

Zpráva o přijímacím řízení na FAV ZČU v Plzni pro akademický rok 2011/2012

(podle vyhlášky MŠMT č. 343/2002 a 276/2004)

1. Studijní programy a obory

V souladu s vyhlášenými pravidly a podmínkami (viz www.fav.zcu.cz a brožura Fakulty aplikovaných věd, ZČU v Plzni, „**Bakalářské studijní programy - Informace o přijímacím řízení pro akademický rok 2011/2012**“) přijímala fakulta na akademický rok 2011/2012 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: Číslíkové systémy (CS – prezenční forma),
Distribuované systémy a počítačové sítě (DS – prezenční forma),
Inteligentní počítačové systémy (IPS – prezenční forma),
Počítačová grafika a výpočetní systémy (PG – prezenční forma),
Softwarové inženýrství (SWI).*

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

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	31. března 2011
Termín vydání rozhodnutí o přijetí či nepřijetí ke studiu	1. září 2011
Termín vydání rozhodnutí po přezkoumání rozhodnutí	30. září 2011
Možnost nahlédnutí do materiálů (u tajemníka fakulty)	3.7. až 7. 8. 2011
Termín skončení přijímacího řízení	1. října 2011

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 2011, 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 2011, 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 2010/11 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 2010/11 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. 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. 2011. V případě absolvování střední školy v zahraničí bylo nutno předložit též originál či notářsky ověřenou kopii nostrifikace středoškolského vzdělání, opět nejpozději 1. 9. 2011.

3. Přijímací řízení do navazujících magisterských studijních programů

3.1 Informace o konání přijímacího řízení

Uzávěrka pro podání přihlášek ke studiu	8. června 2011
Termín vydání rozhodnutí o přijetí či nepřijetí ke studiu	15. září 2011
Termín vydání rozhodnutí po přezkoumání rozhodnutí	15. října 2011
Termín skončení přijímacího řízení	15. října 2011

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 2010/2011 nejpozději do 8.9.2011. 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 9. 9. 2011.

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. 2011. 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 8.6.2011. 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 8.6.2011, 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 15. 6. 2011.

2. kritérium – přijetí na základě úspěšného vykonání přijímací zkoušky. Pořadí uchazečů bylo stanoveno na základě výsledků přijímací zkoušky a uznaných výsledků v oboru takto:

- a) Uchazeč vykonal přijímací zkoušku. Přijímací zkoušky na jednotlivé obory mohly být písemné (P), ústní (Ú) nebo kombinované (K). Tématické okruhy ke zkouškám stanovily oborové komise. Témata byla zveřejněna na www.fav.zcu.cz v sekci „Pro uchazeče“. Za výsledek přijímací zkoušky uchazeč získal Z bodů, maximální možný počet byl 60 bodů.
- b) Na základě dalších prokázaných výsledků a aktivit (např. odborných publikací, zahraničních stáží, úspěšných účastí v odborných soutěžích a studentských odborných konferencích, výsledků státní závěrečné zkoušky, úrovně bakalářské práce apod.) mohla oborová komise uchazeči přidělit další body podle významnosti aktivit a jejich vztahu k oboru, na který se uchazeč hlásil. Za tyto výsledky uchazeč získal A bodů, maximálně však 40 bodů.

Celkový bodový zisk uchazeče byl Z + A bodů.

Konkrétní studijní obor mohl mít definován minimální počet bodů, který je nutné získat pro splnění podmínek k přijetí podle kritéria 2. Úspěšní uchazeči byli pro každý obor seřazeni dle získaného počtu bodů v pořadí od nejvyššího počtu bodů. Bylo-li úspěšných uchazečů více než je kapacita zvoleného (preferovaného) oboru, rozhodovalo o přijetí pořadí nejlepších (§ 49 odst. 1 zákona o VŠ).

Uchazeč mohl být přijat ke studiu na základě kritéria 1 nebo kritéria 2 až po úspěšném absolvování bakalářského nebo magisterského studia. Potvrzení o úspěšném absolvování bakalářského nebo magisterského studia musel uchazeč dodat nejpozději do 9. 9. 2011.

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	30. 6. 2011
Učitelství matematiky pro SŠ	2 (3), P, K	ANO - s omezením – viz pozn. 2	40	ANO	K	25	30. 6. 2011
Matematika a management	2, P, K	ANO - s omezením – viz pozn. 2	40	ANO	K	25	30. 6. 2011

Geomatika	2 (3), P, K	ANO - s omezením – viz pozn. 2	40	ANO	Ú	25	30. 6. 2011
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	30. 6. 2011
Finanční informatika a statistika	2 (3), P, K	ANO - s omezením – viz pozn. 2	40	ANO	K	25	30. 6. 2011

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 FAV ZČU (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	31. května 2011
Termín konání přijímacích zkoušek	1. 6. až 30. 6. 2011
Termín vydání rozhodnutí o přijetí či nepřijetí ke studiu	15. července 2011
Termín vydání rozhodnutí po přezkoumání rozhodnutí	15. září 2011
Termín skončení přijímacího řízení	15. října 2011

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 38 nejlepších uchazečů.

5.1 Přehledové informace o přijímacím řízení

Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU				22634	14771	4156	12216	15026	5645	8222	7363	2047	1012	1050	1	10060	8125	7205	7063
Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV			2561	1318	758	0	1694	867	823	823	34	34	0	0	1682	857	802	802
Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	B1101, Matematika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná		58	39	19	0	41	17	19	19	3	3	0	0	44	28	22	22
Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených	Počet přihlášených	Přijatých bez	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky	Nesplnili pod-	Počet uchazečů	Počet osob přijatých	Počet žádostí o	Počet přijatých děkanem	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých	Celkový počet	Celkový počet	Počet zapsaných	Počet zapsaných

				uchazečů	osob	přijímací zkoušky	kám	pro přijetí	mínky pro přijetí	přijatých ke studiu	tých ke studiu	přezkum	po přezkumném řízení	postoupených rektorovi	rektořem po přezkumném řízení	přijatých uchazečů	přijatých osob	uchazečů	osob
ZČU	FAV	B1101, Matematika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná	1101R023/81,O becna matematika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	24	24	8	0	15	9	8	8	3	3	0	0	18	18	11	11

	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				

Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorů po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	B1101, Matematika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná	1101R048/84,Matematika pro přírodní vědy, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	7	7	2	0	5	2	2	2	0	0	0	0	5	5	2	2

	Předmět	Forma	Varianta předmětu	Zúčastněných	Nejlepší možný	Nejlepší dosažený	Průměrný	Směrodatná od-	Decilové hranice
--	---------	-------	-------------------	--------------	----------------	-------------------	----------	----------------	------------------

			uchazečů	výsledek	výsledek	výsledek	chylka	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															
Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	B1101, Matematika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná	1101R049/83, Matematika a finanční studia, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	17	17	3	0	13	4	3	3	0	0	0	0	13	13	3	3
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															
Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob

															ném řízení					
ZČU	FAV	B1101, Matematika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná	1101R050/85, Matematika výpočty a modelování, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	7	7	4	0	5	2	4	4	0	0	0	0	5	5	4	4	
	Předmět	Forma	Varianta předmětu	Zúčastněných uchazečů				Nelepší možný výsledek		Nelepší 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												
Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přijízkouškám	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=Kombinovaná	1101R051/86, Matematika a management, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	3	3	2	0	3	0	2	2	0	0	0	0	3	3	2	2	
	Předmět	Forma	Varianta předmětu	Zúčastněných uchazečů				Nelepší možný výsledek		Nelepší dosažený výsledek			Průměrný výsledek	Směrodatná odchylka		Decilové hranice výsledku				
	Fyzika	Ze střední	za všechny varianty	0				25												

			školy	předmětu															
			Informatika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0		25											
			Matematika	Ze střední školy	za všechny varianty předmětu	0		25											
Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	B1101, Matematika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční		250	152	38	0	132	118	39	39	3	3	0	0	135	85	42	42
Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	B1101, Matematika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	1101R023/81, Obecná matematika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	56	56	7	0	31	25	8	8	1	1	0	0	32	32	9	9
	Předmět	Forma	Varianta předmětu	Zúčastněných uchazečů	Nelepší možný výsledek	Nelepší 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

Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	B1101, Matematika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	1101R048/84, Matematika pro přírodní vědy, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	39	39	5	0	20	19	5	5	0	0	0	0	20	20	5	5

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				

Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
-------	---------	------------------	-------------------------	-----------------------------	-------------------------	---------------------------------	------------------------------	------------------------------	--------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	-------------------------	--	--	---	----------------------------------	------------------------------	--------------------------	----------------------

															řzení				
ZČU	FAV	B1101, Matematika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	1101R049/83, Matematika a finanční studia, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	81	81	12	0	45	36	12	12	0	0	0	0	45	45	12	12
	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													
Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	B1101, Matematika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	1101R050/85, Matematické výpočty a modelování, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	35	35	4	0	19	16	4	4	1	1	0	0	20	20	5	5
	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

Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	B1101, Matematika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	1101R051/86, Matematika a management, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	39	39	10	0	17	22	10	10	1	1	0	0	18	18	11	11

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				

Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	B3602,		10	10	6	0	9	1	6	6	0	0	0	0	9	9	6	6

		Geomatika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná																	
Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	B3602, Geomatika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná	3647R022/71, Geomatika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	10	10	6	0	9	1	6	6	0	0	0	0	9	9	6	6
	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													
Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	B3602, Geomatika,		71	71	22	0	42	29	22	22	1	1	0	0	43	43	21	21

		typ=Bakalářský, forma=Prezenční																	
Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	B3602, Geomatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	3647R022/71, Geomatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	71	71	22	0	42	29	22	22	1	1	0	0	43	43	21	21
	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													
Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	B3607, Stavební inžer-		283	227	96	0	149	134	96	96	1	1	0	0	150	115	91	91

		nýrství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční																	
Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	B3607, Stavební inženýrství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	3607R050/01, Stavitelství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	206	206	88	0	102	104	88	88	1	1	0	0	103	103	83	83
	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													
Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob

ZČU	FAV	B3607, Stavební inže- nérství, typ=Bakalá řský, for- ma=Prezen ční	3914R020/02,Úz emní plánování, typ=Bakalářský, for- ma=Prezenční, místo=Plzeň	77	77	8	0	47	30	8	8	0	0	0	0	47	47	8	8
-----	-----	---	--	----	----	---	---	----	----	---	---	---	---	---	---	----	----	---	---

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				

Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
-------	---------	------------------	-------------------------	-----------------------------	-------------------------	---------------------------------	------------------------------	------------------------------	--------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	-------------------------	--	--	---	----------------------------------	------------------------------	--------------------------	----------------------

ZČU	FAV	B3902, Inženýrská informati- ka, typ=Bakalá řský, for- ma=Kombi novaná		155	105	47	0	95	60	47	47	3	3	0	0	90	59	50	50
-----	-----	---	--	-----	-----	----	---	----	----	----	----	---	---	---	---	----	----	----	----

Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
-------	---------	------------------	-------------------------	-----------------------------	-------------------------	---------------------------------	------------------------------	------------------------------	--------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	-------------------------	--	--	---	----------------------------------	------------------------------	--------------------------	----------------------

						ky				studiu						zkum- ném řízení	zečů			
ZČU	FAV	B3902, Inženýrská informati- ka, typ=Bakalá řský, for- ma=Kombi novaná	1801R001/77,Inf ormatika, typ=Bakalářský, for- ma=Kombinova ná, místo=Plzeň	92	92	38	0	55	37	38	38	3	3	0	0	52	52	41	41	
	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														
Škola	Fakul- ta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihláše- ných uchazečů	Počet přihláše- ných osob	Příja- tých bez příji- mací zkouš- ky	Dostavilo se k přij.zkouš kám	Splnili pod- mínky pro přijetí	Nespl- nili pod- mínky pro přijetí	Počet ucha- zečů příja- tých ke studiu	Počet osob příja- tých ke studiu	Počet žádos- tí o pře- zkum	Počet přijatých děkanem po pře- zkumném řízení	Počet žádostí o přezkou- pených rektorovi	Počet příja- tých rekto- rem po pře- zkum- ném řízení	Celko- vý počet příja- tých ucha- zečů	Cel- kový počet příja- tých osob	Počet zapsa- ných ucha- zečů	Počet zapsa- ných osob	
ZČU	FAV	B3902, Inženýrská informati- ka, typ=Bakalá řský, for- ma=Kombi novaná	2612R051/79,V ýpočetní techni- ka, typ=Bakalářský, for- ma=Kombinova ná, místo=Plzeň	63	63	9	0	40	23	9	9	0	0	0	0	38	38	9	9	

Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Zúčastněných uchazečů			Nejlepší možný výsledek			Nejlepší dosažený výsledek			Průměrný výsledek		Směrodatná odchylka		Decilové hranice výsledku	
					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	B3902, Inženýrská informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční		1002	513	264	0	681	321	264	264	9	9	0	0	654	323	260	260
Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	B3902, Inženýrská informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční,	1801R001/77,Informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční,	374	374	177	0	252	122	177	177	5	5	0	0	240	240	174	174

		řský, forma=Prezenční	místo=Plzeň																
	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														
Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	B3902, Inženýrská informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	1801R018/80, Informační systémy, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	243	243	57	0	163	80	57	57	3	3	0	0	157	157	55	55
	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														

Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob																											
ZČU	FAV	B3902, Inženýrská informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	2612R051/79,V ýpočetní technika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	216	216	11	0	142	74	11	11	1	1	0	0	133	133	12	12																											
Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob																											
ZČU	FAV	B3902, Inženýrská informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	3902R053/92,Int eligentní komunikace člověk - stroj, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	64	64	5	0	48	16	5	5	0	0	0	0	48	48	5	5																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Předmět</th> <th>Forma</th> <th>Varianta předmětu</th> <th>Zúčastněných uchazečů</th> <th>Nelepší možný výsledek</th> <th>Nelepší dosažený výsledek</th> <th>Průměrný výsledek</th> <th>Směrodatná odchylka</th> <th>Decilové hranice výsledku</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fyzika</td> <td>Ze střední školy</td> <td>za všechny varianty předmětu</td> <td>0</td> <td>25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Informatika</td> <td>Ze střední školy</td> <td>za všechny varianty předmětu</td> <td>0</td> <td>25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>																				Předmět	Forma	Varianta předmětu	Zúčastněných uchazečů	Nelepší možný výsledek	Nelepší 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				
Předmět	Forma	Varianta předmětu	Zúčastněných uchazečů	Nelepší možný výsledek	Nelepší 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									
Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	B3902, Inženýrská informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	3902R054/90,Počítačové řízení strojů a procesů, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	53	53	7	0	36	17	7	7	0	0	0	0	36	36	7	7
		Předmět	Forma	Varianta předmětu	Zúčastněných uchazečů	Nelepší možný výsledek	Nelepší 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													
Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	B3902, Inženýrská informatika	3902R055/91, Systémy pro identifikaci, bezpeč-	52	52	7	0	40	12	7	7	0	0	0	0	40	40	7	7

		ka, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	nost a komunikaci, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň																	
	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														
Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob	
ZČU	FAV	B3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná		81	71	17	0	50	31	17	17	2	2	0	0	51	44	18	18	
Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob	

															ném řízení				
ZČU	FAV	B3918, Aplikova- né vědy a informati- ka, typ=Bakalá řský, for- ma=Kombi novaná	3901R023/79,M echanika, typ=Bakalářský, for- ma=Kombinova ná, místo=Plzeň	19	19	6	0	11	8	6	6	0	0	0	0	11	11	5	5
	Předmět	Forma	Varianta předmětu	Zúčastněných uchazečů		Nelepší možný výsledek		Nelepší 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													
Škola	Fakul- ta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihláše- ných uchazečů	Počet přihláše- ných osob	Přija- tých bez přijí- mací zkouš- ky	Dostavilo se k přij.zkouš kám	Splnili pod- mínky pro přijetí	Nespl- nili pod- mínky pro přijetí	Počet ucha- zečů přija- tých ke studiu	Počet osob přija- tých ke studiu	Počet žádost- í o pře- zkum	Počet přijatých děkanem po pře- zkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupe- ných rektorovi	Počet přija- tých rekto- rem po pře- zkum- ném řízení	Celko- vý počet přija- tých ucha- zečů	Cel- kový počet přija- tých osob	Počet zapsa- ných ucha- zečů	Počet zapsa- ných osob
ZČU	FAV	B3918, Aplikova- né vědy a informati- ka, typ=Bakalá řský, for- ma=Kombi novaná	3902R026/72,K ybernetika a řídící technika, typ=Bakalářský, for- ma=Kombinova ná, místo=Plzeň	33	33	5	0	23	10	5	5	2	2	0	0	25	25	7	7

Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob	
																				Předmět

				uchazečů	osob	přijímací zkoušky	kám	pro přijetí	mínky pro přijetí	přijatých ke studiu	tých ke studiu	přezkum	po přezkumném řízení	postoupených rektorovi	rektorem po přezkumném řízení	přijatých uchazečů	přijatých osob	uchazečů	osob
Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorů po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	B3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční		186	171	44	0	115	71	44	44	1	1	0	0	115	105	44	44
ZČU	FAV	B3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	3901R030/71,A plikovaná a inženýrská fyzika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	23	23	6	0	15	8	6	6	0	0	0	0	15	15	6	6
	Předmět	Forma	Varianta předmětu	Zúčastněných uchazečů		Nelepší možný výsledek		Nelepší 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									
Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	B3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	3902R026/72,Kybernetika a řídicí technika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	102	102	27	0	67	35	27	27	1	1	0	0	68	68	28	28
		Předmět	Forma	Varianta předmětu	Zúčastněných uchazečů		Nelepší možný výsledek		Nelepší 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												
Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	B3918, Aplikova-	6207R004/80,Finanční informa-	61	61	11	0	33	28	11	11	0	0	0	0	32	32	10	10

		né vědy a informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	tika a statistika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň																
	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											
Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	B3947, Počítačové modelování v technice, typ=Bakalářský, forma=Prezenční		119	92	28	0	71	48	28	28	2	2	0	0	73	55	30	30
Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob

						ky				studiu					zkum- ném řízení	zečů			
ZČU	FAV	B3947, Počítačové modelová- ní v tech- nice, typ=Bakalá řský, for- ma=Prezen ční	3902R049/01,Po čítačové mode- lování, typ=Bakalářský, for- ma=Prezenční, místo=Plzeň	59	59	9	0	35	24	9	9	0	0	0	0	35	35	9	9
	Předmět	Forma	Varianta předmětu	Zúčastněných uchazečů		Nejlepší možný výsledek		Nejlepší dosažený výsledek		Průměrný výsledek		Směrodatná od- chylka		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													
Škola	Fakul- ta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihláše- ných uchazečů	Počet přihláše- ných osob	Příja- tých bez příji- mací zkouš- ky	Dostavilo se k přij.zkouš kám	Splnili pod- mínky pro přijetí	Nespl- nili pod- mínky pro přijetí	Počet ucha- zečů příja- tých ke studiu	Počet osob příja- tých ke studiu	Počet žádos- tí o pře- zkum	Počet přijatých děkanem po pře- zkumném řízení	Počet žádos- tí o přezku- m postoupe- ných rektorovi	Počet příja- tých rekto- rem po pře- zkum- ném řízení	Celko- vý počet příja- tých ucha- zečů	Cel- kový počet příja- tých osob	Počet zapsa- ných ucha- zečů	Počet zapsa- ných osob
ZČU	FAV	B3947, Počítačové modelová- ní v tech- nice, typ=Bakalá řský, for- ma=Prezen ční	3902R051/02,V ýpočty a design, typ=Bakalářský, for- ma=Prezenční, místo=Plzeň	60	60	19	0	36	24	19	19	2	2	0	0	38	38	21	21

Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob	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
ZČU	FAV	N1101, Matematika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná		10	9	1	0	7	3	4	4	0	0	0	0	7	6	4	4											
ZČU	FAV	N1101, Matematika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná	1101T016/01, Matematika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	3	3	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	2	2	1	1											

Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	N1101, Matematika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná	1101T051/20, Matematika a management, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	5	5	0	0	4	1	2	2	0	0	0	0	4	4	2	2
ZČU	FAV	N1101, Matematika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná	7504T089/15, Učitelství matematiky pro střední školy, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	2	2	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob

															řízení				
Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	N1101, Matematika, typ=Navazující, forma=Prezenční		16	13	6	0	11	5	8	8	0	0	0	0	11	9	8	8
ZČU	FAV	N1101, Matematika, typ=Navazující, forma=Prezenční	1101T016/01, Matematika, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	8	8	4	0	6	2	5	5	0	0	0	0	6	6	5	5
ZČU	FAV	N1101, Matematika, typ=Navazující, forma=Prezenční	1101T051/20, Matematika a management, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	4	4	2	0	4	0	3	3	0	0	0	0	4	4	3	3

Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	N1101, Matematika, typ=Navazující, forma=Prezenční	7504T089/15,Učitelství matematiky pro střední školy, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	4	4	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	N3602, Geomatika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná		12	12	1	0	12	0	12	12	0	0	0	0	12	12	3	3
Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	N3602,	3602T003/04,Ge	12	12	1	0	12	0	12	12	0	0	0	0	12	12	3	3

Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	N3602, Geomatika, typ=Navazující, forma=Prezenční	Geomatika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	3	3	1	0	2	1	1	1	0	0	0	0	2	2	1	1
Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	N3602, Geomatika, typ=Navazující, forma=Prezenční	3602T003/01, Geomatika, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	3	3	1	0	2	1	1	1	0	0	0	0	2	2	1	1
Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob

															ném řízení				
ZČU	FAV	N3902, Inženýrská informatika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná		35	35	24	0	26	9	24	24	4	4	0	0	30	30	25	25
Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	N3902, Inženýrská informatika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná	3902T031/05,Softwarové inženýrství, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	35	35	24	0	26	9	24	24	4	4	0	0	30	30	25	25
Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	N3902, Inženýrská informatika, typ=Navaz		141	99	87	0	133	9	87	87	2	2	0	0	135	94	80	80

Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	N3902, Inženýrská informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční	1802T012/04,Počítačová grafika a výpočetní systémy, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	18	18	13	0	18	1	13	13	0	0	0	0	18	18	12	12
ZČU	FAV	N3902, Inženýrská informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční	2612T009/02,Číslicové systémy, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	8	8	3	0	8	0	3	3	0	0	0	0	8	8	3	3

						mací zkoušky		přijetí	pro přijetí	tých ke studiu	ke studiu	zkum	zkumném řízení	ných rektorovi	rem po přezkumném řízení	tých uchazečů	tých osob	zečů	
Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorom 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	2612T010/01, Distribučné systémy a počítačové sítě, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	19	19	13	0	17	2	13	13	0	0	0	0	17	17	10	10
ZČU	FAV	N3902, Inženýrská informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční	2612T026/03, Inteligentní počítačové systémy, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	28	28	13	0	27	1	13	13	0	0	0	0	27	27	12	12
ZČU	FAV	N3902, Inženýrská informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční	3902T031/05, Softwarové inženýrství	68	68	45	0	63	5	45	45	2	2	0	0	65	65	43	43

		informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční	nýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň																
Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	N3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná		13	9	4	0	11	2	6	6	1	1	0	0	12	8	7	7
Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	N3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná	3901T021/31,Matematické inženýrství, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	2	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0

Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	N3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná	3901T023/21,Mechanika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	2	2	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	2	2	1	1
ZČU	FAV	N3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná	3902T026/45,Kybernetika a řídicí technika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	5	5	3	0	4	1	3	3	1	1	0	0	5	5	4	4
Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob

				uchazečů	osob	přijímací zkoušky	kám	pro přijetí	mínky pro přijetí	přijatých ke studiu	tých ke studiu	přezkum	po přezkumném řízení	postoupených rektorovi	rektořem po přezkumném řízení	přijatých uchazečů	přijatých osob	uchazečů	osob
Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorů 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	6207T004/34, Finanční informatika a statistika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	4	4	0	0	3	1	2	2	0	0	0	0	3	3	2	2
ZČU	FAV	N3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční		71	66	53	0	68	3	60	60	2	2	0	0	70	65	51	51
Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorů 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	3901T002/11, Aplikovaná fyzika a fyzikální inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	4	4	1	0	3	1	1	1	1	1	0	0	4	4	2	2
Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	N3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční	3901T021/31, Matematické inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	5	5	2	0	5	0	3	3	0	0	0	0	5	5	3	3
Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	N3918, Aplikované vědy a informati-	3901T023/21, Mechanika, typ=Navazující, for-	15	15	14	0	15	0	14	14	0	0	0	0	15	15	10	10

Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	N3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční	3902T026/41,Kybernetika a řídicí technika, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	33	33	31	0	32	1	31	31	1	1	0	0	33	33	25	25
ZČU	FAV	N3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční	6207T004/34,Finanční informatika a statistika, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	14	14	5	0	13	1	11	11	0	0	0	0	13	13	11	11

Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	P1101, Matematika, typ=Doktorský, forma=Prezenční		7	7	0	0	5	2	5	5	0	0	0	0	5	5	5	5
Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	P1101, Matematika, typ=Doktorský, forma=Prezenční	1103V004/50,A plikovaná matematika, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	7	7	0	0	5	2	5	5	0	0	0	0	5	5	5	5
Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob

ZČU	FAV	P3602, Geomatika, typ=Dokto rský, for- ma=Prezen ční		2	2	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0	2	2	2	2
Škola	Fakul- ta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihláše- ných uchazečů	Počet přihláše- ných osob	Přija- tých bez přijí- mací zkouš- ky	Dostavilo se k přij.zkouš kám	Splnili pod- mínky pro přijetí	Nespl- nili pod- mínky pro přijetí	Počet ucha- zečů přija- tých ke studiu	Počet osob přija- tých ke studiu	Počet žádost- í o pře- zkum	Počet přijatých děkanem po pře- zkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupe- ných rektorovi	Počet přija- tých rekto- rem po pře- zkum- ném řízení	Celko- vý počet přija- tých ucha- zečů	Cel- kový počet přija- tých osob	Počet zapsa- ných ucha- zečů	Počet zapsa- ných osob
ZČU	FAV	P3602, Geomatika, typ=Dokto rský, for- ma=Prezen ční	3602V003/50,G eomatika, typ=Doktorský, for- ma=Prezenční, místo=Plzeň	2	2	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0	2	2	2	2
Škola	Fakul- ta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihláše- ných uchazečů	Počet přihláše- ných osob	Přija- tých bez přijí- mací zkouš- ky	Dostavilo se k přij.zkouš kám	Splnili pod- mínky pro přijetí	Nespl- nili pod- mínky pro přijetí	Počet ucha- zečů přija- tých ke studiu	Počet osob přija- tých ke studiu	Počet žádost- í o pře- zkum	Počet přijatých děkanem po pře- zkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupe- ných rektorovi	Počet přija- tých rekto- rem po pře- zkum- ném řízení	Celko- vý počet přija- tých ucha- zečů	Cel- kový počet přija- tých osob	Počet zapsa- ných ucha- zečů	Počet zapsa- ných osob
ZČU	FAV	P3902, Inženýrská informati- ka, typ=Dokto rský, for- ma=Kombi novaná		2	2	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0	2	2	2	2
Škola	Fakul- ta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihláše- ných	Počet přihláše- ných	Přija- tých bez	Dostavilo se k přij.zkouš	Splnili pod- mínky	Nespl- nili pod-	Počet ucha- zečů	Počet osob přija-	Počet žádost- í o	Počet přijatých děkanem	Počet žádostí o přezkum	Počet přija- tých	Celko- vý 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	přezkum	po přezkumném řízení	postoupených rektorovi	rektorem po přezkumném řízení	přijatých uchazečů	přijatých osob	uchazečů	osob
Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	P3902, Inženýrská informatika, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná	2612V025/50, Informatika a výpočetní technika, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	2	2	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0	2	2	2	2
ZČU	FAV	P3902, Inženýrská informatika, typ=Doktorský, forma=Prezenční		11	11	0	0	10	1	10	10	0	0	0	0	10	10	10	10
ZČU	FAV	P3902, Inženýrská informatika, typ=Doktorský, forma=Prezenční		11	11	0	0	10	1	10	10	0	0	0	0	10	10	10	10
ZČU	FAV	P3902,	2612V025/50,In	11	11	0	0	10	1	10	10	0	0	0	0	10	10	10	10

		Inženýrská informatika, typ=Doktorský, forma=Prezenční	formatika a výpočetní technika, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň																	
Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob	
ZČU	FAV	P3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná		6	6	0	0	5	1	5	5	0	0	0	0	5	5	5	5	
Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob	
ZČU	FAV	P3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná	1701V013/52,Fyzika plazmatu a tenkých vrstev, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	

Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přijízkouškám	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	1801V005/51,Kybernetika, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
ZČU	FAV	P3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná	3901V003/53,Aplikovaná mechanika, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	4	4	0	0	3	1	3	3	0	0	0	0	3	3	3	3

				ných uchazečů	ných osob	bez přijímací zkoušky	přij.zkouškám	mínky pro přijetí	podmínky pro přijetí	zečů přijatých ke studiu	přijatých ke studiu	tí o přezkum	děkanem po přezkumném řízení	přezkum postoupených rektorovi	tých rektorem po přezkumném řízení	počet přijatých uchazečů	počet přijatých osob	ných uchazečů	ných osob
Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	P3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Doktorský, forma=Prezenční		17	17	0	0	15	1	15	15	0	0	0	0	15	15	15	15
ZČU	FAV	P3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Doktorský, forma=Prezenční	1701V013/52,Fyzika plazmatu a tenkých vrstev, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	4	4	0	0	4	0	4	4	0	0	0	0	4	4	4	4
Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob

Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přij.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FAV	P3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Doktorský, forma=Prezenční	1801V005/51,Kybernetika, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	7	7	0	0	5	1	5	5	0	0	0	0	5	5	5	5
ZČU	FAV	P3918, Aplikované vědy a informatika, typ=Doktorský, forma=Prezenční	3901V003/53,Aplikovaná mechanika, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	6	6	0	0	6	0	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/2011-2012/ukazky-testu>.