

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					13158	9369	2751	6927	8199	3127	6866	5938	522	327	203	0	7194	6174	4907	4836
ZČU	FST				957	900	690	0	747	1	721	717	15	8	7	0	729	725	611	611
ZČU	FST	B2301, Strojní inženýrství, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná			158	158	120	0	120	0	120	120	8	5	3	0	125	125	100	100
ZČU	FST	B2301, Strojní inženýrství, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná	2301R016/01, Strojní inženýrství, typ=Společný základ, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň		158	158	120	0	120	0	120	120	8	5	3	0	125	125	100	100
ZČU	FST	B2301, Strojní inženýrství, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná	2301R016/01, Strojní inženýrství, typ=Společný základ, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	1	158	158	120	0	120	0	120	120	8	5	3	0	125	125	100	100
ZČU	FST	B2301, Strojní inženýrství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční			440	440	352	0	354	0	352	352	7	3	4	0	355	355	296	296
ZČU	FST	B2301, Strojní inženýrství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	2301R016/01, Strojní inženýrství, typ=Společný základ, forma=Prezenční, místo=Plzeň		440	440	352	0	354	0	352	352	7	3	4	0	355	355	296	296
ZČU	FST	B2301, Strojní inženýrství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	2301R016/01, Strojní inženýrství, typ=Společný základ, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	440	440	352	0	354	0	352	352	7	3	4	0	355	355	296	296
ZČU	FST	B2341, Strojírenství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční			50	50	29	0	29	0	29	29	0	0	0	0	29	29	17	17
ZČU	FST	B2341, Strojírenství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	2341R001/60, Diagnostika a servis silničních vozidel, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň		50	50	29	0	29	0	29	29	0	0	0	0	29	29	17	17

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	2341R001/60, Diagnostika a servis silničních vozidel, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	50	50	29	0	29	0	29	29	0	0	0	0	29	29	17	17

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			112	100	81	0	90	0	81	81	0	0	0	0	81	81	72	72
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství,	2301T001/0, Dopravní a manipulační technika, typ=Navazující,		12	12	5	0	7	0	5	5	0	0	0	0	5	5	5	5

		typ=Navazující, forma=Kombinovaná	forma=Kombinovaná, místo=Plzeň																	
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Kombinovaná	2301T001/0,Dopravní a manipulační technika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	1	12	12	5	0	7	0	5	5	0	0	0	0	5	5	5	5
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Kombinovaná	2301T007/0,Průmyslové inženýrství a management, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň		48	48	38	0	42	0	38	38	0	0	0	0	38	38	33	33
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Kombinovaná	2301T007/0,Průmyslové inženýrství a management, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	1	48	48	38	0	42	0	38	38	0	0	0	0	38	38	33	33
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Kombinovaná	2302T019/0,Stavba výrobních strojů a zařízení, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň		13	13	7	0	8	0	7	7	0	0	0	0	7	7	6	6
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Kombinovaná	2302T019/0,Stavba výrobních strojů a zařízení, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	1	13	13	7	0	8	0	7	7	0	0	0	0	7	7	6	6
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Kombinovaná	2303T004/0,Strojírenská technologie - technologie obrábění, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň		23	23	19	0	19	0	19	19	0	0	0	0	19	19	17	17
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Kombinovaná	2303T004/0,Strojírenská technologie - technologie obrábění, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	1	23	23	19	0	19	0	19	19	0	0	0	0	19	19	17	17

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	3911T016/0,Materiálové inženýrství a strojírenská metalurgie, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň		16	16	12	0	14	0	12	12	0	0	0	0	12	12	11	11
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Kombinovaná	3911T016/0,Materiálové inženýrství a strojírenská metalurgie, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	1	16	16	12	0	14	0	12	12	0	0	0	0	12	12	11	11
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční			161	144	108	0	123	0	108	108	0	0	0	0	108	108	95	95
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční	2301T001/0,Dopravní a manipulační technika, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň		30	30	19	0	23	0	19	19	0	0	0	0	19	19	18	18
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství,	2301T001/0,Dopravní a manipulační technika,	1	30	30	19	0	23	0	19	19	0	0	0	0	19	19	18	18

		typ=Navazující, forma=Prezenční	typ=Navazující, 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		48	48	35	0	38	0	35	35	0	0	0	0	35	35	28	28	
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční	2301T007/0,Průmyslové inženýrství a management, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	48	48	35	0	38	0	35	35	0	0	0	0	35	35	28	28	
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční	2302T013/0,Stavba energetických strojů a zařízení, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň		15	15	9	0	12	0	9	9	0	0	0	0	9	9	8	8	
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční	2302T013/0,Stavba energetických strojů a zařízení, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	15	15	9	0	12	0	9	9	0	0	0	0	9	9	8	8	
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční	2302T019/0,Stavba výrobních strojů a zařízení, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň		16	16	12	0	14	0	12	12	0	0	0	0	12	12	11	11	

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	2302T019/0,Stavba výrobních strojů a zařízení, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	16	16	12	0	14	0	12	12	0	0	0	0	12	12	11	11
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční	2302T040/0,Konstrukce zdravotnické techniky, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň		7	7	6	0	6	0	6	6	0	0	0	0	6	6	4	4
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční	2302T040/0,Konstrukce zdravotnické techniky, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	7	7	6	0	6	0	6	6	0	0	0	0	6	6	4	4
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční	2302T041/0,Stavba jaderně energetických zařízení, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň		6	6	3	0	4	0	3	3	0	0	0	0	3	3	3	3
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční	2302T041/0,Stavba jaderně energetických zařízení, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	6	6	3	0	4	0	3	3	0	0	0	0	3	3	3	3
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční	2303T004/0,Strojírenská technologie - technologie obrábění, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň		16	16	8	0	9	0	8	8	0	0	0	0	8	8	8	8
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční	2303T004/0,Strojírenská technologie - technologie obrábění, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	16	16	8	0	9	0	8	8	0	0	0	0	8	8	8	8
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční	3911T016/0,Materiálové inženýrství a strojírenská metalurgie, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň		23	23	16	0	17	0	16	16	0	0	0	0	16	16	15	15
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství,	3911T016/0,Materiálové inženýrství a strojírenská	1	23	23	16	0	17	0	16	16	0	0	0	0	16	16	15	15

		typ=Navazující, forma=Prezenční	metalurgie, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň																		
ZČU	FST	P2301, Strojní inženýrství, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná			15	15	0	0	13	0	13	13	0	0	0	0	13	13	13	13	

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		3	3	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0	2	2	2	2
ZČU	FST	P2301, Strojní inženýrství, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná	2301V007/0,Průmyslové inženýrství a management, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	1	3	3	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0	2	2	2	2
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	3	0	3	3	0	0	0	0	3	3	3	3
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	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		2	2	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0	2	2	2	2
ZČU	FST	P2301, Strojní inženýrství, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná	2302V019/0,Stavba strojů a zařízení, 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, Strojní inženýrství, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná	2303V004/0,Strojírenská technologie-technologie obrábění, 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	2303V004/0,Strojírenská technologie-technologie obrábění, 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		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	1	3	3	0	0	3	0	3	3	0	0	0	0	3	3	3	3

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			21	21	0	0	18	1	18	18	0	0	0	0	18	18	18	18
ZČU	FST	P2301, Strojní inženýrství, typ=Doktorský, forma=Prezenční	2301V007/0,Průmyslové inženýrství a management, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň		6	6	0	0	5	1	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	6	6	0	0	5	1	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		4	4	0	0	3	0	3	3	0	0	0	0	3	3	3	3
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	4	4	0	0	3	0	3	3	0	0	0	0	3	3	3	3
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	3	0	3	3	0	0	0	0	3	3	3	3
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	3	0	3	3	0	0	0	0	3	3	3	3
ZČU	FST	P2301, Strojní inženýrství, typ=Doktorský, forma=Prezenční	2303V004/0,Strojírenská technologie-technologie obrábění, 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	2303V004/0,Strojírenská technologie-technologie obrábění, 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	2303V015/0,Inženýrství speciálních technologií a materiálů, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň		4	4	0	0	3	0	3	3	0	0	0	0	3	3	3	3

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	2303V015/0,Inženýrství speciálních technologií a materiálů, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	4	4	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
-----	-----	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---