/2015

(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 2014/2015**“) přijímala fakulta na akademický rok 2014/2015 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)*
- 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 – pouze prezenční forma)*

**Územní plánování (UPL – pouze prezenční forma)**

**39-02-R Inženýrská informatika (INIB – kapacita programu 200 posluchačů)**

**Obory: Informatika (INF)**

**Výpočetní technika (VT)**

**Informační systémy (IS – pouze prezenční forma)**

**Inteligentní komunikace člověk-stroj (IK – pouze prezenční forma)**

**Počítačové řízení strojů a procesů (PŘ – pouze prezenční forma)**

**Systémy pro identifikaci, bezpečnost a komunikaci (SI – pouze prezenční forma)**

**39-18-R Aplikované vědy a informatika (AVIB – kapacita programu 80 posluchačů)**

**Obory: Kybernetika a řídicí technika (KŘT)**

**Aplikovaná a inženýrská fyzika (AIF – pouze prezenční forma)**

**Finanční informatika a statistika (FIS)**

**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 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)**

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

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

- 39-02-T Inženýrská informatika (ININ – kapacita programu 100 posluchačů)**  
*Obory: Informační systémy (IS – pouze prezenční forma),  
Číslicové systémy (CS – pouze prezenční forma),  
Distribuované systémy a počítačové sítě (DS – pouze prezenční forma),  
Inteligentní počítačové systémy (IPS – pouze prezenční forma),  
Počítačová grafika a výpočetní systémy (PG – pouze prezenční forma),  
Softwarové inženýrství (SWI)  
Řídicí a rozhodovací systémy (ŘRS – pouze prezenční forma).*
- 39-18-T Aplikované vědy a informatika (AVIN – kapacita programu 40 posluchačů)**  
*Obory: Kybernetika a řídicí technika (KŘT)  
Aplikovaná fyzika a fyzikální inženýrství (FTP – pouze prezenční forma)  
Matematické inženýrství (MM)  
Finanční informatika a statistika (FIS)*
- 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: Kybernetika (KY)**  
**Fyzika plazmatu a tenkých vrstev (FY)**  
**Aplikovaná mechanika (ME)**

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

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

Uzávěrka pro podání přihlášek ke studiu	<b>31. března 2014</b>
Termín vydání rozhodnutí o přijetí či nepřijetí ke studiu	<b>1. září 2014</b>
Termín vydání rozhodnutí po přezkoumání rozhodnutí	<b>30. září 2014</b>
Možnost nahlédnutí do materiálů (u tajemníka fakulty)	<b>3.7. až 7. 8. 2014</b>
Termín skončení přijímacího řízení	<b>1. října 2014</b>

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

#### KRITÉRIUM A

Přijetí na zvolený obor bylo garantováno (za předpokladu doložení maturitního vysvědčení k 1. 9. 2014) 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 2014**  
**15. září 2014**  
**15. října 2014**  
**15. října 2014**

### 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 2013/2014 nejpozději do 1.9.2014. 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. 2014.

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. 2014. 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. 2014. 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 8.6.2014,

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. 2014.

**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	23. 6. 2014
<b>Matematika a management</b>	2, P, K	ANO - s omezením viz pozn. 2	40	ANO	K	25	23. 6. 2014
<b>Učitelství matematiky pro SŠ</b>	2, P, K	ANO - s omezením viz pozn. 2	40	ANO	K	25	23. 6. 2014
<b>Geomatika</b>	2, P, K	ANO - s omezením viz pozn. 2	40	ANO	Ú	25	27. 6. 2014
<b>Číslicové systémy</b>	2, P	ANO - s omezením viz pozn. 3	Nestanovena- viz pozn. 1	NE			
<b>Distribuované systémy a počítačové sítě</b>	2, P	ANO - s omezením viz pozn. 3	Nestanovena- viz pozn. 1	NE			
<b>Počítačová grafika a výpočetní systémy</b>	2, P	ANO - s omezením viz pozn. 3	Nestanovena- viz pozn. 1	NE			
<b>Inteligentní počítačové 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>Řídící a rozhodovací systémy</b>	2, P	ANO - s omezením	Nestanovena-	NE			

		viz pozn. 3	viz pozn. 1				
<b>Aplikovaná mechanika</b>	2, P	ANO	Nestanovena- viz pozn. 1	NE			
<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>Matematické inženýrství</b>	2, P, K	ANO - s omezením viz pozn. 2	40	ANO	K	25	23. 6. 2014
<b>Finanční informatika a statis- tika</b>	2, P, K	ANO - s omezením viz pozn. 2	40	ANO	K	25	23. 6. 2014

**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  
Termín konání přijímacích zkoušek

**31. května 2014**  
**1. 6. až 30. 6. 2014**

Termín vydání rozhodnutí o přijetí či nepřijetí ke studiu  
 Termín vydání rozhodnutí po přezkoumání rozhodnutí  
 Termín skončení přijímacího řízení

**15. července 2014**  
**15. září 2014**  
**15. října 2014**

#### 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 přezkoumání	Počet přijatých děkanem po přezkoumání řízení	Počet žádostí o přezkoumání postoupených rektori	Počet přijatých rektorem po přezkoumání řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
		17155	11681	3129	9243	10132	5138	6712	6096	1329	611	750	0	7979	6579	5558	5482
Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet při-	Počet při-	Přija-	Do-	Spl-	Ne-	Počet ucha-	Počet osob	Počet žá-	Počet přija-	Počet žádostí	Počet přija-	Cel-	Cel-	Počet za-	Počet za-

		hlášených uchazečů	hlášených osob	přijímací zkoušky	se k přij.zk.ouškám	podmínky pro přijetí	podmínky pro přijetí	přijatých ke studiu	přijatých ke studiu	o přezkum	děkanem po přezkumném řízení	o přezkum postoupených rektorovi	rektorem po přezkumném řízení	přijatých uchazečů	přijatých osob	psaných uchazečů	psaných osob
Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zk.ouškám	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		33	26	17	0	27	2	17	17	1	1	0	0	28	22	15	15
Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zk.ouškám	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, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	12	12	8	0	11	0	8	8	0	0	0	0	11	11	7	7
Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zk.ouškám	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	7	7	2	0	7	0	2	2	0	0	0	0	7	7	2	2
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	1101R049/83, Matematika a finanční studia, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	14	14	7	0	9	2	7	7	1	1	0	0	10	10	6	6
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		117	87	59	0	113	0	59	59	0	0	0	0	113	83	36	36
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	1101R023/81, Obecná matematika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	40	40	19	0	37	0	19	19	0	0	0	0	37	37	10	10
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	1101R048/84, Matematika pro přírodní vědy, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	23	23	5	0	23	0	5	5	0	0	0	0	23	23	2	2
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	1101R049/83, Matematika a finanční studia, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	54	54	35	0	53	0	35	35	0	0	0	0	53	53	24	24
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		12	12	9	0	10	1	9	9	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.zk ouškám	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, místo=Plzeň	3647R022/71, Geomatika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	12	12	9	0	10	1	9	9	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.zk ouškám	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		40	40	23	0	40	0	23	23	0	0	0	0	40	40	11	11
Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zk ouškám	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,	3647R022/71, Geomatika, typ=Bakalářský,	40	40	23	0	40	0	23	23	0	0	0	0	40	40	11	11

typ=Bakalářský, forma=Prezenční	forma=Prezenční, 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
B3607, Stavební inženýrství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční		214	178	145	0	206	3	145	145	1	1	0	0	207	171	63	63
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	3607R050/01, Stavitelství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	162	162	133	0	154	3	133	133	1	1	0	0	155	155	61	61
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,	3914R020/02, Územní plánování	52	52	12	0	52	0	12	12	0	0	0	0	52	52	2	2



typ=Bakalářský, forma=Prezenční	vání, typ=Bakalářský, 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.zk.ouškám</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=Kombinovaná		103	79	57	0	88	5	57	57	0	0	0	0	88	66	42	42
<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.zk.ouškám</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=Kombinovaná	1801R001/77, Informatika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	73	73	49	0	62	3	49	49	0	0	0	0	62	62	34	34
<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.zk.ouškám</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=Kombinovaná	2612R051/79,Výpočetní technika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	30	30	8	0	26	2	8	8	0	0	0	0	26	26	8	8
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		577	348	275	0	548	11	275	275	2	2	0	0	550	324	175	175
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	1801R001/77,Informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	255	255	172	0	240	6	172	172	1	1	0	0	241	241	110	110
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	159	159	70	0	150	3	70	70	0	0	0	0	150	150	42	42
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	94	94	22	0	92	0	22	22	1	1	0	0	93	93	16	16
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	21	21	2	0	20	1	2	2	0	0	0	0	20	20	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 rektorem po přezkumném řízení	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob

											zkum- ném ří- zení	rekto- rovi	zkum- ném ří- zení				
B3902, In- ženýrská informatika, typ=Baka- lářský, forma=Pre- zenční	3902R054/90,P očítačové řízení strojů a procesů, typ=Bakalářský, forma=Pre- zenční, místo=Plzeň	27	27	7	0	27	0	7	7	0	0	0	0	27	27	5	5
Studijní program	Studijní obor/kombi- nace	Počet při- hláše- ných ucha- zečů	Počet při- hláše- ných osob	Příja- tých bez příji- mací zkouš- ky	Do- sta- vilo se k příj.zk ouš- kám	Spl- nili pod- mínky pro přijetí	Ne- splnili pod- mínky pro přijetí	Počet ucha- zečů příja- tých ke stu- diu	Počet osob příja- tých ke stu- diu	Počet žá- dostí o pře- zkum	Počet příja- tých děka- nem po pře- zkum- ném ří- zení	Počet žádostí o pře- zkum po- stou- pených rekto- rovi	Počet příja- tých rekto- rem po pře- zkum- ném ří- zení	Cel- kový počet příja- tých ucha- zečů	Cel- kový počet příja- tých osob	Počet za- psa- ných ucha- zečů	Počet za- psa- ných osob
B3902, In- ženýrská informatika, typ=Baka- lářský, forma=Pre- zenční	3902R055/91,Sy- stémy pro identi- fikaci, bezpeč- nost a komuni- kaci, typ=Baka- lářský, forma=Pre- zenční, místo=Plzeň	21	21	2	0	19	1	2	2	0	0	0	0	19	19	1	1
Studijní program	Studijní obor/kombi- nace	Počet při- hláše- ných ucha- zečů	Počet při- hláše- ných osob	Příja- tých bez příji- mací zkouš- ky	Do- sta- vilo se k příj.zk ouš- kám	Spl- nili pod- mínky pro přijetí	Ne- splnili pod- mínky pro přijetí	Počet ucha- zečů příja- tých ke stu- diu	Počet osob příja- tých ke stu- diu	Počet žá- dostí o pře- zkum	Počet příja- tých děka- nem po pře- zkum- ném ří- zení	Počet žádostí o pře- zkum po- stou- pených rekto- rovi	Počet příja- tých rekto- rem po pře- zkum- ném ří- zení	Cel- kový počet příja- tých ucha- zečů	Cel- kový počet příja- tých osob	Počet za- psa- ných ucha- zečů	Počet za- psa- ných osob
B3918, Aplikované vědy a in- formatika, typ=Baka- lářský, forma=Kom- binovaná		44	40	18	0	35	4	18	18	0	0	0	0	35	32	13	13
Studijní program	Studijní obor/kombi- nace	Počet při-	Počet při-	Příja- tých bez	Do- sta- vilo	Spl- nili	Ne- splnili	Počet ucha- zečů	Počet osob	Počet žá- dostí	Počet příja- tých	Počet žádostí	Počet příja- tých	Cel- kový počet	Cel- kový počet	Počet za-	Počet za-

		hlášených uchazečů	hlášených osob	přijímací zkoušky	se k přij.zk.ouškám	podmínky pro přijetí	podmínky pro přijetí	přijatých ke studiu	přijatých ke studiu	o přezkum	děkanem po přezkumném řízení	o přezkum postoupených rektorovi	rektorem po přezkumném řízení	přijatých uchazečů	přijatých osob	psaných uchazečů	psaných osob
Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zk.ouškám	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	21	21	7	0	15	3	7	7	0	0	0	0	15	15	5	5
B3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná	6207R004/80,Finanční informatika a statistika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	23	23	11	0	20	1	11	11	0	0	0	0	20	20	8	8
B3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Bakalářský,		138	127	55	0	130	3	55	55	0	0	0	0	130	120	36	36

forma=Prezenční																	
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=Prezenční	3901R030/71,A plikovaná a inženýrská fyzika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	18	18	7	0	16	0	7	7	0	0	0	0	16	16	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
B3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	3902R026/72,Ky bernetika a řídicí technika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	77	77	37	0	72	3	37	37	0	0	0	0	72	72	26	26
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	6207R004/80,Finanční informatika a statistika,	43	43	11	0	42	0	11	11	0	0	0	0	42	42	7	7

vědy a informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	typ=Bakalářský, 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.zk.ouškám</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>
B3947, Počítačové modelování v technice, typ=Bakalářský, forma=Prezenční		86	69	33	0	84	2	33	33	0	0	0	0	84	67	24	24
<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.zk.ouškám</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>
B3947, Počítačové modelování v technice, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	3902R049/01,Počítačové modelování, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	45	45	14	0	43	2	14	14	0	0	0	0	43	43	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.zk.ouškám</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 rektorem po přezkumném řízení</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>

											zkum- ném ří- zení	rekto- rovi	zkum- ném ří- zení				
B3947, Po- čítačové modelování v technice, typ=Bakalá- řský, forma=Pre- zenční	3902R051/02,Vý- počty a design, typ=Bakalářský, forma=Pre- zenční, místo=Plzeň	41	41	19	0	41	0	19	19	0	0	0	0	41	41	15	15
Studijní program	Studijní obor/kombi- nace	Počet při- hláše- ných ucha- zečů	Počet při- hláše- ných osob	Přija- tých bez přiji- mací zkouš- ky	Do- sta- vilo se k přij.zk ouš- kám	Spl- nili pod- mínky pro přijetí	Ne- splnili pod- mínky pro přijetí	Počet ucha- zečů přija- tých ke stu- diu	Počet osob přija- tých ke stu- diu	Počet ža- dostí o pře- zkum	Počet přija- tých děka- nem po pře- zkum- ném ří- zení	Počet žádostí o pře- zkum po- stou- pených rekto- rovi	Počet přija- tých rekto- rem po pře- zkum- ném ří- zení	Cel- kový počet přija- tých ucha- zečů	Cel- kový počet přija- tých osob	Počet za- psa- ných ucha- zečů	Počet za- psa- ných osob
N1101, Ma- tematika, typ=Nava- zující, forma=Kom- binovaná		6	6	1	0	2	4	2	2	0	0	0	0	2	2	1	1
Studijní program	Studijní obor/kombi- nace	Počet při- hláše- ných ucha- zečů	Počet při- hláše- ných osob	Přija- tých bez přiji- mací zkouš- ky	Do- sta- vilo se k přij.zk ouš- kám	Spl- nili pod- mínky pro přijetí	Ne- splnili pod- mínky pro přijetí	Počet ucha- zečů přija- tých ke stu- diu	Počet osob přija- tých ke stu- diu	Počet ža- dostí o pře- zkum	Počet přija- tých děka- nem po pře- zkum- ném ří- zení	Počet žádostí o pře- zkum po- stou- pených rekto- rovi	Počet přija- tých rekto- rem po pře- zkum- ném ří- zení	Cel- kový počet přija- tých ucha- zečů	Cel- kový počet přija- tých osob	Počet za- psa- ných ucha- zečů	Počet za- psa- ných osob
N1101, Ma- tematika, typ=Nava- zující, forma=Kom- binovaná	1101T016/01,M- atematika, typ=Navazující, forma=Kombino- vaná, místo=Pl- zeň	2	2	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
Studijní program	Studijní obor/kombi- nace	Počet při- hláše- ných ucha- zečů	Počet při- hláše- ných osob	Přija- tých bez přiji- mací zkouš- ky	Do- sta- vilo se k přij.zk ouš- kám	Spl- nili pod- mínky pro přijetí	Ne- splnili pod- mínky pro přijetí	Počet ucha- zečů přija- tých ke stu- diu	Počet osob přija- tých ke stu- diu	Počet ža- dostí o pře- zkum	Počet přija- tých děka- nem po pře-	Počet žádostí o pře- zkum po- stou- pených	Počet přija- tých rekto- rem po pře-	Cel- kový počet přija- tých ucha- zečů	Cel- kový počet přija- tých osob	Počet za- psa- ných ucha- zečů	Počet za- psa- ných osob



								studies			exam- board decision	re- ctor	exam- board decision					
N1101, Ma- tematika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná	1101T051/20, Matematika a management, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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 rektori	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob	
N1101, Ma- tematika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná	7504T089/15, Učitelství matematiky pro střední školy, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	3	3	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
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 rektori	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob	
N1101, Ma- tematika, typ=Navazující, forma=Prezenční		17	14	5	0	12	5	9	9	0	0	0	0	12	10	9	9	9
Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací	Dostavilo se k přij.zk	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke	Počet osob přijatých ke	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem	Počet žádostí o přezkum po-	Počet přijatých rektorem po	Celkový počet přijatých	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob	

				zkoušky	ouškám			studiu	studiu		po přezkumném řízení	stoupených rektori	přezkumném řízení	uchazečů			
N1101, Matematika, typ=Navazující, forma=Prezenční	1101T016/01, Matematika, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	6	6	3	0	5	1	5	5	0	0	0	0	5	5	5	5
Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zk ouškám	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 rektori	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	3	3	1	0	1	2	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 přij.zk ouškám	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 rektori	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	8	8	1	0	6	2	3	3	0	0	0	0	6	6	3	3
Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací	Dostavilo se k přij.zk	Splnili podmínky	Nesplnili podmínky	Počet uchazečů přijatých	Počet osob přijatých ke	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých rektorem po	Celkový počet přijatých	Celkový počet	Počet zapsaných	Počet zapsaných osob

		ucha- zečů		zkouš ky	ouš- kám	pro přijetí	pro přijetí	ke stu- diu	stu- diu		po pře- zkum- ném ří- zení	po- stou- pených rekto- rovi	pře- zkum- ném ří- zení	ucha- zečů	přija- tých osob	ucha- zečů	
N3602, Ge- omatika, typ=Nava- zující, forma=Kom- binovaná		6	6	0	0	5	1	5	5	0	0	0	0	5	5	5	5
Studijní program	Studijní obor/kombi- nace	Počet při- hláše- ných ucha- zečů	Počet při- hláše- ných osob	Přija- tých bez přiji- mací zkouš ky	Do- sta- vilo se k přij.zk ouš- kám	Spl- nili pod- mínky pro přijetí	Ne- splnili pod- mínky pro přijetí	Počet ucha- zečů přija- tých ke stu- diu	Počet osob přija- tých ke stu- diu	Počet ža- dostí o pře- zkum	Počet přija- tých děka- nem po pře- zkum- ném ří- zení	Počet žádostí o pře- zkum po- stou- pených rekto- rovi	Počet přija- tých rekto- rem po pře- zkum- ném ří- zení	Cel- kový počet přija- tých ucha- zečů	Cel- kový počet přija- tých osob	Počet za- psa- ných ucha- zečů	Počet za- psa- ných osob
N3602, Ge- omatika, typ=Nava- zující, forma=Kom- binovaná	3602T003/04,G eomatika, typ=Navazující, forma=Kombino- vaná, místo=PI- zeň	6	6	0	0	5	1	5	5	0	0	0	0	5	5	5	5
Studijní program	Studijní obor/kombi- nace	Počet při- hláše- ných ucha- zečů	Počet při- hláše- ných osob	Přija- tých bez přiji- mací zkouš ky	Do- sta- vilo se k přij.zk ouš- kám	Spl- nili pod- mínky pro přijetí	Ne- splnili pod- mínky pro přijetí	Počet ucha- zečů přija- tých ke stu- diu	Počet osob přija- tých ke stu- diu	Počet ža- dostí o pře- zkum	Počet přija- tých děka- nem po pře- zkum- ném ří- zení	Počet žádostí o pře- zkum po- stou- pených rekto- rovi	Počet přija- tých rekto- rem po pře- zkum- ném ří- zení	Cel- kový počet přija- tých ucha- zečů	Cel- kový počet přija- tých osob	Počet za- psa- ných ucha- zečů	Počet za- psa- ných osob
N3602, Ge- omatika, typ=Nava- zující, forma=Pre- zenční		11	11	3	0	11	0	11	11	0	0	0	0	11	11	10	10
Studijní program	Studijní obor/kombi- nace	Počet při- hláše- ných ucha- zečů	Počet při- hláše- ných osob	Přija- tých bez přiji- mací zkouš ky	Do- sta- vilo se k přij.zk ouš- kám	Spl- nili pod- mínky pro přijetí	Ne- splnili pod- mínky pro přijetí	Počet ucha- zečů přija- tých ke stu- diu	Počet osob přija- tých ke stu- diu	Počet ža- dostí o pře- zkum	Počet přija- tých děka- nem po pře-	Počet žádostí o pře- zkum po- stou- pených	Počet přija- tých rekto- rem po pře-	Cel- kový počet přija- tých ucha- zečů	Cel- kový počet přija- tých osob	Počet za- psa- ných ucha- zečů	Počet za- psa- ných osob

								stu- diu			zkum- ném ří- zení	rekto- rovi	zkum- ném ří- zení				
N3602, Ge- omatika, typ=Nava- zující, forma=Pre- zenční	3602T003/01,G eomatika, typ=Navazující, forma=Pre- zenční, místo=Plzeň	11	11	3	0	11	0	11	11	0	0	0	0	11	11	10	10
Studijní program	Studijní obor/kombi- nace	Počet při- hláše- ných ucha- zečů	Počet při- hláše- ných osob	Při- ja- tých bez při- jí- mací zkouš- ky	Do- sta- vilo se k prij.zk ouš- kám	Spl- nili pod- mínky pro přijetí	Ne- splnili pod- mínky pro přijetí	Počet ucha- zečů při- ja- tých ke stu- diu	Počet osob při- ja- tých ke stu- diu	Počet ža- dostí o pře- zkum	Počet při- ja- tých děka- nem po pře- zkum- ném ří- zení	Počet žádostí o pře- zkum po- stou- pených rekto- rovi	Počet při- ja- tých rekto- rem po pře- zkum- ném ří- zení	Cel- kový počet při- ja- tých ucha- zečů	Cel- kový počet při- ja- tých osob	Počet za- psa- ných ucha- zečů	Počet za- psa- ných osob
N3607, Sta- vební inže- nýrství, typ=Nava- zující, forma=Pre- zenční		57	57	57	0	57	0	57	57	0	0	0	0	57	57	39	39
Studijní program	Studijní obor/kombi- nace	Počet při- hláše- ných ucha- zečů	Počet při- hláše- ných osob	Při- ja- tých bez při- jí- mací zkouš- ky	Do- sta- vilo se k prij.zk ouš- kám	Spl- nili pod- mínky pro přijetí	Ne- splnili pod- mínky pro přijetí	Počet ucha- zečů při- ja- tých ke stu- diu	Počet osob při- ja- tých ke stu- diu	Počet ža- dostí o pře- zkum	Počet při- ja- tých děka- nem po pře- zkum- ném ří- zení	Počet žádostí o pře- zkum po- stou- pených rekto- rovi	Počet při- ja- tých rekto- rem po pře- zkum- ném ří- zení	Cel- kový počet při- ja- tých ucha- zečů	Cel- kový počet při- ja- tých osob	Počet za- psa- ných ucha- zečů	Počet za- psa- ných osob
N3607, Sta- vební inže- nýrství, typ=Nava- zující, forma=Pre- zenční	3607T050/1, Sta- vitelství, typ=Na- vazující, forma=Pre- zenční, místo=Plzeň	57	57	57	0	57	0	57	57	0	0	0	0	57	57	39	39
Studijní program	Studijní obor/kombi- nace	Počet při- hláše- ných ucha- zečů	Počet při- hláše- ných osob	Při- ja- tých bez při- jí- mací zkouš- ky	Do- sta- vilo se k prij.zk ouš- kám	Spl- nili pod- mínky pro přijetí	Ne- splnili pod- mínky pro přijetí	Počet ucha- zečů při- ja- tých ke stu- diu	Počet osob při- ja- tých ke stu- diu	Počet ža- dostí o pře- zkum	Počet při- ja- tých děka- nem po pře- zkum- ném ří- zení	Počet žádostí o pře- zkum po- stou- pených	Počet při- ja- tých rekto- rem po pře-	Cel- kový počet při- ja- tých ucha- zečů	Cel- kový počet při- ja- tých osob	Počet za- psa- ných ucha- zečů	Počet za- psa- ných osob

								stu- diu			zkum- ném ří- zení	rekto- rovi	zkum- ném ří- zení				
N3902, In- ženýrská informatika, typ=Nava- zující, forma=Kom- binovaná		30	30	28	0	29	1	28	28	0	0	0	0	29	29	21	21
Studijní program	Studijní obor/kombi- nace	Počet při- hláše- ných ucha- zečů	Počet při- hláše- ných osob	Příja- tých bez příji- mací zkouš- ky	Do- sta- vilo se k příj.zk ouš- kám	Spl- nili pod- mínky pro přijetí	Ne- splnili pod- mínky pro přijetí	Počet ucha- zečů příja- tých ke stu- diu	Počet osob příja- tých ke stu- diu	Počet žá- dostí o pře- zkum	Počet příja- tých děka- nem po pře- zkum- ném ří- zení	Počet žádostí o pře- zkum po- stou- pených rekto- rovi	Počet příja- tých rekto- rem po pře- zkum- ném ří- zení	Cel- kový počet příja- tých ucha- zečů	Cel- kový počet příja- tých osob	Počet za- psa- ných ucha- zečů	Počet za- psa- ných osob
N3902, In- ženýrská informatika, typ=Nava- zující, forma=Kombi- novaná, místo=PI- zeň	3902T031/05,So- ftwarové inže- nýrství, typ=Na- vazující, forma=Kombino- vaná, místo=PI- zeň	30	30	28	0	29	1	28	28	0	0	0	0	29	29	21	21
Studijní program	Studijní obor/kombi- nace	Počet při- hláše- ných ucha- zečů	Počet při- hláše- ných osob	Příja- tých bez příji- mací zkouš- ky	Do- sta- vilo se k příj.zk ouš- kám	Spl- nili pod- mínky pro přijetí	Ne- splnili pod- mínky pro přijetí	Počet ucha- zečů příja- tých ke stu- diu	Počet osob příja- tých ke stu- diu	Počet žá- dostí o pře- zkum	Počet příja- tých děka- nem po pře- zkum- ném ří- zení	Počet žádostí o pře- zkum po- stou- pených rekto- rovi	Počet příja- tých rekto- rem po pře- zkum- ném ří- zení	Cel- kový počet příja- tých ucha- zečů	Cel- kový počet příja- tých osob	Počet za- psa- ných ucha- zečů	Počet za- psa- ných osob
N3902, In- ženýrská informatika, typ=Nava- zující, forma=Pre- zenční		146	94	92	0	145	0	92	92	0	0	0	0	145	93	75	75
Studijní program	Studijní obor/kombi- nace	Počet při- hláše- ných ucha- zečů	Počet při- hláše- ných osob	Příja- tých bez příji- mací	Do- sta- vilo se k příj.zk	Spl- nili pod- mínky pro přijetí	Ne- splnili pod- mínky pro přijetí	Počet ucha- zečů příja- tých ke	Počet osob příja- tých ke	Počet žá- dostí o pře- zkum	Počet příja- tých děka- nem	Počet žádostí o pře- zkum po-	Počet příja- tých rekto- rem po	Cel- kový počet příja- tých	Cel- kový počet příja- tých osob	Počet za- psa- ných ucha- zečů	Počet za- psa- ných osob

				zkoušky	ouškám			studiu	studiu		po přezkumném řízení	stoupených rektori	přezkumném řízení	uchazečů			
N3902, Inženýrská informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční	1801T018/06, Informační systémy, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	43	43	25	0	43	0	25	25	0	0	0	0	43	43	20	20
Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zk ouškám	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 rektori	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	5	0	8	0	5	5	0	0	0	0	8	8	4	4
Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zk ouškám	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 rektori	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	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
Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených	Počet při-	Přijatých bez	Dostavilo se k	Splnili podmínky	Nesplnili podmínky	Počet uchazečů	Počet osob přijatých	Počet žádostí	Počet přijatých	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých	Celkový počet	Celkový počet	Počet zapsaných	Počet za-

		ucha- zečů	hláše- ných osob	příji- mací zkouš ky	přij.zk ouš- kám	pro přijetí	pro přijetí	přija- tých ke stu- diu	ke stu- diu	o pře- zkum	děka- nem po pře- zkum- ném ří- zení	po- stou- pených rekto- rovi	rekto- rem po pře- zkum- ném ří- zení	přija- tých ucha- zečů	přija- tých osob	ucha- zečů	psa- ných osob
N3902, In- ženýrská informatika, typ=Nava- zující, forma=Pre- zenční	2612T010/01,Di- stribuované sys- témy a počíta- čové sítě, typ=Navazující, forma=Pre- zenční, místo=Plzeň	19	19	9	0	19	0	9	9	0	0	0	0	19	19	8	8
<b>Studijní program</b>	<b>Studijní obor/kombi- nace</b>	<b>Počet při- hláše- ných ucha- zečů</b>	<b>Počet při- hláše- ných osob</b>	<b>Přija- tých bez příji- mací zkouš ky</b>	<b>Do- sta- vilo se k přij.zk ouš- kám</b>	<b>Spl- nili pod- mínky pro přijetí</b>	<b>Ne- splnili pod- mínky pro přijetí</b>	<b>Počet ucha- zečů přija- tých ke stu- diu</b>	<b>Počet osob přija- tých ke stu- diu</b>	<b>Počet žá- dostí o pře- zkum</b>	<b>Počet přija- tých děka- nem po pře- zkum- ném ří- zení</b>	<b>Počet žádostí o pře- zkum po- stou- pených rekto- rovi</b>	<b>Počet přija- tých rekto- rem po pře- zkum- ném ří- zení</b>	<b>Cel- kový počet přija- tých ucha- zečů</b>	<b>Cel- kový počet přija- tých osob</b>	<b>Počet za- psa- ných ucha- zečů</b>	<b>Počet za- psa- ných osob</b>
N3902, In- ženýrská informatika, typ=Nava- zující, forma=Pre- zenční	2612T026/03,In- teligentní počíta- čové systémy, typ=Navazující, forma=Pre- zenční, místo=Plzeň	13	13	6	0	12	0	6	6	0	0	0	0	12	12	6	6
<b>Studijní program</b>	<b>Studijní obor/kombi- nace</b>	<b>Počet při- hláše- ných ucha- zečů</b>	<b>Počet při- hláše- ných osob</b>	<b>Přija- tých bez příji- mací zkouš ky</b>	<b>Do- sta- vilo se k přij.zk ouš- kám</b>	<b>Spl- nili pod- mínky pro přijetí</b>	<b>Ne- splnili pod- mínky pro přijetí</b>	<b>Počet ucha- zečů přija- tých ke stu- diu</b>	<b>Počet osob přija- tých ke stu- diu</b>	<b>Počet žá- dostí o pře- zkum</b>	<b>Počet přija- tých děka- nem po pře- zkum- ném ří- zení</b>	<b>Počet žádostí o pře- zkum po- stou- pených rekto- rovi</b>	<b>Počet přija- tých rekto- rem po pře- zkum- ném ří- zení</b>	<b>Cel- kový počet přija- tých ucha- zečů</b>	<b>Cel- kový počet přija- tých osob</b>	<b>Počet za- psa- ných ucha- zečů</b>	<b>Počet za- psa- ných osob</b>
N3902, In- ženýrská informatika, typ=Nava- zující, forma=Pre- zenční	3902T031/05,So- ftwarové inže- nyrství, typ=Na- vazující, forma=Pre- zenční, místo=Plzeň	54	54	38	0	54	0	38	38	0	0	0	0	54	54	28	28

Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zk.ouškám	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	3902T060/06,Řídící a rozhodovací systémy, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	8	8	8	0	8	0	8	8	0	0	0	0	8	8	8	8
Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zk.ouškám	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		10	9	5	0	7	3	7	7	0	0	0	0	7	7	7	7
Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zk.ouškám	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,	3901T021/31,Matematické inženýrství, typ=Navazující,	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



forma=Kombinovaná	forma=Kombinovaná, místo=Plzeň																
Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zk.ouškám	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	3902T026/45, Kybernetika a řídicí technika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	5	5	4	0	4	1	4	4	0	0	0	0	4	4	4	4
Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zk.ouškám	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	6207T004/34, Finanční informatika a statistika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	4	4	1	0	3	1	3	3	0	0	0	0	3	3	3	3
Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zk.ouškám	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		29	29	22	0	26	2	26	26	0	0	0	0	26	26	24	24

vědy a informatika, typ=Navažující, 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>
N3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Navažující, forma=Prezenční	3901T002/11, Aplikovaná fyzika a fyzikální inženýrství, typ=Navažující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	6	6	6	0	6	0	6	6	0	0	0	0	6	6	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>
N3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Navažující, forma=Prezenční	3902T026/41, Kybernetika a řídicí technika, typ=Navažující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	13	13	12	0	12	0	12	12	0	0	0	0	12	12	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 rektorem po přezkumném řízení</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>

											zkum- ném ří- zení	rekto- rovi	zkum- ném ří- zení				
N3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční	6207T004/34, Finanční informatika a statistika, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	10	10	4	0	8	2	8	8	0	0	0	0	8	8	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 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>
N3955, Počítačové modelování v inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční		21	17	13	0	21	0	13	13	0	0	0	0	21	17	12	12
<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>
N3955, Počítačové modelování v inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční	3901T003/0, Aplikovaná mechanika, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	8	8	7	0	8	0	7	7	0	0	0	0	8	8	6	6

Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zk.ouškám	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	3901T053/0,Dynamika konstrukcí a mechatronika, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	3	3	3	0	3	0	3	3	0	0	0	0	3	3	3	3
Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zk.ouškám	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	3902T051/0,Výpočty a design, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	10	10	3	0	10	0	3	3	0	0	0	0	10	10	3	3
Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zk.ouškám	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,		5	5	0	0	5	0	4	4	0	0	0	0	5	5	4	4

typ=Doktor- ský, forma=Pre- zenční																	
Studijní program	Studijní obor/kombi- nace	Počet při- hláše- ných ucha- zečů	Počet při- hláše- ných osob	Přija- tých bez příja- mací zkouš- ky	Do- sta- vilo se k přij.zk ouš- kám	Spl- nili pod- mínky pro přijetí	Ne- splnili pod- mínky pro přijetí	Počet ucha- zečů přija- tých ke stu- diu	Počet osob přija- tých ke stu- diu	Počet zá- dostí o pře- zkum	Počet přija- tých děka- nem po pře- zkum- ném ří- zení	Počet žádostí o pře- zkum po- stou- pených rekto- rovi	Počet přija- tých rekto- rem po pře- zkum- ném ří- zení	Cel- kový počet přija- tých ucha- zečů	Cel- kový počet přija- tých osob	Počet za- psa- ných ucha- zečů	Počet za- psa- ných osob
P1101, Ma- tematika, typ=Doktor- ský, forma=Pre- zenční	1103V004/50,Ap- likovaná mate- matika, typ=Doktorský, forma=Pre- zenční, místo=Plzeň	5	5	0	0	5	0	4	4	0	0	0	0	5	5	4	4
Studijní program	Studijní obor/kombi- nace	Počet při- hláše- ných ucha- zečů	Počet při- hláše- ných osob	Přija- tých bez příja- mací zkouš- ky	Do- sta- vilo se k přij.zk ouš- kám	Spl- nili pod- mínky pro přijetí	Ne- splnili pod- mínky pro přijetí	Počet ucha- zečů přija- tých ke stu- diu	Počet osob přija- tých ke stu- diu	Počet zá- dostí o pře- zkum	Počet přija- tých děka- nem po pře- zkum- ném ří- zení	Počet žádostí o pře- zkum po- stou- pených rekto- rovi	Počet přija- tých rekto- rem po pře- zkum- ném ří- zení	Cel- kový počet přija- tých ucha- zečů	Cel- kový počet přija- tých osob	Počet za- psa- ných ucha- zečů	Počet za- psa- ných osob
P3902, In- ženýrská informatika, typ=Doktor- ský, forma=Kom- binovaná		5	5	0	0	5	0	5	5	0	0	0	0	5	5	5	5
Studijní program	Studijní obor/kombi- nace	Počet při- hláše- ných ucha- zečů	Počet při- hláše- ných osob	Přija- tých bez příja- mací zkouš- ky	Do- sta- vilo se k přij.zk ouš- kám	Spl- nili pod- mínky pro přijetí	Ne- splnili pod- mínky pro přijetí	Počet ucha- zečů přija- tých ke stu- diu	Počet osob přija- tých ke stu- diu	Počet zá- dostí o pře- zkum	Počet přija- tých děka- nem po pře- zkum- ném ří- zení	Počet žádostí o pře- zkum po- stou- pených rekto- rovi	Počet přija- tých rekto- rem po pře- zkum- ném ří- zení	Cel- kový počet přija- tých ucha- zečů	Cel- kový počet přija- tých osob	Počet za- psa- ných ucha- zečů	Počet za- psa- ných osob
P3902, In- ženýrská informatika,	2612V025/50,In- formatika a vý-	5	5	0	0	5	0	5	5	0	0	0	0	5	5	5	5

typ=Doktor- ský, forma=Kom- binovaná	početní tech- nika, typ=Dok- torský, forma=Kombino- vaná, místo=Pl- zeň																
<b>Studijní program</b>	<b>Studijní obor/kombi- nace</b>	<b>Počet při- hláše- ných ucha- zečů</b>	<b>Počet při- hláše- ných osob</b>	<b>Přija- tých bez přiji- mací zkouš- ky</b>	<b>Do- sta- vilo se k přij.zk ouš- kám</b>	<b>Spl- nili pod- mínky pro přijetí</b>	<b>Ne- splnili pod- mínky pro přijetí</b>	<b>Počet ucha- zečů přija- tých ke stu- diu</b>	<b>Počet osob přija- tých ke stu- diu</b>	<b>Počet žá- dostí o pře- zkum</b>	<b>Počet přija- tých děka- nem po pře- zkum- ném ří- zení</b>	<b>Počet žádostí o pře- zkum po- stou- pených rekto- rovi</b>	<b>Počet přija- tých rekto- rem po pře- zkum- ném ří- zení</b>	<b>Cel- kový počet přija- tých ucha- zečů</b>	<b>Cel- kový počet přija- tých osob</b>	<b>Počet za- psa- ných ucha- zečů</b>	<b>Počet za- psa- ných osob</b>
P3902, In- ženýrská informatika, typ=Doktor- ský, forma=Pre- zenční		4	4	0	0	4	0	4	4	0	0	0	0	4	4	4	4
<b>Studijní program</b>	<b>Studijní obor/kombi- nace</b>	<b>Počet při- hláše- ných ucha- zečů</b>	<b>Počet při- hláše- ných osob</b>	<b>Přija- tých bez přiji- mací zkouš- ky</b>	<b>Do- sta- vilo se k přij.zk ouš- kám</b>	<b>Spl- nili pod- mínky pro přijetí</b>	<b>Ne- splnili pod- mínky pro přijetí</b>	<b>Počet ucha- zečů přija- tých ke stu- diu</b>	<b>Počet osob přija- tých ke stu- diu</b>	<b>Počet žá- dostí o pře- zkum</b>	<b>Počet přija- tých děka- nem po pře- zkum- ném ří- zení</b>	<b>Počet žádostí o pře- zkum po- stou- pených rekto- rovi</b>	<b>Počet přija- tých rekto- rem po pře- zkum- ném ří- zení</b>	<b>Cel- kový počet přija- tých ucha- zečů</b>	<b>Cel- kový počet přija- tých osob</b>	<b>Počet za- psa- ných ucha- zečů</b>	<b>Počet za- psa- ných osob</b>
P3902, In- ženýrská informatika, typ=Doktor- ský, forma=Pre- zenční	2612V025/50, In- formatika a vý- početní tech- nika, typ=Dok- torský, forma=Pre- zenční, místo=Plzeň	4	4	0	0	4	0	4	4	0	0	0	0	4	4	4	4
<b>Studijní program</b>	<b>Studijní obor/kombi- nace</b>	<b>Počet při- hláše- ných ucha- zečů</b>	<b>Počet při- hláše- ných osob</b>	<b>Přija- tých bez přiji- mací zkouš- ky</b>	<b>Do- sta- vilo se k přij.zk ouš- kám</b>	<b>Spl- nili pod- mínky pro přijetí</b>	<b>Ne- splnili pod- mínky pro přijetí</b>	<b>Počet ucha- zečů přija- tých ke stu- diu</b>	<b>Počet osob přija- tých ke stu- diu</b>	<b>Počet žá- dostí o pře- zkum</b>	<b>Počet přija- tých děka- nem po pře- zkum- ném ří- zení</b>	<b>Počet žádostí o pře- zkum po- stou- pených rekto- rovi</b>	<b>Počet přija- tých rekto- rem po pře- zkum- ném ří- zení</b>	<b>Cel- kový počet přija- tých ucha- zečů</b>	<b>Cel- kový počet přija- tých osob</b>	<b>Počet za- psa- ných ucha- zečů</b>	<b>Počet za- psa- ných osob</b>

P3918, Aplikované vědy a in- formatika, typ=Doktor- ský, forma=Kom- binovaná		5	5	0	0	4	1	4	4	0	0	0	0	4	4	4	4
Studijní program	Studijní obor/kombi- nace	Počet při- hláše- ných ucha- zečů	Počet při- hláše- ných osob	Při- jato- ných bez při- jímá- cí zkouš- ky	Do- sta- valo se k prij.zk ouš- kám	Spl- nili pod- mínky pro přijetí	Ne- splnili pod- mínky pro přijetí	Počet ucha- zečů při- jato- ných ke stu- diu	Počet osob při- jato- ných ke stu- diu	Počet žá- dostí o pře- zkum	Počet při- jato- ných děka- nem po pře- zkum- ném ří- zení	Počet žádostí o pře- zkum po- stou- pených rekto- rovi	Počet při- jato- ných rekto- rem po pře- zkum- ném ří- zení	Cel- kový počet při- jato- ných ucha- zečů	Cel- kový počet při- jato- ných osob	Počet za- psa- ných ucha- zečů	Počet za- psa- ných osob
P3918, Aplikované vědy a in- formatika, typ=Doktor- ský, forma=Kom- binovaná	1801V005/51,Ky- bernetika, typ=Doktor- ský, forma=Kombi- novaná, místo=PI- zeň	2	2	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
Studijní program	Studijní obor/kombi- nace	Počet při- hláše- ných ucha- zečů	Počet při- hláše- ných osob	Při- jato- ných bez při- jímá- cí zkouš- ky	Do- sta- valo se k prij.zk ouš- kám	Spl- nili pod- mínky pro přijetí	Ne- splnili pod- mínky pro přijetí	Počet ucha- zečů při- jato- ných ke stu- diu	Počet osob při- jato- ných ke stu- diu	Počet žá- dostí o pře- zkum	Počet při- jato- ných děka- nem po pře- zkum- ném ří- zení	Počet žádostí o pře- zkum po- stou- pených rekto- rovi	Počet při- jato- ných rekto- rem po pře- zkum- ném ří- zení	Cel- kový počet při- jato- ných ucha- zečů	Cel- kový počet při- jato- ných osob	Počet za- psa- ných ucha- zečů	Počet za- psa- ných osob
P3918, Aplikované vědy a in- formatika, typ=Doktor- ský, forma=Kom- binovaná	3901V003/53,Ap- likovaná mecha- nika, typ=Dok- tor- ský, forma=Kombi- novaná, místo=PI- zeň	3	3	0	0	3	0	3	3	0	0	0	0	3	3	3	3
Studijní program	Studijní obor/kombi- nace	Počet při- hláše- ných ucha- zečů	Počet při- hláše- ných osob	Při- jato- ných bez při- jímá- cí	Do- sta- valo se k prij.zk	Spl- nili pod- mínky pro přijetí	Ne- splnili pod- mínky pro přijetí	Počet ucha- zečů při- jato- ných ke	Počet osob při- jato- ných ke	Počet žá- dostí o pře- zkum	Počet při- jato- ných děka- nem	Počet žádostí o pře- zkum po-	Počet při- jato- ných rekto- rem po	Cel- kový počet při- jato- ných	Cel- kový počet při- jato- ných osob	Počet za- psa- ných ucha- zečů	Počet za- psa- ných osob

				zkoušky	ouškám			studiu	studiu		po přezkumném řízení	stoupených rektori	přezkumném řízení	uchazečů			
P3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Doktorský, forma=Prezenční		23	23	0	0	21	2	21	21	0	0	0	0	21	21	19	19
Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zk ouškám	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 rektori	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	5	5	0	0	5	0	5	5	0	0	0	0	5	5	4	4
Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zk ouškám	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 rektori	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	1801V005/51,Kybimetika, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	15	15	0	0	14	1	14	14	0	0	0	0	14	14	13	13



Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zk.ouškám	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=Doktorový, forma=Prezenční	3901V003/53, Aplikovaná mechanika, typ=Doktorový, forma=Prezenční, místo=Plzeň	3	3	0	0	2	1	2	2	0	0	0	0	2	2	2	2

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-řízení/magisterske-studium/2013-2014/ukazky-testu/>.