

# **Zpráva o přijímacím řízení na FAV ZČU v Plzni pro akademický rok 2010/2011**

(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 2010/2011**“) přijímala fakulta na akademický rok 2010/2011 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 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)**  
*Stavatelství (STA – prezenční forma)*  
*Územní plánování (UPL – prezenční forma)*
- 39-02-R Inženýrská informatika (INIB – kapacita programu 200 posluchačů)**  
*Obor: Informatika (INF)*  
*Výpočetní technika (VT)*  
*Informační systémy (IS – prezenční forma)*  
*Inteligentní komunikace člověk-stroj (IK – prezenční forma)*  
*Počítačové řízení strojů a procesů (PŘ – prezenční forma)*  
*Systémy pro identifikaci, bezpečnost a komunikaci (SI – prezenční forma)*
- 39-18-R Aplikované vědy a informatika (AVIB – kapacita programu 150 posluchačů)**  
*Obory: Kybernetika a řídicí technika (KTR)*  
*Aplikovaná a inženýrská fyzika (AIF – prezenční forma)*  
*Mechanika (ME)*  
*Finanční informatika a statistika (FIS)*
- 39-47-R Počítačové modelování v technice (POMB – kapacita programu 50 posluchačů)**  
*Počítačové modelování (POM – prezenční forma)*  
*Výpočty a design (VD – prezenční forma)*

## **1.2 Navazující magisterské studijní programy**

(prezenční a kombinovaná forma, standardní doba studia 2 nebo 3 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 30 posluchačů)**  
*Obor: Geomatika (GEM)*

**39-02-T Inženýrská informatika (ININ – kapacita programu 100 posluchačů)**  
*Obory: Číslicové systémy (HW – prezenční forma),  
Distribuované systémy a počítačové sítě (DSP – prezenční forma),  
Inteligentní počítačové systémy (IPS – prezenční forma),  
Počítačová grafika a výpočetní systémy (PGS – prezenční forma),  
Softwarové inženýrství (SWI).*

**39-18-T Aplikované vědy a informatika (AVIN – kapacita programu 100 posluchačů)**  
*Obory: Kybernetika a řídicí technika (KŘT)  
Aplikovaná fyzika a fyzikální inženýrství (AFI – prezenční forma)  
Mechanika (ME)  
Matematické inženýrství (MI)  
Finanční informatika a statistika (FIS)*

## **1.4 Doktorské studijní programy**

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

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

**11-03-V Aplikovaná matematika (AMD)**  
*Obory: Aplikovaná matematika (MA)*

**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 2010</b>
Termín vydání rozhodnutí o přijetí či nepřijetí ke studiu	<b>1. září 2010</b>
Termín vydání rozhodnutí po přezkoumání rozhodnutí	<b>30. září 2010</b>
Možnost nahlédnutí do materiálů (u tajemníka fakulty)	<b>3.7. až 7. 8. 2010</b>
Termín skončení přijímacího řízení	<b>1. října 2010</b>

---

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

Uchazeči byli pro každý obor seřazeni dle hodnoty P v pořadí od nejlepších (nejnižšího čísla P). Jestliže úspěšných uchazečů bylo více než je kapacita oboru, rozhodovalo o přijetí pořadí nejlepších (§ 49 odst. 1 zákona o VŠ).

Uchazeči byla přidělena jedna (pro něj nejlepší) hodnota P následovně:

$$P = \emptyset : w$$

Ø - dosažený průměr známek z vysvědčení uváděných v přihlášce ke studiu (průměr z průměrů). Vypočítával se podle výsledků za poslední tři roky studia. V přihlášce uchazeči uvedli a doložili průměr známek ze střední školy následovně:

Pokud maturovali v roce 2010, doložili:

- ✓ Průměr známek (bez chování) v posledním ročníku střední školy za **první** pololetí.
- ✓ Průměr známek (bez chování) v předposledním ročníku střední školy za **druhé** pololetí.
- ✓ Průměr známek (bez chování) v předpředposledním ročníku střední školy za **druhé** pololetí.

Pokud maturovali dříve než v roce 2010, doložili:

- ✓ Průměr známek (bez chování) v posledním ročníku střední školy za **druhé** pololetí.
- ✓ Průměr známek (bez chování) v předposledním ročníku střední školy za **druhé** pololetí.
- ✓ Průměr známek (bez chování) v předpředposledním ročníku střední školy za **druhé** pololetí.

**w** - váhový koeficient:

**w = 2,6;** - úspěšné absolvování bakalářského nebo magisterského studia v příbuzném studijním oboru;

**w = 2,3;** - úspěšné absolvování bakalářského nebo magisterského studia;

**w = 2;** - absolvování oboru Gymnázium, zaměření 002(M) nebo 003(M-F);

- absolvování oboru Technické lyceum;

- úspěšný řešitel celostátního kola MO nebo FO (v posledních třech letech studia);

- úspěšný řešitel finálového kola soutěže PilsProg;

**w = 1,6;** - absolvování vyšší odborné školy (VOŠ);

- úspěšný řešitel krajského kola MO nebo FO (v posledních třech letech studia);

- účastník celostátního kola soutěže SOČ v přírodních vědách, technických vědách, v matematice nebo informatice;

**w = 1,3;** - absolvování gymnázia nebo střední průmyslové školy;

- absolvování střední školy v zahraničí;

**w = 1;** - pro všechny ostatní uchazeče.

Dosažené výsledky v MO, FO, SOČ, PilsProg (ověřené kopie diplomu či kopie doplněné čestným prohlášením uchazeče) musely být přílohou přihlášky.

**Bonifikace váhových koeficientů.** Uchazečům o studium, kteří ve školním roce 2009/10 vykonali Národní srovnávací zkoušku z obecných studijních předpokladů (organizuje SCIO, nutno doložit v ověřené písemné podobě) s percentilem alespoň 60 % z každé části, byl za takto úspěšně vykonanou zkoušku jedenkrát připočten k výše uvedeným váhovým koeficientům bonus ve výši  $\Delta w = 0,15$ .

Uchazečům o studium, kteří ve školním roce 2009/10 vykonali Národní srovnávací zkoušku z matematiky (organizuje SCIO, nutno doložit v ověřené písemné podobě) s percentilem alespoň 60% z každé části, byl za takto úspěšně vykonanou zkoušku jedenkrát připočten k výše uvedeným váhovým koeficientům bonus ve výši  $\Delta w = 0,15$ . Pokud uchazeč doložil Národní srovnávací zkoušku z matematiky s percentilem alespoň 70 % z každé části, byl mu jedenkrát připočten k výše uvedeným váhovým koeficientům bonus nikoliv ve výši  $\Delta w = 0,15$ , ale ve výši  $\Delta w = 0,3$ .

Ve studijním oboru Matematika a management bakalářského studijního programu Matematika studenti povinně volí odborné předměty vyučované v angličtině. Uchazeč proto musel prokázat znalost anglického jazyka na úrovni A2 dle Společného evropského referenčního rámce. Uchazeč buď doložil doklad (certifikát) o dosažení této úrovně nebo se zúčastnil rozřazovacího testu z anglického jazyka. Rozřazovací test – „kompletní“ probíhal elektronicky na adrese [www.ujp.zcu.cz](http://www.ujp.zcu.cz). Do 7 dnů po mezním termínu pro podání přihlášky měl uchazeč vykonat „kompletní“ rozřazovací test z anglického jazyka a na studijní oddělení FAV zaslat čestné prohlášení, že pracoval samostatně a uvedl správně své údaje.

Uchazeči ze středních škol podávali přihlášku přesně a úplně vyplněnou ve všech rubrikách (včetně vyplnění předmětů a známek z jednotlivých vysvědčení za poslední tři roky studia ověřených ředitelstvem střední školy – bylo možno nahradit kopiemi vysvědčení doplněných čestným prohlášením uchazeče – vzor čestného prohlášení byl na www-stránkách FAV). Uchazeči z vyšších odborných škol (VOŠ) postupovali při podání přihlášky stejně jako absolventi středních škol s tím, že uváděli studijní výsledky z VOŠ (správnost údajů potvrdilo ředitelství VOŠ – bylo možno nahradit kopiemi studijních výsledků doplněných čestným prohlášením uchazeče). Absolventi bakalářských nebo magisterských studijních programů postupovali při podání přihlášky stejně jako absolventi středních škol s tím, že vyplňovali studijní výsledky z vysoké školy (správnost údajů potvrdila VŠ – bylo možno nahradit kopiemi studijních výsledků doplněných čestným prohlášením uchazeče), uváděli a doložili průměr známek za celé studium, který zadali do všech položek, tedy vypočítaný průměr byl zadán třikrát stejný.

**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. Pokud uchazeč o studium v oboru Matematika a management nedoložil písemně v uvedené lhůtě úroveň znalosti anglického jazyka, nemohl být na tento obor přijat.**

**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. 2010. V případě absolvování střední školy v zahraničí bylo nutno předložit též originál či notářsky ověřenou kopii nostrifikace středoškolského vzdělání, opět nejpozději 1. 9. 2010.**

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

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

Uzávěrka pro podání přihlášek ke studiu	<b>8. června 2010</b>
Termín vydání rozhodnutí o přijetí či nepřijetí ke studiu	<b>15. září 2010</b>
Termín vydání rozhodnutí po přezkoumání rozhodnutí	<b>15. října 2010</b>
Termín skončení přijímacího řízení	<b>15. října 2010</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 2009/2010 nejpozději do 9.9.2010. 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 10. 9. 2010.

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. 2010. Uchazeč čestným prohlášením potvrdil správnost vypočteného VSPD.

Uchazeči, kteří podali přihlášku elektronicky, dodali povinné součásti přihlášky v písemné podobě na děkanát fakulty do mezního termínu pro podání přihlášek, tedy do 8.6.2010. 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 **Číslicové systémy, Distribuované systémy a počítačové sítě, Počítačová grafika a výpočetní systémy, Inteligentní počítačové systémy a Softwarové inženýrství**, bylo podmínkou přijetí ke studiu též doložení, do mezního termínu pro podání přihlášky, tedy do 8.6.2010, absolvování předmětů, které pokrývají znalosti povinných předmětů bakalářského studijního oboru Informatika nebo Výpočetní technika 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 rozhodovala oborová komise.

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  $P = (4 - VSPD) * 20$  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 28. 6. 2010.

**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 10. 9. 2010.

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 přij. zkoušky	Bodová hranice pro přijetí	Datum konání zkoušky
Matematika	2 (3), P, K	ANO - s omezením – viz pozn. 2	40	ANO	K	25	29. 6. 2010
Učitelství matematiky pro SŠ	2 (3), P, K	ANO - s omezením – viz pozn. 2	40	ANO	K	25	29. 6. 2010
Matematika a management	2 , P, K	ANO - s omezením – viz pozn. 2	40	ANO	K	25	29. 6. 2010

Geomatika	2 (3), P, K	ANO - s omezením – viz pozn. 2	40	ANO	Ú	25	29. 6. 2010
Číslicové 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			
Kybernetika a řídicí technika	2 (3), P, K	ANO	Nestanovena- viz pozn. 1	NE			
Mechanika	2 (3), P, K	ANO	Nestanovena- viz pozn. 1	NE			
Aplikovaná fyzika a fyzikální inženýrství	2 (3), P	ANO	Nestanovena- viz pozn. 1	NE			
Matematické inženýrství	2 (3), P, K	ANO - s omezením – viz pozn. 2	40	ANO	K	25	29. 6. 2010
Finanční informatika a statistika	2 (3), P, K	ANO - s omezením – viz pozn. 2	40	ANO	K	25	29. 6. 2010

Poznámka 1: Uchazeči byli přijímáni dle pořadí stanoveného získanými body až do naplnění kapacity oboru (ve smyslu §49 odst.1 zákona o VŠ).  
Poznámka 2: Podle tohoto kritéria mohou být přijati pouze absolventi oborově příbuzného bakalářského nebo magisterského studia.  
Poznámka 3: Podmínkou přijetí bylo absolvování oborově příbuzného bakalářského nebo magisterského studia. Oborová příbuznost byla dána povinnými předměty bakalářského studijního oboru Informatika nebo Výpočetní technika nebo 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 2010</b>
Termín konání přijímacích zkoušek	<b>1. 6. až 30. 6. 2010</b>
Termín vydání rozhodnutí o přijetí či nepřijetí ke studiu	<b>15. července 2010</b>
Termín vydání rozhodnutí po přezkoumání rozhodnutí	<b>15. září 2010</b>
Termín skončení přijímacího řízení	<b>15. října 2010</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.

## 5.1 Přehledové informace o přijímacím řízení

Uni- verzita	Fakulta			Počet přihlá- šených uchaze- čů	Počet přihlá- šených osob	Přija- tých bez přiji- mací zkouš- ky	Dostavilo se k přij.zkouš- kám	Splnili pod- mínky pro přijetí	Ne- splnili pod- mínky pro přijetí	Počet ucha- zečů přija- tých ke studiu	Počet osob přija- tých ke stu- diu	Počet žá- dostí o pře- zkum	Počet přijatých děka- nem po přezku- mém řízení	Počet žádostí o přezku- m postou- pených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezku- mém řízení	Cel- kový počet přija- tých ucha- zečů	Cel- kový počet přija- tých osob	Počet zapsa- ných ucha- zečů	Počet zapsa- ných osob			
ZČU	FAV - Fakulta aplikovaných věd			2.753	1.343	1.074	0	2.457	296	1.151	1.144	32	31	1	0	2.458	1.175	814	814			
Uni- verzita	Fakulta	Studijní program			Počet přihlá- šených uchaze- čů	Počet přihlá- šených osob	Přija- tých bez přiji- mací zkouš- ky	Dostavilo se k přij.zkouš- kám	Splnili pod- mínky pro přijetí	Ne- splnili pod- mínky pro přijetí	Počet ucha- zečů přija- tých ke studiu	Počet osob přija- tých ke stu- diu	Počet žá- dostí o pře- zkum	Počet přijatých děka- nem po přezku- mém řízení	Počet žádostí o přezku- m postou- pených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezku- mém řízení	Cel- kový počet přija- tých ucha- zečů	Cel- kový počet přija- tých osob	Počet zapsa- ných ucha- zečů	Počet zapsa- ných osob		
ZČU	FAV	B1101, Matematika, typ = Bakalářský, for- ma = Kombinovaná			53	38	14	0	43	10	14	14	0	0	0	0	43	30	8	8		
Uni- verzita	Fakulta	Studijní pro- gram	Studijní obor			Počet přihlá- šených uchaze- čů	Počet přihlá- šených osob	Přija- tých bez přiji- mací zkouš- ky	Dostavilo se k přij.zkouš- kám	Splnili pod- mínky pro přijetí	Ne- splnili pod- mínky pro přijetí	Počet ucha- zečů přija- tých ke studiu	Počet osob přija- tých ke stu- diu	Počet žá- dostí o pře- zkum	Počet přijatých děka- nem po přezku- mém řízení	Počet žádostí o přezku- m postou- pených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezku- mém řízení	Cel- kový počet přija- tých ucha- zečů	Cel- kový počet přija- tých osob	Počet zapsa- ných ucha- zečů	Počet zapsa- ných osob	
ZČU	FAV	B1101/ B/K	<a href="#">1101R023/81, Obecná matematika, typ = Bakalářský, forma = Kombinovaná, místo = Plzeň</a>			10	10	3	0	8	2	3	3	0	0	0	0	8	8	2	2	
		Předmět	Forma	Varianta předmětu	Zúčastněných uchaze- čů	Nejlepší možný výsle- dek	Nejlepší dosažený výsle- dek	Průměrný výsle- dek	Směrodatná odchyl- ka	Decilové hranice vý- sledku												
		Fyzika	Ze střední školy	za všechny varianty před- mětu	0	25																
		Informatika	Ze střední školy	za všechny varianty před- mětu	0	25																
		Matematika	Ze střední školy	za všechny varianty před- mětu	0	25																
Uni- verzita	Fakulta	Studijní pro- gram	Studijní obor			Počet přihlá- šených	Počet přihlá- šených	Přija- tých bez přiji- mací zkouš- ky	Dostavilo se k přij.zkouš- kám	Splnili pod- mínky pro přijetí	Ne- splnili pod- mínky pro přijetí	Počet ucha- zečů	Počet osob přija- tých	Počet žá- dostí	Počet přijatých děka- nem po přezku- mém řízení	Počet žádostí o přezku- m postou- pených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezku- mém řízení	Cel- kový počet	Cel- kový počet	Počet zapsa- ných	Počet zapsa- ných	

				uchazečů	osob	přijímací zkoušky	kám	pro přijetí	mínky pro přijetí	přijatých ke studiu	tých ke studiu	o přezkum	nem po přezkum zkušném řízení	postoupených rektorovi	po přezkum zkušném řízení	přijatých uchazečů	přijatých osob	uchazečů	osob
ZČU	FAV	B1101/B/K	<a href="#">1101R048/84. Matematika pro přírodní vědy, typ = Bakalářský, forma = Kombinovaná, místo = Plzeň</a>	8	8	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0
	<i>Předmět</i>	<i>Forma</i>	<i>Varianta předmětu</i>	<i>Zúčastněných uchazečů</i>				<i>Nejlepší možný výsledek</i>		<i>Nejlepší dosažený výsledek</i>		<i>Průměrný výsledek</i>		<i>Směrodatná odchylka</i>		<i>Decilové hranice výsledku</i>			
	Matematika	Ze střední školy	<i>za všechny varianty předmětu</i>	0			25												
	Informatika	Ze střední školy	<i>za všechny varianty předmětu</i>	0			25												
	Fyzika	Ze střední školy	<i>za všechny varianty předmětu</i>	0			25												
<i>Univerzita</i>	<i>Fakulta</i>	<i>Studijní program</i>	<i>Studijní obor</i>	<i>Počet přihlášených uchazečů</i>	<i>Počet přihlášených osob</i>	<i>Přijatých bez přijímací zkoušky</i>	<i>Dostavilo se k příj.zkouškám</i>	<i>Splnili podmínky pro přijetí</i>	<i>Nesplnili podmínky pro přijetí</i>	<i>Počet uchazečů přijatých ke studiu</i>	<i>Počet osob přijatých ke studiu</i>	<i>Počet žádostí o přezkum</i>	<i>Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení</i>	<i>Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi</i>	<i>Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení</i>	<i>Celkový počet přijatých uchazečů</i>	<i>Celkový počet přijatých osob</i>	<i>Počet zapsaných uchazečů</i>	<i>Počet zapsaných osob</i>
ZČU	FAV	B1101/B/K	<a href="#">1101R049/83. Matematika a finanční studia, typ = Bakalářský, forma = Kombinovaná, místo = Plzeň</a>	16	16	7	0	14	2	7	7	0	0	0	0	14	14	4	4
	<i>Předmět</i>	<i>Forma</i>	<i>Varianta předmětu</i>	<i>Zúčastněných uchazečů</i>				<i>Nejlepší možný výsledek</i>		<i>Nejlepší dosažený výsledek</i>		<i>Průměrný výsledek</i>		<i>Směrodatná odchylka</i>		<i>Decilové hranice výsledku</i>			
	Matematika	Ze střední školy	<i>za všechny varianty předmětu</i>	0			25												
	Informatika	Ze střední školy	<i>za všechny varianty předmětu</i>	0			25												
	Fyzika	Ze střední školy	<i>za všechny varianty předmětu</i>	0			25												
<i>Univerzita</i>	<i>Fakulta</i>	<i>Studijní program</i>	<i>Studijní obor</i>	<i>Počet přihlášených uchazečů</i>	<i>Počet přihlášených osob</i>	<i>Přijatých bez přijímací zkoušky</i>	<i>Dostavilo se k příj.zkouškám</i>	<i>Splnili podmínky pro přijetí</i>	<i>Nesplnili podmínky pro přijetí</i>	<i>Počet uchazečů přijatých ke studiu</i>	<i>Počet osob přijatých ke studiu</i>	<i>Počet žádostí o přezkum</i>	<i>Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení</i>	<i>Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi</i>	<i>Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení</i>	<i>Celkový počet přijatých uchazečů</i>	<i>Celkový počet přijatých osob</i>	<i>Počet zapsaných uchazečů</i>	<i>Počet zapsaných osob</i>
ZČU	FAV	B1101/B/K	<a href="#">1101R050/85. Matematické výpočty a modelování, typ = Bakalářský, forma = Kombinovaná, místo = Plzeň</a>	8	8	1	0	6	2	1	1	0	0	0	0	6	6	1	1

	Předmět	Forma	Varianta předmětu	Zúčastněných uchazečů	Nejlepší možný výsledek	Nejlepší dosažený výsledek	Průměrný výsledek	Směrodatná odchylka	Decilové hranice výsledku										
	Fyzika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25														
	Informatika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25														
	Matematika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25														
Uni-verzita	Fakulta	Studijní program	Studijní obor	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k příj.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	B1101/B/K	1101R051/86. Matematika a management. typ = Bakalářský, forma = Kombinovaná, místo = Plzeň	11	11	3	0	8	3	3	3	0	0	0	0	8	8	1	1
	Předmět	Forma	Varianta předmětu	Zúčastněných uchazečů	Nejlepší možný výsledek	Nejlepší dosažený výsledek	Průměrný výsledek	Směrodatná odchylka	Decilové hranice výsledku										
	Informatika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25														
	Matematika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25														
	Fyzika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25														
Uni-verzita	Fakulta	Studijní program	Studijní obor	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k příj.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	B1101, Matematika, typ = Bakalářský, forma = Prezenční		282	161	85	0	266	16	85	85	1	1	0	0	260	148	46	46
Uni-verzita	Fakulta	Studijní program	Studijní obor	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k příj.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	B1101/	1101R023/81. Obecná matematika.	55	55	16	0	52	3	16	16	0	0	0	0	52	52	8	8

		B/P	<a href="#">typ = Bakalářský, forma = Prezenční, místo = Plzeň</a>																	
	<b>Předmět</b>	<b>Forma</b>	<b>Varianta předmětu</b>	<b>Zúčastněných uchazečů</b>	<b>Nejlepší možný výsledek</b>	<b>Nejlepší dosažený výsledek</b>	<b>Průměrný výsledek</b>	<b>Směrodatná odchylka</b>	<b>Decilové hranice výsledku</b>											
	Fyzika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25															
	Matematika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25															
	Informatika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25															
<b>Uni-verzita</b>	<b>Fakulta</b>	<b>Studijní program</b>	<b>Studijní obor</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>Ne-splnili 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>	
ZČU	FAV	B1101/B/P	<a href="#">1101R048/84, Matematika pro přírodní vědy, typ = Bakalářský, forma = Prezenční, místo = Plzeň</a>	44	44	12	0	43	1	12	12	0	0	0	0	43	43	7	7	
	<b>Předmět</b>	<b>Forma</b>	<b>Varianta předmětu</b>	<b>Zúčastněných uchazečů</b>	<b>Nejlepší možný výsledek</b>	<b>Nejlepší dosažený výsledek</b>	<b>Průměrný výsledek</b>	<b>Směrodatná odchylka</b>	<b>Decilové hranice výsledku</b>											
	Informatika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25															
	Matematika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25															
	Fyzika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25															
<b>Uni-verzita</b>	<b>Fakulta</b>	<b>Studijní program</b>	<b>Studijní obor</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>Ne-splnili 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>	
ZČU	FAV	B1101/B/P	<a href="#">1101R049/83, Matematika a finanční studia, typ = Bakalářský, forma = Prezenční, místo = Plzeň</a>	104	104	35	0	99	5	35	35	1	1	0	0	100	100	16	16	
	<b>Předmět</b>	<b>Forma</b>	<b>Varianta předmětu</b>	<b>Zúčastněných uchazečů</b>	<b>Nejlepší možný výsledek</b>	<b>Nejlepší dosažený výsledek</b>	<b>Průměrný výsledek</b>	<b>Směrodatná odchylka</b>	<b>Decilové hranice výsledku</b>											
	Fyzika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25															
	Informatika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25															

Uni-verzita	Fakulta	Studijní program	Studijní obor	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	
																				Předmět
			školy																	
	Matematika		Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25														
ZČU	FAV	B1101/B/P	1101R050/85. <u>Matematické výpočty a modelování, typ = Bakalářský, forma = Prezenční, místo = Plzeň</u>		29	29	4	0	29	0	4	4	0	0	0	0	29	29	4	4
			Předmět	Forma	Varianta předmětu	Zúčastněných uchazečů	Nejlepší možný výsledek	Nejlepší dosažený výsledek	Průměrný výsledek	Směrodatná odchylka	Decilové hranice výsledku									
	Matematika		Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25														
	Informatika		Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25														
	Fyzika		Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25														
Uni-verzita	Fakulta	Studijní program	Studijní obor	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	
ZČU	FAV	B1101/B/P	1101R051/86. <u>Matematika a management, typ = Bakalářský, forma = Prezenční, místo = Plzeň</u>		50	50	18	0	43	7	18	18	0	0	0	0	36	36	11	11
			Předmět	Forma	Varianta předmětu	Zúčastněných uchazečů	Nejlepší možný výsledek	Nejlepší dosažený výsledek	Průměrný výsledek	Směrodatná odchylka	Decilové hranice výsledku									
	Informatika		Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25														
	Matematika		Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25														
	Fyzika		Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25														
Uni-verzita	Fakulta	Studijní program	Studijní obor	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	přezkum zkušním řízení	pených rektorovi	přezkum zkušním řízení	tých uchazečů	tých osob	zečů		
ZČU	FAV	B3602, Geomatika, typ = Bakalářský, forma = Kombinovaná		27	27	18	0	22	5	18	18	1	1	0	0	23	23	14	14
Univerzita	Fakulta	Studijní program	Studijní obor	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k příj. zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	B3602/B/K	<a href="#">3647R022/71, Geomatika, typ = Bakalářský, forma = Kombinovaná, místo = Plzeň</a>	27	27	18	0	22	5	18	18	1	1	0	0	23	23	14	14
	<i>Předmět</i>	<i>Forma</i>	<i>Varianta předmětu</i>	<i>Zúčastněných uchazečů</i>	<i>Nejlepší možný výsledek</i>	<i>Nejlepší dosažený výsledek</i>	<i>Průměrný výsledek</i>	<i>Směrodatná odchylka</i>	<i>Decilové hranice výsledku</i>										
	Matematika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25														
	Fyzika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25														
	Informatika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25														
Univerzita	Fakulta	Studijní program		Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k příj. zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	B3602, Geomatika, typ = Bakalářský, forma = Prezenční		64	64	29	0	60	4	29	29	0	0	0	0	60	60	20	20
Univerzita	Fakulta	Studijní program	Studijní obor	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k příj. zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	B3602/B/P	<a href="#">3647R022/71, Geomatika, typ = Bakalářský, forma = Prezenční, místo = Plzeň</a>	64	64	29	0	60	4	29	29	0	0	0	0	60	60	20	20
	<i>Předmět</i>	<i>Forma</i>	<i>Varianta předmětu</i>	<i>Zúčastněných uchazečů</i>	<i>Nejlepší možný výsledek</i>	<i>Nejlepší dosažený výsledek</i>	<i>Průměrný výsledek</i>	<i>Směrodatná odchylka</i>	<i>Decilové hranice výsledku</i>										

	Matematika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25																
	Informatika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25																
	Fyzika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25																
Uni-verzita	Fakulta	Studijní program			Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k příj.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob	
ZČU	FAV	B3607, Stavební inženýrství, typ = Bakalářský, forma = Prezenční			265	194	150	0	246	19	150	150	4	4	0	0	250	180	89	89	
Uni-verzita	Fakulta	Studijní program	Studijní obor			Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k příj.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	B3607/B/P	3607R050/01. Stavitelství, typ = Bakalářský, forma = Prezenční, místo = Plzeň			181	181	127	0	164	17	127	127	4	4	0	0	168	168	75	75
	Předmět	Forma	Varianta předmětu		Zúčastněných uchazečů	Nejlepší možný výsledek			Nejlepší dosažený výsledek			Průměrný výsledek		Směrodatná odchylka		Decilové hranice výsledku					
	Fyzika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu		0	25															
	Informatika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu		0	25															
	Matematika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu		0	25															
Uni-verzita	Fakulta	Studijní program	Studijní obor			Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k příj.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	B3607/B/P	3914R020/02. Územní plánování, typ = Bakalářský, forma = Prezenční, místo = Plzeň			84	84	23	0	82	2	23	23	0	0	0	0	82	82	14	14

	Předmět	Forma	Varianta předmětu	Zúčastněných uchazečů	Nejlepší možný výsledek	Nejlepší dosažený výsledek	Průměrný výsledek	Směrodatná odchylka	Decilové hranice výsledku										
	Fyzika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25														
	Informatika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25														
	Matematika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25														
Univerzita	Fakulta	Studijní program		Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k příj.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	B3902, Inženýrská informatika, typ = Bakalářský, forma = Kombinovaná		171	121	77	0	136	35	77	77	3	3	0	0	139	94	63	63
Univerzita	Fakulta	Studijní program	Studijní obor	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k příj.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	B3902/B/K	<a href="#">1801R001/77, Informatika, typ = Bakalářský, forma = Kombinovaná, místo = Plzeň</a>	108	108	61	0	85	23	61	61	1	1	0	0	86	86	50	50
	Předmět	Forma	Varianta předmětu	Zúčastněných uchazečů	Nejlepší možný výsledek	Nejlepší dosažený výsledek	Průměrný výsledek	Směrodatná odchylka	Decilové hranice výsledku										
	Fyzika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25														
	Informatika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25														
	Matematika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25														
Univerzita	Fakulta	Studijní program	Studijní obor	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k příj.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	B3902/B/K	<a href="#">2612R051/79, Výpočetní technika, typ = Bakalářský, forma = Kombinovaná,</a>	63	63	16	0	51	12	16	16	2	2	0	0	53	53	13	13

místo = Plzeň																			
Předmět		Forma	Varianta předmětu	Zúčastněných uchazečů	Nejlepší možný výsledek	Nejlepší dosažený výsledek	Průměrný výsledek	Směrodatná odchylka	Decilové hranice výsledku										
	Informatika	Písemná	za všechny varianty předmětu	0	25														
	Matematika	Písemná	za všechny varianty předmětu	0	25														
	Fyzika	Písemná	za všechny varianty předmětu	0	25														
Univerzita	Fakulta	Studijní program		Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k příj.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	B3902, Inženýrská informatika, typ = Bakalářský, forma = Prezenční		896	451	316	0	785	111	316	316	9	9	0	0	772	389	200	200
Univerzita	Fakulta	Studijní program	Studijní obor	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k příj.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	B3902/B/P	<a href="#">1801R001/77, Informatika, typ = Bakalářský, forma = Prezenční, místo = Plzeň</a>	360	360	208	0	311	49	208	208	3	3	0	0	296	296	129	129
Předmět		Forma	Varianta předmětu	Zúčastněných uchazečů	Nejlepší možný výsledek	Nejlepší dosažený výsledek	Průměrný výsledek	Směrodatná odchylka	Decilové hranice výsledku										
	Matematika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25														
	Informatika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25														
	Fyzika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25														
Univerzita	Fakulta	Studijní program	Studijní obor	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k příj.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	B3902/	<a href="#">1801R018/80, Informační systémy.</a>	169	169	47	0	146	23	47	47	2	2	0	0	146	146	33	33

		B/P	<a href="#">typ = Bakalářský, forma = Prezenční, místo = Plzeň</a>																	
	<i>Předmět</i>	<i>Forma</i>	<i>Varianta předmětu</i>	<i>Zúčastněných uchazečů</i>	<i>Nejlepší možný výsledek</i>	<i>Nejlepší dosažený výsledek</i>	<i>Průměrný výsledek</i>	<i>Směrodatná odchylka</i>	<i>Decilové hranice výsledku</i>											
	Fyzika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25															
	Matematika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25															
	Informatika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25															
<i>Univerzita</i>	<i>Fakulta</i>	<i>Studijní program</i>	<i>Studijní obor</i>	<i>Počet přihlášených uchazečů</i>	<i>Počet přihlášených osob</i>	<i>Přijatých bez přijímací zkoušky</i>	<i>Dostavilo se k přij. zkouškám</i>	<i>Splnili podmínky pro přijetí</i>	<i>Nesplnili podmínky pro přijetí</i>	<i>Počet uchazečů přijatých ke studiu</i>	<i>Počet osob přijatých ke studiu</i>	<i>Počet žádostí o přezkum</i>	<i>Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení</i>	<i>Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi</i>	<i>Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení</i>	<i>Celkový počet přijatých uchazečů</i>	<i>Celkový počet přijatých osob</i>	<i>Počet zapsaných uchazečů</i>	<i>Počet zapsaných osob</i>	
ZČU	FAV	B3902/B/P	<a href="#">2612R051/79, Výpočetní technika, typ = Bakalářský, forma = Prezenční, místo = Plzeň</a>	207	207	31	0	185	22	31	31	2	2	0	0	185	185	21	21	
	<i>Předmět</i>	<i>Forma</i>	<i>Varianta předmětu</i>	<i>Zúčastněných uchazečů</i>	<i>Nejlepší možný výsledek</i>	<i>Nejlepší dosažený výsledek</i>	<i>Průměrný výsledek</i>	<i>Směrodatná odchylka</i>	<i>Decilové hranice výsledku</i>											
	Informatika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25															
	Fyzika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25															
	Matematika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25															
<i>Univerzita</i>	<i>Fakulta</i>	<i>Studijní program</i>	<i>Studijní obor</i>	<i>Počet přihlášených uchazečů</i>	<i>Počet přihlášených osob</i>	<i>Přijatých bez přijímací zkoušky</i>	<i>Dostavilo se k přij. zkouškám</i>	<i>Splnili podmínky pro přijetí</i>	<i>Nesplnili podmínky pro přijetí</i>	<i>Počet uchazečů přijatých ke studiu</i>	<i>Počet osob přijatých ke studiu</i>	<i>Počet žádostí o přezkum</i>	<i>Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení</i>	<i>Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi</i>	<i>Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení</i>	<i>Celkový počet přijatých uchazečů</i>	<i>Celkový počet přijatých osob</i>	<i>Počet zapsaných uchazečů</i>	<i>Počet zapsaných osob</i>	
ZČU	FAV	B3902/B/P	<a href="#">3902R053/92, Inteligentní komunikace člověk - stroj, typ = Bakalářský, forma = Prezenční, místo = Plzeň</a>	57	57	10	0	53	4	10	10	0	0	0	0	53	53	7	7	
	<i>Předmět</i>	<i>Forma</i>	<i>Varianta předmětu</i>	<i>Zúčastněných uchazečů</i>	<i>Nejlepší možný výsledek</i>	<i>Nejlepší dosažený výsledek</i>	<i>Průměrný výsledek</i>	<i>Směrodatná odchylka</i>	<i>Decilové hranice výsledku</i>											
	Matematika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25															
	Informatika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25															

Uni-verzita	Fakulta	Studijní program	Studijní obor	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	
																				školy
	Fyzika																			
ZČU	FAV	B3902/B/P	<a href="#">3902R054/90. Počítačové řízení strojů a procesů, typ = Bakalářský, forma = Prezenční, místo = Plzeň</a>	41	41	9	0	36	5	9	9	0	0	0	0	36	36	3	3	
	<b>Předmět</b>	<b>Forma</b>	<b>Varianta předmětu</b>	<b>Zúčastněných uchazečů</b>	<b>Nejlepší možný výsledek</b>	<b>Nejlepší dosažený výsledek</b>	<b>Průměrný výsledek</b>	<b>Směrodatná odchylka</b>	<b>Decilové hranice výsledku</b>											
	Fyzika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25															
	Matematika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25															
	Informatika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25															
Uni-verzita	Fakulta	Studijní program	Studijní obor	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k příj.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob	
ZČU	FAV	B3902/B/P	<a href="#">3902R055/91. Systémy pro identifikaci, bezpečnost a komunikaci, typ = Bakalářský, forma = Prezenční, místo = Plzeň</a>	62	62	11	0	54	8	11	11	2	2	0	0	56	56	7	7	
	<b>Předmět</b>	<b>Forma</b>	<b>Varianta předmětu</b>	<b>Zúčastněných uchazečů</b>	<b>Nejlepší možný výsledek</b>	<b>Nejlepší dosažený výsledek</b>	<b>Průměrný výsledek</b>	<b>Směrodatná odchylka</b>	<b>Decilové hranice výsledku</b>											
	Matematika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25															
	Informatika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25															
	Fyzika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25															
Uni-verzita	Fakulta	Studijní program	Studijní obor	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	

				čů	mací zkoušky		přijetí	pro přijetí	tých ke studiu	ke studiu	přezkum	přezkum zkušním řízení	pených rektorovi	přezkum zkušním řízení	tých uchazečů	tých osob	zečů		
ZČU	FAV	B3918, Aplikované vědy a informatika, typ = Bakalářský, forma = Kombinovaná		83	69	28	0	68	15	28	28	2	2	0	0	70	57	26	26
Univerzita	Fakulta	Studijní program	Studijní obor	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k příj. zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	B3918/B/K	<a href="#">3901R023/79, Mechanika, typ = Bakalářský, forma = Kombinovaná, místo = Plzeň</a>	15	15	6	0	14	1	6	6	0	0	0	0	14	14	5	5
		Předmět	Forma	Varianta předmětu	Zúčastněných uchazečů	Nejlepší možný výsledek	Nejlepší dosažený výsledek	Průměrný výsledek	Směrodatná odchylka	Decilové hranice výsledku									
		Matematika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25													
		Fyzika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25													
		Informatika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25													
Univerzita	Fakulta	Studijní program	Studijní obor	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k příj. zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	B3918/B/K	<a href="#">3902R026/72, Kybernetika a řídicí technika, typ = Bakalářský, forma = Kombinovaná, místo = Plzeň</a>	40	40	13	0	32	8	13	13	2	2	0	0	34	34	14	14
		Předmět	Forma	Varianta předmětu	Zúčastněných uchazečů	Nejlepší možný výsledek	Nejlepší dosažený výsledek	Průměrný výsledek	Směrodatná odchylka	Decilové hranice výsledku									
		Fyzika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25													
		Informatika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25													
		Matematika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25													
Univerzita	Fakulta	Studijní program	Studijní obor	Počet přihlášených	Počet přihlášených	Přijatých bez příj. zkoušek	Dostavilo se k příj. zkouškám	Splnili podmínky	Nesplnili podmínky	Počet uchazečů	Počet osob	Počet žádostí	Počet přijatých děkanem	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých rektorem	Celkový počet	Celkový počet	Počet zapsaných	Počet zapsaných

				uchazečů	osob	přijímací zkoušky	kám	pro přijetí	mínky pro přijetí	přijatých ke studiu	tých ke studiu	o přezkum	nem po přezkumném řízení	postoupených rektorovi	po přezkumném řízení	přijatých uchazečů	přijatých osob	uchazečů	osob										
ZČU	FAV	B3918/B/K	6207R004/80. Finanční informatika a statistika, typ = Bakalářský, forma = Kombinovaná, místo = Plzeň											28	28	9	0	22	6	9	9	0	0	0	0	22	22	7	7
		<i>Předmět</i>	<i>Forma</i>	<i>Varianta předmětu</i>	<i>Zúčastněných uchazečů</i>	<i>Nejlepší možný výsledek</i>	<i>Nejlepší dosažený výsledek</i>	<i>Průměrný výsledek</i>	<i>Směrodatná odchylka</i>	<i>Decilové hranice výsledku</i>																			
		Fyzika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25																							
		Informatika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25																							
		Matematika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25																							
<i>Univerzita</i>	<i>Fakulta</i>	<i>Studijní program</i>		<i>Počet přihlášených uchazečů</i>	<i>Počet přihlášených osob</i>	<i>Přijatých bez přijímací zkoušky</i>	<i>Dostavilo se k příj. zkouškám</i>	<i>Splnili podmínky pro přijetí</i>	<i>Nesplnili podmínky pro přijetí</i>	<i>Počet uchazečů přijatých ke studiu</i>	<i>Počet osob přijatých ke studiu</i>	<i>Počet žádostí o přezkum</i>	<i>Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení</i>	<i>Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi</i>	<i>Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení</i>	<i>Celkový počet přijatých uchazečů</i>	<i>Celkový počet přijatých osob</i>	<i>Počet zapsaných uchazečů</i>	<i>Počet zapsaných osob</i>										
ZČU	FAV	B3918,	Aplikované vědy a informatika, typ = Bakalářský, forma = Prezenční	365	293	117	0	334	31	117	117	8	7	1	0	341	270	77	77										
<i>Univerzita</i>	<i>Fakulta</i>	<i>Studijní program</i>	<i>Studijní obor</i>	<i>Počet přihlášených uchazečů</i>	<i>Počet přihlášených osob</i>	<i>Přijatých bez přijímací zkoušky</i>	<i>Dostavilo se k příj. zkouškám</i>	<i>Splnili podmínky pro přijetí</i>	<i>Nesplnili podmínky pro přijetí</i>	<i>Počet uchazečů přijatých ke studiu</i>	<i>Počet osob přijatých ke studiu</i>	<i>Počet žádostí o přezkum</i>	<i>Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení</i>	<i>Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi</i>	<i>Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení</i>	<i>Celkový počet přijatých uchazečů</i>	<i>Celkový počet přijatých osob</i>	<i>Počet zapsaných uchazečů</i>	<i>Počet zapsaných osob</i>										
ZČU	FAV	B3918/B/P	3901R023/79. Mechanika, typ = Bakalářský, forma = Prezenční, místo = Plzeň	56	56	10	0	52	4	10	10	2	2	0	0	54	54	5	5										
		<i>Předmět</i>	<i>Forma</i>	<i>Varianta předmětu</i>	<i>Zúčastněných uchazečů</i>	<i>Nejlepší možný výsledek</i>	<i>Nejlepší dosažený výsledek</i>	<i>Průměrný výsledek</i>	<i>Směrodatná odchylka</i>	<i>Decilové hranice výsledku</i>																			
		Informatika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25																							
		Fyzika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25																							
		Matematika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25																							
<i>Univerzita</i>	<i>Fakulta</i>	<i>Studijní pro-</i>	<i>Studijní obor</i>	<i>Počet přihlá-</i>	<i>Počet přihlá-</i>	<i>Přija-</i>	<i>Dostavilo se k</i>	<i>Splnili pod-</i>	<i>Nesplnili</i>	<i>Počet ucha-</i>	<i>Počet osob</i>	<i>Počet žá-</i>	<i>Počet přijatých</i>	<i>Počet žádostí o</i>	<i>Počet přijatých</i>	<i>Cel-</i>	<i>Cel-</i>	<i>Počet zapsa-</i>	<i>Počet zapsa-</i>										

		gram		šených uchazečů	šených osob	bez přijímací zkoušky	přij.zkouškám	mínky pro přijetí	podmínky pro přijetí	zečů 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
ZČU	FAV	B3918/B/P	<a href="#">3901R030/71. Aplikovaná a inženýrská fyzika, typ = Bakalářský, forma = Prezenční, místo = Plzeň</a>	48	48	19	0	43	5	19	19	3	2	1	0	45	45	15	15
	<b>Předmět</b>	<b>Forma</b>	<b>Varianta předmětu</b>	<b>Zúčastněných uchazečů</b>	<b>Nejlepší možný výsledek</b>	<b>Nejlepší dosažený výsledek</b>	<b>Průměrný výsledek</b>	<b>Směrodatná odchylka</b>	<b>Decilové hranice výsledku</b>										
	Matematika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25														
	Fyzika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25														
	Informatika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25														
Univerzita	Fakulta	Studijní program	Studijní obor	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
ZČU	FAV	B3918/B/P	<a href="#">3902R026/72. Kybernetika a řídicí technika, typ = Bakalářský, forma = Prezenční, místo = Plzeň</a>	155	155	59	0	147	8	59	59	3	3	0	0	150	150	36	36
	<b>Předmět</b>	<b>Forma</b>	<b>Varianta předmětu</b>	<b>Zúčastněných uchazečů</b>	<b>Nejlepší možný výsledek</b>	<b>Nejlepší dosažený výsledek</b>	<b>Průměrný výsledek</b>	<b>Směrodatná odchylka</b>	<b>Decilové hranice výsledku</b>										
	Fyzika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25														
	Matematika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25														
	Informatika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0	25														
Univerzita	Fakulta	Studijní program	Studijní obor	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
ZČU	FAV	B3918/B/P	<a href="#">6207R004/80. Finanční informatika a statistika, typ = Bakalářský, forma = Prezenční.</a>	106	106	29	0	92	14	29	29	0	0	0	0	92	92	21	21

místo = Plzeň																						
Uni- verzita	Fakulta	Studijní program	Předmět	Forma	Varianta předmětu	Zúčastněných uchaze- čů	Nejlepší možný výsle- dek	Nejlepší dosažený výsle- dek	Průměrný výsle- dek	Směrodatná odchyl- ka	Decilové hranice vý- sledku											
			Fyzika	Ze střední školy	za všechny varianty před- mětu	0	25															
			Matematika	Ze střední školy	za všechny varianty před- mětu	0	25															
			Informatika	Ze střední školy	za všechny varianty před- mětu	0	25															
Uni- verzita	Fakulta	Studijní program	Počet přihlá- šených uchaze- čů	Počet přihlá- šených osob	Přija- tých bez přiji- mací zkouš- ky	Dostavilo se k přij.zkouš- kám	Splnili pod- mínky pro přijetí	Ne- splnili pod- mínky pro přijetí	Počet ucha- zečů přija- tých ke studiu	Počet osob přija- tých ke stu- diu	Počet žá- dostí o pře- zkum	Počet přijatých děka- nem po přezku- mém řízení	Počet žádostí o přezku- m postou- pených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezku- mém řízení	Cel- kový počet přija- tých ucha- zečů	Cel- kový počet přija- tých osob	Počet zapsa- ných ucha- zečů	Počet zapsa- ných osob				
ZČU	FAV	B3947, Počítačové modelování v technice, typ = Bakalářský, forma = Prezenční	126	96	38	0	113	13	38	38	3	3	0	0	116	89	23	23				
Uni- verzita	Fakulta	Studijní pro- gram	Studijní obor	Počet přihlá- šených uchaze- čů	Počet přihlá- šených osob	Přija- tých bez přiji- mací zkouš- ky	Dostavilo se k přij.zkouš- kám	Splnili pod- mínky pro přijetí	Ne- splnili pod- mínky pro přijetí	Počet ucha- zečů přija- tých ke studiu	Počet osob přija- tých ke stu- diu	Počet žá- dostí o pře- zkum	Počet přijatých děka- nem po přezku- mém řízení	Počet žádostí o přezku- m postou- pených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezku- mém řízení	Cel- kový počet přija- tých ucha- zečů	Cel- kový počet přija- tých osob	Počet zapsa- ných ucha- zečů	Počet zapsa- ných osob			
ZČU	FAV	B3947/ B/P	<a href="#">3902R049/01, Počítačové modelování, typ = Bakalářský, forma = Prezenční, mís- to = Plzeň</a>	69	69	19	0	60	9	19	19	3	3	0	0	63	63	13	13			
Uni- verzita	Fakulta	Studijní pro- gram	Studijní obor	Předmět	Forma	Varianta předmětu	Zúčastněných uchaze- čů	Nejlepší možný výsle- dek	Nejlepší dosažený výsle- dek	Průměrný výsle- dek	Směrodatná odchyl- ka	Decilové hranice vý- sledku										
				Informatika	Ze střední školy	za všechny varianty před- mětu	0	25														
				Matematika	Ze střední školy	za všechny varianty před- mětu	0	25														
				Fyzika	Ze střední školy	za všechny varianty před- mětu	0	25														
Uni- verzita	Fakulta	Studijní pro- gram	Studijní obor	Počet přihlá- šených uchaze- čů	Počet přihlá- šených osob	Přija- tých bez přiji- mací zkouš- ky	Dostavilo se k přij.zkouš- kám	Splnili pod- mínky pro přijetí	Ne- splnili pod- mínky pro přijetí	Počet ucha- zečů přija- tých ke studiu	Počet osob přija- tých ke stu- diu	Počet žá- dostí o pře- zkum	Počet přijatých děka- nem po přezku- mém řízení	Počet žádostí o přezku- m postou- pených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezku- mém řízení	Cel- kový počet přija- tých ucha- zečů	Cel- kový počet přija- tých osob	Počet zapsa- ných ucha- zečů	Počet zapsa- ných osob			

ZČU	FAV	B3947/B/P	<a href="#">3902R051/02, Výpočty a design, typ = Bakalářský, forma = Prezenční, místo = Plzeň</a>	57	57	19	0	53	4	19	19	0	0	0	0	53	53	10	10		
		<i>Předmět</i>	<i>Forma</i>	<i>Varianta předmětu</i>	<i>Zúčastněných uchazečů</i>	<i>Nejlepší možný výsledek</i>			<i>Nejlepší dosažený výsledek</i>			<i>Průměrný výsledek</i>	<i>Směrodatná odchylka</i>	<i>Decilové hranice výsledku</i>							
		Fyzika	Ze střední školy	<i>za všechny varianty předmětu</i>	0	25															
		Matematika	Ze střední školy	<i>za všechny varianty předmětu</i>	0	25															
		Informatika	Ze střední školy	<i>za všechny varianty předmětu</i>	0	25															
<i>Uni-verzita</i>	<i>Fakulta</i>	<i>Studijní program</i>			<i>Počet přihlášených uchazečů</i>	<i>Počet přihlášených osob</i>	<i>Přijatých bez přijímací zkoušky</i>	<i>Dostavilo se k přij.zkouškám</i>	<i>Splnili podmínky pro přijetí</i>	<i>Nesplnili podmínky pro přijetí</i>	<i>Počet uchazečů přijatých ke studiu</i>	<i>Počet osob přijatých ke studiu</i>	<i>Počet žádostí o přezkum</i>	<i>Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení</i>	<i>Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi</i>	<i>Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení</i>	<i>Celkový počet přijatých uchazečů</i>	<i>Celkový počet přijatých osob</i>	<i>Počet zapsaných uchazečů</i>	<i>Počet zapsaných osob</i>	
ZČU	FAV	N1101, Matematika, typ = Navazující, forma = Kombinovaná			10	10	1	0	5	5	5	5	0	0	0	0	5	5	5	5	
<i>Uni-verzita</i>	<i>Fakulta</i>	<i>Studijní program</i>	<i>Studijní obor</i>			<i>Počet přihlášených uchazečů</i>	<i>Počet přihlášených osob</i>	<i>Přijatých bez přijímací zkoušky</i>	<i>Dostavilo se k přij.zkouškám</i>	<i>Splnili podmínky pro přijetí</i>	<i>Nesplnili podmínky pro přijetí</i>	<i>Počet uchazečů přijatých ke studiu</i>	<i>Počet osob přijatých ke studiu</i>	<i>Počet žádostí o přezkum</i>	<i>Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení</i>	<i>Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi</i>	<i>Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení</i>	<i>Celkový počet přijatých uchazečů</i>	<i>Celkový počet přijatých osob</i>	<i>Počet zapsaných uchazečů</i>	<i>Počet zapsaných osob</i>
ZČU	FAV	N1101/N/K	<a href="#">1101T016/01, Matematika, typ = Navazující, forma = Kombinovaná, místo = Plzeň</a>			4	4	0	0	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	2	
ZČU	FAV	N1101/N/K	<a href="#">1101T051/20, Matematika a management, typ = Navazující, forma = Kombinovaná, místo = Plzeň</a>			2	2	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	
ZČU	FAV	N1101/N/K	<a href="#">7504T089/15, Učitelství matematiky pro SŠ, typ = Navazující, forma = Kombinovaná, místo = Plzeň</a>			4	4	1	0	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	2	
<i>Uni-verzita</i>	<i>Fakulta</i>	<i>Studijní program</i>			<i>Počet přihlášených uchazečů</i>	<i>Počet přihlášených osob</i>	<i>Přijatých bez přijímací zkoušky</i>	<i>Dostavilo se k přij.zkouškám</i>	<i>Splnili podmínky pro přijetí</i>	<i>Nesplnili podmínky pro přijetí</i>	<i>Počet uchazečů přijatých ke studiu</i>	<i>Počet osob přijatých ke studiu</i>	<i>Počet žádostí o přezkum</i>	<i>Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení</i>	<i>Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi</i>	<i>Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení</i>	<i>Celkový počet přijatých uchazečů</i>	<i>Celkový počet přijatých osob</i>	<i>Počet zapsaných uchazečů</i>	<i>Počet zapsaných osob</i>	
ZČU	FAV	N1101, Matematika, typ = Navazující, forma = Prezenční			25	21	10	0	21	4	15	15	0	0	0	0	21	18	13	13	

Univerzita	Fakulta	Studijní program	Studijní obor	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
ZČU	FAV	N1101/N/P	1101T016/01, Matematika, typ = Navazující, forma = Prezenční, místo = Plzeň	16	16	9	0	15	1	12	12	0	0	0	0	15	15	11	11
ZČU	FAV	N1101/N/P	1101T051/20, Matematika a management, typ = Navazující, forma = Prezenční, místo = Plzeň	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
ZČU	FAV	N1101/N/P	7504T089/15, Učitelství matematiky pro SŠ, typ = Navazující, forma = Prezenční, místo = Plzeň	8	8	0	0	5	3	2	2	0	0	0	0	5	5	1	1
Univerzita	Fakulta	Studijní program	Studijní obor	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
ZČU	FAV	N3602, Geomatika, typ = Navazující, forma = Kombinovaná		10	10	4	0	7	3	7	7	0	0	0	0	7	7	6	6
Univerzita	Fakulta	Studijní program	Studijní obor	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
ZČU	FAV	N3602/N/K	3602T003/04, Geomatika, typ = Navazující, forma = Kombinovaná, místo = Plzeň	10	10	4	0	7	3	7	7	0	0	0	0	7	7	6	6
Univerzita	Fakulta	Studijní program	Studijní obor	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
ZČU	FAV	N3602, Geomatika, typ = Navazující, forma = Prezenční		11	11	6	0	11	0	11	11	0	0	0	0	11	11	9	9
Univerzita	Fakulta	Studijní pro-	Studijní obor	Počet přihlá-	Počet přihlá-	Přija-tých	Dostavilo se k	Splnili pod-	Nesolnili	Počet ucha-	Počet osob	Počet žá-	Počet přijatých	Počet žádostí o	Počet přijatých	Cel-kový	Cel-kový	Počet zansa-	Počet zapsa-

		gram		šených uchazečů	šených osob	bez přijímací zkoušky	přij.zkouškám	mínky pro přijetí	podmínky pro přijetí	zečů přijatých ke studiu	přijatých ke studiu	dostí o přezkum	děkanem po přezkum zkušném řízení	přezkum postoupených rektorovi	rektorem po přezkum zkušném řízení	počet přijatých uchazečů	počet přijatých osob	ných uchazečů	ných osob
Uni-verzita	Fakulta		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
ZČU	FAV	N3602/N/P	3602T003/01, Geomatika, typ = Navazující, forma = Prezenční, místo = Plzeň	11	11	6	0	11	0	11	11	0	0	0	0	11	11	9	9
ZČU	FAV	N3902, Inženýrská informatika, typ = Navazující, forma = Kombinovaná		29	29	28	0	29	0	28	28	0	0	0	0	29	29	22	22
Uni-verzita	Fakulta	Studijní program	Studijní obor	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
ZČU	FAV	N3902/N/K	3902T031/05, Softwarové inženýrství, typ = Navazující, forma = Kombinovaná, místo = Plzeň	29	29	28	0	29	0	28	28	0	0	0	0	29	29	22	22
Uni-verzita	Fakulta		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
ZČU	FAV	N3902, Inženýrská informatika, typ = Navazující, forma = Prezenční		137	104	102	0	137	0	102	102	0	0	0	0	136	103	90	90
Uni-verzita	Fakulta	Studijní program	Studijní obor	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
ZČU	FAV	N3902/	1802T012/04, Počítačová grafika a výpočetní	13	13	9	0	13	0	9	9	0	0	0	0	13	13	8	8

		N/P	<a href="#">systémy, typ = Navazující, forma = Prezenční, místo = Plzeň</a>																
ZČU	FAV	N3902/N/P	<a href="#">2612T009/02, Číslíkové systémy, typ = Navazující, forma = Prezenční, místo = Plzeň</a>	6	6	4	0	6	0	4	4	0	0	0	6	6	3	3	
ZČU	FAV	N3902/N/P	<a href="#">2612T010/01, Distribuované systémy a počítačové sítě, typ = Navazující, forma = Prezenční, místo = Plzeň</a>	24	24	13	0	24	0	13	13	0	0	0	24	24	12	12	
ZČU	FAV	N3902/N/P	<a href="#">2612T026/03, Inteligentní počítačové systémy, typ = Navazující, forma = Prezenční, místo = Plzeň</a>	18	18	7	0	18	0	7	7	0	0	0	17	17	7	7	
ZČU	FAV	N3902/N/P	<a href="#">3902T031/05, Softwarové inženýrství, typ = Navazující, forma = Prezenční, místo = Plzeň</a>	76	76	69	0	76	0	69	69	0	0	0	76	76	60	60	
Univerzita	Fakulta		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
ZČU	FAV	N3918,	Aplikované vědy a informatika, typ = Navazující, forma = Kombinovaná	13	12	8	0	12	1	9	9	0	0	0	0	12	11	7	7
Univerzita	Fakulta	Studijní program	Studijní obor	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
ZČU	FAV	N3918/N/K	<a href="#">3901T021/31, Matematické inženýrství, typ = Navazující, forma = Kombinovaná, místo = Plzeň</a>	2	2	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	2	2	1	1
ZČU	FAV	N3918/N/K	<a href="#">3901T023/21, Mechanika, typ = Navazující, forma = Kombinovaná, místo = Plzeň</a>	4	4	3	0	4	0	3	3	0	0	0	4	4	1	1	
ZČU	FAV	N3918/N/K	<a href="#">3902T026/45, Kybernetika a řídicí technika, typ = Navazující, forma = Kombinovaná, místo = Plzeň</a>	5	5	5	0	5	0	5	5	0	0	0	5	5	5	5	
ZČU	FAV	N3918/N/K	<a href="#">6207T004/34, Finanční informatika a statistika, typ = Navazující, forma = Kombinovaná, místo = Plzeň</a>	2	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
Univerzita	Fakulta		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

			čů		mačí zkoušky		přijetí	pro přijetí	tých ke studiu	ke studiu	přezkum	přezkum zkušební řízení	pených rektorovi	přezkum zkušební řízení	tých uchazečů	tých osob	zečů		
Uni-verzita	Fakulta	Studijní program	Studijní obor	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
ZČU	FAV	N3918,	Aplikované vědy a informatika, typ = Navazující, forma = Prezenční	64	59	43	0	56	8	47	47	1	1	0	0	57	53	43	43
ZČU	FAV	N3918/N/P	<a href="#">3901T002/11, Aplikovaná fyzika a fyzikální inženýrství, typ = Navazující, forma = Prezenční, místo = Plzeň</a>	5	5	3	0	5	0	3	3	0	0	0	0	5	5	3	3
ZČU	FAV	N3918/N/P	<a href="#">3901T021/31, Matematické inženýrství, typ = Navazující, forma = Prezenční, místo = Plzeň</a>	6	6	2	0	6	0	4	4	0	0	0	0	6	6	3	3
ZČU	FAV	N3918/N/P	<a href="#">3901T023/21, Mechanika, typ = Navazující, forma = Prezenční, místo = Plzeň</a>	8	8	8	0	8	0	8	8	0	0	0	0	8	8	7	7
ZČU	FAV	N3918/N/P	<a href="#">3902T026/41, Kybernetika a řídicí technika, typ = Navazující, forma = Prezenční, místo = Plzeň</a>	28	28	25	0	27	1	25	25	1	1	0	0	28	28	24	24
ZČU	FAV	N3918/N/P	<a href="#">6207T004/34, Finanční informatika a statistika, typ = Navazující, forma = Prezenční, místo = Plzeň</a>	17	17	5	0	10	7	7	7	0	0	0	0	10	10	6	6
Uni-verzita	Fakulta		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
ZČU	FAV	P1101,	Matematika, typ = Doktorský, forma = Kombinovaná	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
Uni-verzita	Fakulta	Studijní program	Studijní obor	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
ZČU	FAV	P1101/D/K	<a href="#">1101V025/0, Obecné otázky matematiky, typ = Doktorský, forma = Kombinovaná.</a>	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1

		místo = Plzeň																	
Uni- verzita	Fakulta	Studijní program		Počet přihlá- šených uchaze- čů	Počet přihlá- šených osob	Přija- tých bez přiji- mací zkouš- ky	Dostavilo se k přij.zkouš- kám	Splnili pod- mínky pro přijetí	Ne- splnili pod- mínky pro přijetí	Počet ucha- zečů přija- tých ke studiu	Počet osob přija- tých ke stu- diu	Počet žá- dostí o pře- zkum	Počet přijatých děka- nem po přezku- mém řízení	Počet žádostí o přezku- m postou- pených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezku- mém řízení	Cel- kový počet přija- tých ucha- zečů	Cel- kový počet přija- tých osob	Počet zapsa- ných ucha- zečů	Počet zapsa- ných osob
ZČU	FAV	P1101, Matematika, typ = Doktorský, for- ma = Prezenční		11	11	0	0	6	5	6	6	0	0	0	0	6	6	6	6
Uni- verzita	Fakulta	Studijní pro- gram	Studijní obor	Počet přihlá- šených uchaze- čů	Počet přihlá- šených osob	Přija- tých bez přiji- mací zkouš- ky	Dostavilo se k přij.zkouš- kám	Splnili pod- mínky pro přijetí	Ne- splnili pod- mínky pro přijetí	Počet ucha- zečů přija- tých ke studiu	Počet osob přija- tých ke stu- diu	Počet žá- dostí o pře- zkum	Počet přijatých děka- nem po přezku- mém řízení	Počet žádostí o přezku- m postou- pených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezku- mém řízení	Cel- kový počet přija- tých ucha- zečů	Cel- kový počet přija- tých osob	Počet zapsa- ných ucha- zečů	Počet zapsa- ných osob
ZČU	FAV	P1101/ D/P	<a href="#">1101V025/0, Obecné otázky matematiky, typ = Doktorský, forma = Prezenční, mís- to = Plzeň</a>	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
ZČU	FAV	P1101/ D/P	<a href="#">1103V004/50, Aplikovaná matematika, typ = Doktorský, forma = Prezenční, mís- to = Plzeň</a>	10	10	0	0	5	5	5	5	0	0	0	0	5	5	5	5
Uni- verzita	Fakulta	Studijní program		Počet přihlá- šených uchaze- čů	Počet přihlá- šených osob	Přija- tých bez přiji- mací zkouš- ky	Dostavilo se k přij.zkouš- kám	Splnili pod- mínky pro přijetí	Ne- splnili pod- mínky pro přijetí	Počet ucha- zečů přija- tých ke studiu	Počet osob přija- tých ke stu- diu	Počet žá- dostí o pře- zkum	Počet přijatých děka- nem po přezku- mém řízení	Počet žádostí o přezku- m postou- pených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezku- mém řízení	Cel- kový počet přija- tých ucha- zečů	Cel- kový počet přija- tých osob	Počet zapsa- ných ucha- zečů	Počet zapsa- ných osob
ZČU	FAV	P1103, Aplikovaná matematika, typ = Doktorský, forma = Prezenční		10	10	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0
Uni- verzita	Fakulta	Studijní pro- gram	Studijní obor	Počet přihlá- šených uchaze- čů	Počet přihlá- šených osob	Přija- tých bez přiji- mací zkouš- ky	Dostavilo se k přij.zkouš- kám	Splnili pod- mínky pro přijetí	Ne- splnili pod- mínky pro přijetí	Počet ucha- zečů přija- tých ke studiu	Počet osob přija- tých ke stu- diu	Počet žá- dostí o pře- zkum	Počet přijatých děka- nem po přezku- mém řízení	Počet žádostí o přezku- m postou- pených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezku- mém řízení	Cel- kový počet přija- tých ucha- zečů	Cel- kový počet přija- tých osob	Počet zapsa- ných ucha- zečů	Počet zapsa- ných osob
ZČU	FAV	P1103/ D/P	<a href="#">1103V004/0, Aplikovaná matematika, typ = Doktorský, forma = Prezenční, mís- to = Plzeň</a>	10	10	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0
Uni- verzita	Fakulta	Studijní program		Počet přihlá- šených uchaze- čů	Počet přihlá- šených osob	Přija- tých bez přiji- mací zkouš- ky	Dostavilo se k přij.zkouš- kám	Splnili pod- mínky pro přijetí	Ne- splnili pod- mínky pro přijetí	Počet ucha- zečů přija- tých ke studiu	Počet osob přija- tých ke stu- diu	Počet žá- dostí o pře- zkum	Počet přijatých děka- nem po přezku- mém řízení	Počet žádostí o přezku- m postou- pených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezku- mém řízení	Cel- kový počet přija- tých ucha- zečů	Cel- kový počet přija- tých osob	Počet zapsa- ných ucha- zečů	Počet zapsa- ných osob

			šených uchazečů	šených osob	bez přijímací zkoušky	přij.zkouškám	mínky pro přijetí	podmínky pro přijetí	zečů přijatých ke studiu	přijatých ke studiu	dostí o přezkum	děkanem po přezkum zkušním řízení	přezkum postoupených rektorovi	rektorem po přezkum zkušním řízení	počet přijatých uchazečů	počet přijatých osob	ných uchazečů	ných osob	
Uni-verzita	Fakulta	Studijní program	Studijní obor	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 přezkum ním řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkum ním řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	P3602, Geomatika, typ = Doktorský, forma = Prezenční		1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
ZČU	FAV	P3602/D/P	<a href="#">3602V003/0, Geomatika, typ = Doktorský, forma = Prezenční, místo = Plzeň</a>	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
ZČU	FAV	P3902, Inženýrská informatika, typ = Doktorský, forma = Kombinovaná		5	5	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0
ZČU	FAV	P3902/D/K	<a href="#">2612V025/99, Informatika a výpočetní technika, typ = Doktorský, forma = Kombinovaná, místo = Plzeň</a>	5	5	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0
ZČU	FAV	P3902, Inženýrská informatika, typ = Doktorský, for-		5	5	0	0	4	1	4	4	0	0	0	0	4	4	4	4

		ma = Kombinovaná																	
Uni- verzita	Fakulta	Studijní pro- gram	Studijní obor	Počet přihlá- šených uchaze- čů	Počet přihlá- šených osob	Přija- tých bez přiji- mací zkouš ky	Dostavilo se k přij.zkouš kám	Splnili pod- mínky pro přijetí	Ne- splnili pod- mínky pro přijetí	Počet ucha- zečů přija- tých ke studiu	Počet osob přija- tých ke stu- diu	Počet žá- dostí o pře- zkum	Počet přijatých děka- nem po přezku- mém řízení	Počet žádostí o přezkum postou- pených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezku- mém řízení	Cel- kový počet přija- tých ucha- zečů	Cel- kový počet přija- tých osob	Počet zapsa- ných ucha- zečů	Počet zapsa- ných osob
ZČU	FAV	P3902/ D/K	<a href="#">2612V025/50, Informatika a výpočetní technika</a> a. typ = Doktorský, forma = Kombinovaná, místo = Plzeň	5	5	0	0	4	1	4	4	0	0	0	0	4	4	4	4
Uni- verzita	Fakulta		Studijní program	Počet přihlá- šených uchaze- čů	Počet přihlá- šených osob	Přija- tých bez přiji- mací zkouš ky	Dostavilo se k přij.zkouš kám	Splnili pod- mínky pro přijetí	Ne- splnili pod- mínky pro přijetí	Počet ucha- zečů přija- tých ke studiu	Počet osob přija- tých ke stu- diu	Počet žá- dostí o pře- zkum	Počet přijatých děka- nem po přezku- mém řízení	Počet žádostí o přezkum postou- pených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezku- mém řízení	Cel- kový počet přija- tých ucha- zečů	Cel- kový počet přija- tých osob	Počet zapsa- ných ucha- zečů	Počet zapsa- ných osob
ZČU	FAV	P3902, Inženýrská informatika, typ = Doktorský, for- ma = Prezenční		14	14	0	0	13	1	0	0	0	0	0	0	13	13	0	0
Uni- verzita	Fakulta	Studijní pro- gram	Studijní obor	Počet přihlá- šených uchaze- čů	Počet přihlá- šených osob	Přija- tých bez přiji- mací zkouš ky	Dostavilo se k přij.zkouš kám	Splnili pod- mínky pro přijetí	Ne- splnili pod- mínky pro přijetí	Počet ucha- zečů přija- tých ke studiu	Počet osob přija- tých ke stu- diu	Počet žá- dostí o pře- zkum	Počet přijatých děka- nem po přezku- mém řízení	Počet žádostí o přezkum postou- pených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezku- mém řízení	Cel- kový počet přija- tých ucha- zečů	Cel- kový počet přija- tých osob	Počet zapsa- ných ucha- zečů	Počet zapsa- ných osob
ZČU	FAV	P3902/ D/P	<a href="#">2612V025/0, Informatika a výpočetní technika</a> , typ = Doktorský, forma = Prezenční, mís- to = Plzeň	14	14	0	0	13	1	0	0	0	0	0	0	13	13	0	0
Uni- verzita	Fakulta		Studijní program	Počet přihlá- šených uchaze- čů	Počet přihlá- šených osob	Přija- tých bez přiji- mací zkouš ky	Dostavilo se k přij.zkouš kám	Splnili pod- mínky pro přijetí	Ne- splnili pod- mínky pro přijetí	Počet ucha- zečů přija- tých ke studiu	Počet osob přija- tých ke stu- diu	Počet žá- dostí o pře- zkum	Počet přijatých děka- nem po přezku- mém řízení	Počet žádostí o přezkum postou- pených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezku- mém řízení	Cel- kový počet přija- tých ucha- zečů	Cel- kový počet přija- tých osob	Počet zapsa- ných ucha- zečů	Počet zapsa- ných osob
ZČU	FAV	P3902, Inženýrská informatika, typ = Doktorský, for- ma = Prezenční		14	14	0	0	13	1	13	13	0	0	0	0	13	13	13	13
Uni- verzita	Fakulta	Studijní pro- gram	Studijní obor	Počet přihlá- šených uchaze- čů	Počet přihlá- šených osob	Přija- tých bez přiji- mací	Dostavilo se k přij.zkouš kám	Splnili pod- mínky pro přijetí	Ne- splnili pod- mínky pro přijetí	Počet ucha- zečů přija- tých ke	Počet osob přija- tých ke	Počet žá- dostí o pře- zkum	Počet přijatých děka- nem po přezku- mém	Počet žádostí o přezkum postou- pených	Počet přijatých rektorem po přezku- mém	Cel- kový počet přija- tých	Cel- kový počet přija- tých	Počet zapsa- ných ucha- zečů	Počet zapsa- ných osob

					zkoušky			přijetí	ke studiu	studiu	zkum	zkumném řízení	rektorovi	zkumném řízení	uchazečů	osob			
ZČU	FAV	P3902/D/P	<a href="#">2612V025/50, Informatika a výpočetní technika, typ = Doktorský, forma = Prezenční, místo = Plzeň</a>	14	14	0	0	13	1	13	13	0	0	0	0	13	13	13	13
Univerzita	Fakulta		Studijní program	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přijímací zkoušce	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	P3918,	Aplikované vědy a informatika, typ = Doktorský, forma = Kombinovaná	5	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0
Univerzita	Fakulta	Studijní program	Studijní obor	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přijímací zkoušce	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	P3918/D/K	<a href="#">1801V005/1, Kybernetika, typ = Doktorský, forma = Kombinovaná, místo = Plzeň</a>	3	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0
ZČU	FAV	P3918/D/K	<a href="#">3901V003/3, Aplikovaná mechanika, typ = Doktorský, forma = Kombinovaná, místo = Plzeň</a>	2	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0
Univerzita	Fakulta		Studijní program	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přijímací zkoušce	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	P3918,	Aplikované vědy a informatika, typ = Doktorský, forma = Kombinovaná	5	5	0	0	5	0	5	5	0	0	0	0	5	5	5	5
Univerzita	Fakulta	Studijní program	Studijní obor	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přijímací zkoušce	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	P3918/	<a href="#">1801V005/51, Kybernetika, typ = Doktorský,</a>	3	3	0	0	3	0	3	3	0	0	0	0	3	3	3	3

		D/K	<a href="#">forma = Kombinovaná, místo = Plzeň</a>																
ZČU	FAV	P3918/D/K	<a href="#">3901V003/53, Aplikovaná mechanika, typ = Doktorský, forma = Kombinovaná, místo = Plzeň</a>	2	2	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0	2	2	2	2
Univerzita	Fakulta		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
ZČU	FAV	P3918,	Aplikované vědy a informatika, typ = Doktorský, forma = Prezenční	25	25	0	0	24	1	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0
Univerzita	Fakulta	Studijní program	Studijní obor	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
ZČU	FAV	P3918/D/P	<a href="#">1701V013/2, Fyzika plazmatu a tenkých vrstev, typ = Doktorský, forma = Prezenční, místo = Plzeň</a>	5	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0
ZČU	FAV	P3918/D/P	<a href="#">1801V005/1, Kybernetika, typ = Doktorský, forma = Prezenční, místo = Plzeň</a>	13	13	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	13	13	0	0
ZČU	FAV	P3918/D/P	<a href="#">3901V003/3, Aplikovaná mechanika, typ = Doktorský, forma = Prezenční, místo = Plzeň</a>	7	7	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	6	6	0	0
Univerzita	Fakulta		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
ZČU	FAV	P3918,	Aplikované vědy a informatika, typ = Doktorský, forma = Prezenční	26	26	0	0	25	1	25	25	0	0	0	0	25	25	23	23
Univerzita	Fakulta	Studijní program	Studijní obor	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

ZČU	FAV	P3918/ D/P	<a href="#">1701V013/52, Fyzika plazmatu a tenkých vrstev, typ = Doktorský, forma = Prezenční, místo = Plzeň</a>	5	5	0	0	5	0	5	5	0	0	0	0	5	5	5	5
ZČU	FAV	P3918/ D/P	<a href="#">1801V005/51, Kybernetika, typ = Doktorský, forma = Prezenční, místo = Plzeň</a>	14	14	0	0	14	0	14	14	0	0	0	0	14	14	12	12
ZČU	FAV	P3918/ D/P	<a href="#">3901V003/53, Aplikovaná mechanika, typ = Doktorský, forma = Prezenční, místo = Plzeň</a>	7	7	0	0	6	1	6	6	0	0	0	0	6	6	6	6

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/2010-2011/ukazky-testu>.