

Přehledové informace o přijímacím řízení

Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Kolo přijímacího řízení	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k 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					11669	8587	3323	6040	7697	2269	6454	5666	472	249	227	0	6703	5855	4676	4616
ZČU	FST				893	826	603	0	647	5	635	612	28	24	4	0	659	635	572	572
ZČU	FST	B2301, Strojní inženýrství, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná			143	140	98	0	98	0	98	98	13	9	4	0	107	107	90	90
ZČU	FST	B2301, Strojní inženýrství, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná	2301R016/01,Strojní inženýrství, typ=Společný základ, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň		143	140	98	0	98	0	98	98	13	9	4	0	107	107	90	90
ZČU	FST	B2301, Strojní inženýrství, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná	2301R016/01,Strojní inženýrství, typ=Společný základ, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	1	78	78	53	0	53	0	53	53	3	0	3	0	53	53	45	45
ZČU	FST	B2301, Strojní inženýrství, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná	2301R016/01,Strojní inženýrství, typ=Společný základ, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	2	65	65	45	0	45	0	45	45	10	9	1	0	54	54	45	45

Předmět Forma Varianta předmětu Zúčastněných uchazečů Nejlepší možný výsledek Nejlepší dosažený výsledek Průměrný výsledek Směrodatná odchylka Decilové hranice výsledku

Test Písemná za všechny varianty předmětu 0

ZČU	FST	B2301, Strojní inženýrství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční			402	400	297	0	297	0	297	297	10	10	0	0	307	307	270	270
ZČU	FST	B2301, Strojní inženýrství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	2301R016/01,Strojní inženýrství, typ=Společný základ, forma=Prezenční, místo=Plzeň		402	400	297	0	297	0	297	297	10	10	0	0	307	307	270	270
ZČU	FST	B2301, Strojní inženýrství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	2301R016/01,Strojní inženýrství, typ=Společný základ, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	279	279	198	0	198	0	198	198	0	0	0	0	198	198	172	172
ZČU	FST	B2301, Strojní inženýrství,	2301R016/01,Strojní inženýrství, typ=Společný	2	123	123	99	0	99	0	99	99	10	10	0	0	109	109	98	98

		typ=Bakalářský, forma=Prezenční	základ, forma=Prezenční, místo=Plzeň																		
--	--	------------------------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Předmět Forma Varianta předmětu Zúčastněných uchazečů Nejlepší možný výsledek Nejlepší dosažený výsledek Průměrný výsledek Směrodatná odchylka Decilové hranice výsledku

Test Písemná za všechny varianty předmětu 0

Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Kolo přijímacího řízení	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	FST	B2341, Strojírenství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční			98	97	54	0	55	0	54	54	1	1	0	0	55	55	37	37
ZČU	FST	B2341, Strojírenství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	2341R001/15,Programování NC strojů, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň		52	52	31	0	31	0	31	31	1	1	0	0	32	32	18	18
ZČU	FST	B2341, Strojírenství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	2341R001/15,Programování NC strojů, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	41	41	26	0	26	0	26	26	0	0	0	0	26	26	15	15

Předmět Forma Varianta předmětu Zúčastněných uchazečů Nejlepší možný výsledek Nejlepší dosažený výsledek Průměrný výsledek Směrodatná odchylka Decilové hranice výsledku

Test Písemná za všechny varianty předmětu 0

ZČU	FST	B2341, Strojírenství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	2341R001/15,Programování NC strojů, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	2	11	11	5	0	5	0	5	5	1	1	0	0	6	6	3	3
-----	-----	---	---	---	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Předmět Forma Varianta předmětu Zúčastněných uchazečů Nejlepší možný výsledek Nejlepší dosažený výsledek Průměrný výsledek Směrodatná odchylka Decilové hranice výsledku

Test Písemná za všechny varianty předmětu 0

ZČU	FST	B2341, Strojírenství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	2341R001/20,Zabezpečování jakosti, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň		3	3	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0
ZČU	FST	B2341, Strojírenství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	2341R001/20,Zabezpečování jakosti, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	3	3	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0

Předmět Forma Varianta předmětu Zúčastněných uchazečů Nejlepší možný výsledek Nejlepší dosažený výsledek Průměrný výsledek Směrodatná odchylka Decilové hranice výsledku

Test Písemná za všechny varianty předmětu 0

ZČU	FST	B2341, Strojírenství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	2341R001/60,Diagnostika a servis silničních vozidel, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň		43	43	22	0	22	0	22	22	0	0	0	0	22	22	19	19
ZČU	FST	B2341, Strojírenství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	2341R001/60,Diagnostika a servis silničních vozidel, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	35	35	18	0	18	0	18	18	0	0	0	0	18	18	15	15

Předmět Forma Varianta předmětu Zúčastněných uchazečů Nejlepší možný výsledek Nejlepší dosažený výsledek Průměrný výsledek Směrodatná odchylka Decilové hranice výsledku

Test Písemná za všechny varianty předmětu 0

ZČU	FST	B2341, Strojírenství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	2341R001/60,Diagnostika a servis silničních vozidel, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	2	8	8	4	0	4	0	4	4	0	0	0	0	4	4	4	4
-----	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Předmět Forma Varianta předmětu Zúčastněných uchazečů Nejlepší možný výsledek Nejlepší dosažený výsledek Průměrný výsledek Směrodatná odchylka Decilové hranice výsledku

Test Písemná za všechny varianty předmětu 0

ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Kombinovaná			69	68	49	0	50	0	49	49	4	4	0	0	53	53	47	47
-----	-----	--	--	--	----	----	----	---	----	---	----	----	---	---	---	---	----	----	----	----

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

ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Kombinovaná	2301T001/0,Dopravní a manipulační technika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň		11	11	9	0	9	0	9	9	1	1	0	0	10	10	10	10
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Kombinovaná	2301T001/0,Dopravní a manipulační technika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	1	9	9	9	0	9	0	9	9	0	0	0	0	9	9	9	9
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Kombinovaná	2301T001/0,Dopravní a manipulační technika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	2	2	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství,	2301T007/0,Průmyslové inženýrství a management,		23	23	18	0	18	0	18	18	1	1	0	0	19	19	16	16

		typ=Navazující, forma=Kombinovaná	typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň																	
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Kombinovaná	2301T007/0,Průmyslové inženýrství a management, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	1	16	16	12	0	12	0	12	12	0	0	0	0	12	12	11	11
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Kombinovaná	2301T007/0,Průmyslové inženýrství a management, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	2	7	7	6	0	6	0	6	6	1	1	0	0	7	7	5	5
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Kombinovaná	2302T019/0,Stavba výrobních strojů a zařízení, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Kombinovaná	2302T019/0,Stavba výrobních strojů a zařízení, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Kombinovaná	2302T019/0,Stavba výrobních strojů a zařízení, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Kombinovaná	2303T004/0,Strojírenská technologie - technologie obrábění, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň		22	21	14	0	15	0	14	14	0	0	0	0	14	14	12	12

Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Kolo přijímacího řízení	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	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Kombinovaná	2303T004/0,Strojírenská technologie - technologie obrábění, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	1	15	15	8	0	9	0	8	8	0	0	0	0	8	8	7	7
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Kombinovaná	2303T004/0,Strojírenská technologie - technologie obrábění, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	2	7	7	6	0	6	0	6	6	0	0	0	0	6	6	5	5

ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Kombinovaná	3911T016/0,Materiálové inženýrství a strojírenská metalurgie, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň		11	11	8	0	8	0	8	8	2	2	0	0	10	10	9	9
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Kombinovaná	3911T016/0,Materiálové inženýrství a strojírenská metalurgie, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	1	4	4	4	0	4	0	4	4	0	0	0	0	4	4	4	4
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Kombinovaná	3911T016/0,Materiálové inženýrství a strojírenská metalurgie, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	2	7	7	4	0	4	0	4	4	2	2	0	0	6	6	5	5
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční			144	131	105	0	115	0	105	105	0	0	0	0	105	105	96	96
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční	2301T001/0,Dopravní a manipulační technika, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň		16	16	11	0	11	0	11	11	0	0	0	0	11	11	10	10
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční	2301T001/0,Dopravní a manipulační technika, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	11	11	8	0	8	0	8	8	0	0	0	0	8	8	7	7
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční	2301T001/0,Dopravní a manipulační technika, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	2	5	5	3	0	3	0	3	3	0	0	0	0	3	3	3	3
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční	2301T007/0,Průmyslové inženýrství a management, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň		32	32	23	0	24	0	23	23	0	0	0	0	23	23	20	20

Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Kolo přijímacího řízení	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k přijímací zkoušce	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční	2301T007/0,Průmyslové inženýrství a management, typ=Navazující,	1	26	26	18	0	18	0	18	18	0	0	0	0	18	18	15	15

			forma=Prezenční, místo=Plzeň																	
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční	2301T007/0,Průmyslové inženýrství a management, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	2	6	6	5	0	6	0	5	5	0	0	0	0	5	5	5	5
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční	2302T013/0,Stavba energetických strojů a zařízení, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň		15	15	12	0	13	0	12	12	0	0	0	0	12	12	11	11
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční	2302T013/0,Stavba energetických strojů a zařízení, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	12	12	10	0	10	0	10	10	0	0	0	0	10	10	10	10
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční	2302T013/0,Stavba energetických strojů a zařízení, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	2	3	3	2	0	3	0	2	2	0	0	0	0	2	2	1	1
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční	2302T019/0,Stavba výrobních strojů a zařízení, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň		22	22	16	0	19	0	16	16	0	0	0	0	16	16	15	15
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční	2302T019/0,Stavba výrobních strojů a zařízení, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	18	18	13	0	15	0	13	13	0	0	0	0	13	13	13	13
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční	2302T019/0,Stavba výrobních strojů a zařízení, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	2	4	4	3	0	4	0	3	3	0	0	0	0	3	3	2	2
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční	2302T040/0,Konstrukce zdravotnické techniky, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň		12	12	11	0	11	0	11	11	0	0	0	0	11	11	10	10
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční	2302T040/0,Konstrukce zdravotnické techniky, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	12	12	11	0	11	0	11	11	0	0	0	0	11	11	10	10

Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Kolo přijímacího řízení	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	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční	2302T041/0,Stavba jaderně energetických zařízení, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň		1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční	2302T041/0,Stavba jaderně energetických zařízení, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční	2303T004/0,Strojírenská technologie - technologie obrábění, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň		26	26	18	0	21	0	18	18	0	0	0	0	18	18	18	18
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční	2303T004/0,Strojírenská technologie - technologie obrábění, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	22	22	15	0	17	0	15	15	0	0	0	0	15	15	15	15
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční	2303T004/0,Strojírenská technologie - technologie obrábění, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	2	4	4	3	0	4	0	3	3	0	0	0	0	3	3	3	3
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční	3911T016/0,Materiálové inženýrství a strojírenská metalurgie, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň		20	20	13	0	15	0	13	13	0	0	0	0	13	13	12	12
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční	3911T016/0,Materiálové inženýrství a strojírenská metalurgie, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	16	16	11	0	12	0	11	11	0	0	0	0	11	11	11	11
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční	3911T016/0,Materiálové inženýrství a strojírenská metalurgie, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	2	4	4	2	0	3	0	2	2	0	0	0	0	2	2	1	1
ZČU	FST	P2301, Strojní inženýrství, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná			17	17	0	0	14	3	14	14	0	0	0	0	14	14	14	14

ZČU	FST	P2301, Strojní inženýrství, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná	2301V007/0,Průmyslové inženýrství a management, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň		6	6	0	0	4	2	4	4	0	0	0	0	4	4	4	4
-----	-----	--	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Kolo přijímacího řízení	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	FST	P2301, Strojní inženýrství, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná	2301V007/0,Průmyslové inženýrství a management, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	1	6	6	0	0	4	2	4	4	0	0	0	0	4	4	4	4
ZČU	FST	P2301, Strojní inženýrství, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná	2302V013/0,Stavba energetických strojů a zařízení, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň		4	4	0	0	4	0	4	4	0	0	0	0	4	4	4	4
ZČU	FST	P2301, Strojní inženýrství, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná	2302V013/0,Stavba energetických strojů a zařízení, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	1	4	4	0	0	4	0	4	4	0	0	0	0	4	4	4	4
ZČU	FST	P2301, Strojní inženýrství, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná	2302V019/0,Stavba strojů a zařízení, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň		3	3	0	0	3	0	3	3	0	0	0	0	3	3	3	3
ZČU	FST	P2301, Strojní inženýrství, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná	2302V019/0,Stavba strojů a zařízení, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	1	3	3	0	0	3	0	3	3	0	0	0	0	3	3	3	3
ZČU	FST	P2301, Strojní inženýrství, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná	3911V016/0,Materiálové inženýrství a strojírenská metalurgie, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň		4	4	0	0	3	1	3	3	0	0	0	0	3	3	3	3
ZČU	FST	P2301, Strojní inženýrství, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná	3911V016/0,Materiálové inženýrství a strojírenská metalurgie, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	1	4	4	0	0	3	1	3	3	0	0	0	0	3	3	3	3
ZČU	FST	P2301, Mechanical Engineering, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná			5	5	0	0	4	1	4	4	0	0	0	0	4	4	4	4

ZČU	FST	P2301, Mechanical Engineering, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná	2302V013/0,Design of Power Machines and Equipment, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň		1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ZČU	FST	P2301, Mechanical Engineering, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná	2302V013/0,Design of Power Machines and Equipment, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Kolo přijímacího řízení	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	FST	P2301, Mechanical Engineering, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná	2303V004/0,Technology of Metal Cutting, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň		2	2	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0	2	2	2	2
ZČU	FST	P2301, Mechanical Engineering, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná	2303V004/0,Technology of Metal Cutting, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	1	2	2	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0	2	2	2	2
ZČU	FST	P2301, Mechanical Engineering, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná	2303V015/0,Engineering of Special Technologies and Materials, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň		1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
ZČU	FST	P2301, Mechanical Engineering, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná	2303V015/0,Engineering of Special Technologies and Materials, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
ZČU	FST	P2301, Mechanical Engineering, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná	3911V016/0,Materials Engineering and Engineering Metallurgy, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň		1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
ZČU	FST	P2301, Mechanical Engineering, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná	3911V016/0,Materials Engineering and Engineering Metallurgy, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
ZČU	FST	P2301, Strojní inženýrství,			15	15	0	0	14	1	14	14	0	0	0	0	14	14	14	14

		typ=Doktorský, forma=Prezenční																			
ZČU	FST	P2301, Strojní inženýrství, typ=Doktorský, forma=Prezenční	2301V007/0,Průmyslové inženýrství a management, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň		5	5	0	0	5	0	5	5	0	0	0	0	5	5	5	5	
ZČU	FST	P2301, Strojní inženýrství, typ=Doktorský, forma=Prezenční	2301V007/0,Průmyslové inženýrství a management, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	5	5	0	0	5	0	5	5	0	0	0	0	5	5	5	5	
ZČU	FST	P2301, Strojní inženýrství, typ=Doktorský, forma=Prezenční	2302V013/0,Stavba energetických strojů a zařízeníDesign of Power Machines and Equipment, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň		1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	

Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Kolo přijímacího řízení	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k 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	FST	P2301, Strojní inženýrství, typ=Doktorský, forma=Prezenční	2302V013/0,Stavba energetických strojů a zařízeníDesign of Power Machines and Equipment, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
ZČU	FST	P2301, Strojní inženýrství, typ=Doktorský, forma=Prezenční	2302V019/0,Stavba strojů a zařízení, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň		3	3	0	0	2	1	2	2	0	0	0	0	2	2	2	2
ZČU	FST	P2301, Strojní inženýrství, typ=Doktorský, forma=Prezenční	2302V019/0,Stavba strojů a zařízení, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	3	3	0	0	2	1	2	2	0	0	0	0	2	2	2	2
ZČU	FST	P2301, Strojní inženýrství, typ=Doktorský, forma=Prezenční	2303V004/0,Strojírenská technologie-technologie obrábění, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň		2	2	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0	2	2	2	2
ZČU	FST	P2301, Strojní inženýrství, typ=Doktorský, forma=Prezenční	2303V004/0,Strojírenská technologie-technologie obrábění, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	2	2	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0	2	2	2	2

			forma=Prezenční, místo=Plzeň																	
ZČU	FST	P2301, Strojní inženýrství, typ=Doktorský, forma=Prezenční	2303V015/0, Inženýrství speciálních technologií a materiálů, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň		3	3	0	0	3	0	3	3	0	0	0	0	3	3	3	3
ZČU	FST	P2301, Strojní inženýrství, typ=Doktorský, forma=Prezenční	2303V015/0, Inženýrství speciálních technologií a materiálů, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	3	3	0	0	3	0	3	3	0	0	0	0	3	3	3	3
ZČU	FST	P2301, Strojní inženýrství, typ=Doktorský, forma=Prezenční	3911V016/0, Materiálové inženýrství a strojírenská metalurgie, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň		1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
ZČU	FST	P2301, Strojní inženýrství, typ=Doktorský, forma=Prezenční	3911V016/0, Materiálové inženýrství a strojírenská metalurgie, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1