

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					14612	10235	2961	8981	8104	4139	6028	5437	897	231	666	0	6578	5633	4854	4802
ZČU	FST				1033	948	685	0	757	2	714	701	36	22	14	0	731	722	628	627
ZČU	FST	B2301, Strojní inženýrství, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná			197	195	120	0	120	0	120	119	13	11	2	0	131	130	112	112
ZČU	FST	B2301, Strojní inženýrství, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná	2301R016/01,Strojní inženýrství, typ=Společný základ, forma=Kombinovaná, místo=České Budějovice		15	15	11	0	11	0	11	11	0	0	0	0	11	11	8	8
ZČU	FST	B2301, Strojní inženýrství, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná	2301R016/01,Strojní inženýrství, typ=Společný základ, forma=Kombinovaná, místo=České Budějovice	1	15	15	11	0	11	0	11	11	0	0	0	0	11	11	8	8
ZČU	FST	B2301, Strojní inženýrství, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná	2301R016/01,Strojní inženýrství, typ=Společný základ, forma=Kombinovaná, místo=Sokolov		14	14	6	0	6	0	6	6	0	0	0	0	6	6	3	3
ZČU	FST	B2301, Strojní inženýrství, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná	2301R016/01,Strojní inženýrství, typ=Společný základ, forma=Kombinovaná, místo=Sokolov	1	14	14	6	0	6	0	6	6	0	0	0	0	6	6	3	3
ZČU	FST	B2301, Strojní inženýrství, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná	2301R016/01,Strojní inženýrství, typ=Společný základ, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň		168	168	103	0	103	0	103	103	13	11	2	0	114	114	101	101
ZČU	FST	B2301, Strojní inženýrství, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná	2301R016/01,Strojní inženýrství, typ=Společný základ, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	1	168	168	103	0	103	0	103	103	13	11	2	0	114	114	101	101
ZČU	FST	B2301, Strojní inženýrství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční			455	455	338	0	341	0	338	338	20	8	12	0	346	346	278	278

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	B2301, Strojní inženýrství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	2301R016/01,Strojní inženýrství, typ=Společný základ, forma=Prezenční, místo=Plzeň		455	455	338	0	341	0	338	338	20	8	12	0	346	346	278	278
ZČU	FST	B2301, Strojní inženýrství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	2301R016/01,Strojní inženýrství, typ=Společný základ, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	455	455	338	0	341	0	338	338	20	8	12	0	346	346	278	278
ZČU	FST	B2341, Strojírenství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční			51	51	31	0	31	0	31	31	0	0	0	0	31	31	27	27
ZČU	FST	B2341, Strojírenství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	2341R001/60,Diagnostika a servis silničních vozidel, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň		51	51	31	0	31	0	31	31	0	0	0	0	31	31	27	27
ZČU	FST	B2341, Strojírenství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	2341R001/60,Diagnostika a servis silničních vozidel, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	51	51	31	0	31	0	31	31	0	0	0	0	31	31	27	27

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			150	129	99	0	121	0	99	98	2	2	0	0	101	100	91	91
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Kombinovaná	2301T001/0,Dopravní a manipulační technika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň		15	15	10	0	13	0	10	10	0	0	0	0	10	10	8	8
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Kombinovaná	2301T001/0,Dopravní a manipulační technika, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	1	15	15	10	0	13	0	10	10	0	0	0	0	10	10	8	8
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Kombinovaná	2301T007/0,Průmyslové inženýrství a management, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň		65	65	47	0	55	0	47	47	0	0	0	0	47	47	42	42
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Kombinovaná	2301T007/0,Průmyslové inženýrství a management, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	1	65	65	47	0	55	0	47	47	0	0	0	0	47	47	42	42

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	2302T013/0,Stavba energetických strojů a zařízení, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, 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=Kombinovaná	2302T013/0,Stavba energetických strojů a zařízení, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, 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=Kombinovaná	2302T019/0,Stavba výrobních strojů a zařízení, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň		19	19	9	0	13	0	9	9	1	1	0	0	10	10	10	10
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Kombinovaná	2302T019/0,Stavba výrobních strojů a zařízení, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	1	19	19	9	0	13	0	9	9	1	1	0	0	10	10	10	10
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Kombinovaná	2303T004/0,Strojírenská technologie - technologie obrábění, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň		33	33	19	0	24	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	33	33	19	0	24	0	19	19	0	0	0	0	19	19	17	17
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Kombinovaná	3911T016/0,Materiálové inženýrství a strojírenská metalurgie, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň		17	17	13	0	15	0	13	13	1	1	0	0	14	14	14	14
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Kombinovaná	3911T016/0,Materiálové inženýrství a strojírenská metalurgie, typ=Navazující, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	1	17	17	13	0	15	0	13	13	1	1	0	0	14	14	14	14
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční			148	129	97	0	115	0	97	96	1	1	0	0	98	97	93	93
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční	2301T001/0,Dopravní a manipulační technika, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň		37	37	25	0	27	0	25	25	1	1	0	0	26	26	26	26

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	2301T001/0,Dopravní a manipulační technika, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	37	37	25	0	27	0	25	25	1	1	0	0	26	26	26	26
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční	2301T007/0,Průmyslové inženýrství a management, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň		33	33	25	0	27	0	25	25	0	0	0	0	25	25	22	22
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční	2301T007/0,Průmyslové inženýrství a management, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	33	33	25	0	27	0	25	25	0	0	0	0	25	25	22	22
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční	2302T013/0,Stavba energetických strojů a zařízení, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň		11	11	8	0	9	0	8	8	0	0	0	0	8	8	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	11	11	8	0	9	0	8	8	0	0	0	0	8	8	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	9	0	14	0	9	9	0	0	0	0	9	9	9	9
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	9	0	14	0	9	9	0	0	0	0	9	9	9	9
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční	2302T040/0,Konstrukce zdravotnické techniky, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň		7	7	6	0	7	0	6	6	0	0	0	0	6	6	5	5
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	7	0	6	6	0	0	0	0	6	6	5	5
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční	2302T041/0,Stavba jaderně energetických zařízení, typ=Navazující,		8	8	4	0	6	0	4	4	0	0	0	0	4	4	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
			forma=Prezenční, místo=Plzeň																	
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční	2302T041/0,Stavba jaderně energetických zařízení, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	8	8	4	0	6	0	4	4	0	0	0	0	4	4	3	3
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční	2303T004/0,Strojírenská technologie - technologie obrábění, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň		23	23	15	0	19	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	1	23	23	15	0	19	0	15	15	0	0	0	0	15	15	15	15
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční	3911T016/0,Materiálové inženýrství a strojírenská metalurgie, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň		13	13	5	0	6	0	5	5	0	0	0	0	5	5	5	5
ZČU	FST	N2301, Strojní inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční	3911T016/0,Materiálové inženýrství a strojírenská metalurgie, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Plzeň	1	13	13	5	0	6	0	5	5	0	0	0	0	5	5	5	5
ZČU	FST	P2301, Strojní inženýrství, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná			15	15	0	0	14	1	14	13	0	0	0	0	13	13	13	13
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	3	0	3	3	0	0	0	0	3	3	3	3
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	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		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	2302V013/0, Stavba energetických 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
-----	-----	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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	2302V019/0, Stavba 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	2302V019/0, Stavba 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	2303V004/0, Strojírenská technologie-technologie obrábění, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň		2	2	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
ZČU	FST	P2301, Strojní inženýrství, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná	2303V004/0, Strojírenská technologie-technologie obrábění, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	1	2	2	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
ZČU	FST	P2301, Strojní inženýrství, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná	2303V015/0, Inženýrství speciálních technologií a materiálů, 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	2303V015/0, Inženýrství speciálních technologií a materiálů, 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	3911V016/0, Materiálové inženýrství a strojírenská metalurgie, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň		2	2	0	0	2	0	2	1	0	0	0	0	1	1	1	1
ZČU	FST	P2301, Strojní inženýrství, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná	3911V016/0, Materiálové inženýrství a strojírenská metalurgie, typ=Doktorský, forma=Kombinovaná, místo=Plzeň	1	2	2	0	0	2	0	2	1	0	0	0	0	1	1	1	1
ZČU	FST	P2301, Strojní inženýrství, typ=Doktorský, forma=Prezenční			17	17	0	0	15	1	15	11	0	0	0	0	11	11	14	14

