

Fakulta mechatroniky, infomatiky a mezioborových studií - přehledové informace o přijímacím řízení pro akademický rok 2018/19

stav k 31.10.2018

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
TUL					5300	4346	1597	2666	3660	1639	3657	3192	56	28	30	0	3685	3218	2583	2561
TUL	FM				384	370	120	187	266	118	264	262	1	1	0	0	267	263	224	224
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
TUL	FM	B2612, Elektrotechnika a informatika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná			21	20	0	18	16	5	16	16	0	0	0	0	16	16	16	16
TUL	FM	B2612, Elektrotechnika a informatika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná	1802R022/90, Informatika a logistika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná, místo=Liberec		5	4	0	5	4	1	4	4	0	0	0	0	4	4	4	4
TUL	FM	B2612, Elektrotechnika a informatika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná	1802R022/90, Informatika a logistika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná, místo=Liberec	1	3	3	0	3	2	1	2	2	0	0	0	0	2	2	2	2
Předmět Forma Varianta předmětu Zúčastněných uchazečů Nejlepší možný výsledek Nejlepší dosažený výsledek Průměrný výsledek Směrodatná odchylka Decilové hranice výsledku																				
Informatika - test Písemná B 3 100 70 18.93																				
Matematika - test Písemná B 3 100 18 10.39																				
TUL	FM	B2612, Elektrotechnika a informatika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná	1802R022/90, Informatika a logistika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná, místo=Liberec	2	2	2	0	2	2	0	2	2	0	0	0	0	2	2	2	2
Předmět Forma Varianta předmětu Zúčastněných uchazečů Nejlepší možný výsledek Nejlepší dosažený výsledek Průměrný výsledek Směrodatná odchylka Decilové hranice výsledku																				
Informatika - test Písemná C 2 100 65 4.95																				
Matematika - test Písemná C 2 100 22 9.9																				
TUL	FM	B2612, Elektrotechnika a informatika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná	2612R011/90, Elektronické informační a řídicí systémy, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná, místo=Liberec		16	16	0	13	12	4	12	12	0	0	0	0	12	12	12	12
TUL	FM	B2612, Elektrotechnika a informatika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná	2612R011/90, Elektronické informační a řídicí systémy, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná, místo=Liberec	1	15	15	0	12	11	4	11	11	0	0	0	0	11	11	11	11
Předmět Forma Varianta předmětu Zúčastněných uchazečů Nejlepší možný výsledek Nejlepší dosažený výsledek Průměrný výsledek Směrodatná odchylka Decilové hranice výsledku																				
Informatika - test Písemná za všechny varianty předmětu 12 100 100 65.0 21.38																				
Informatika - test Písemná A 11 100 100 61.82 19.21																				
Informatika - test Písemná B 1 100 100 0.0																				
Matematika - test Písemná za všechny varianty předmětu 12 100 82 31.88 26.19																				
Matematika - test Písemná A 11 100 82 33.68 26.67																				
Matematika - test Písemná B 1 100 12 0.0																				
TUL	FM	B2612, Elektrotechnika a informatika, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná	2612R011/90, Elektronické informační a řídicí systémy, typ=Bakalářský, forma=Kombinovaná, místo=Liberec	2	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1

		místo=Liberec																					
				Předmět Forma Varianta předmětu Zúčastněných uchazečů Nejlepší možný výsledek Nejlepší dosažený výsledek Průměrný výsledek Směrodatná odchylka Decilové hranice výsledku																			
				Informatika - test Písemná C	1	100	60												0.0				
				Matematika - test Písemná C	1	100	41												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 příj.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob			
TUL	FM	B2612, Elektrotechnika a informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční			103	102	19	66	67	36	67	67	1	1	0	0	68	68	60	60			
TUL	FM	B2612, Elektrotechnika a informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	1802R022/90, Informatika a logistika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Liberec		11	11	3	6	7	4	7	7	0	0	0	0	7	7	5	5			
TUL	FM	B2612, Elektrotechnika a informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	1802R022/90, Informatika a logistika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Liberec	1	11	11	3	6	7	4	7	7	0	0	0	0	7	7	5	5			
				Předmět Forma Varianta předmětu Zúčastněných uchazečů Nejlepší možný výsledek Nejlepší dosažený výsledek Průměrný výsledek Směrodatná odchylka Decilové hranice výsledku																			
				Informatika - test Písemná B	6	100	66												37.0				
				Matematika - test Písemná B	6	100	39												16.5				
TUL	FM	B2612, Elektrotechnika a informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	2612R011/90, Elektronické informační a řídicí systémy, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Liberec	92	91	16	60	60	32	60	60	1	1	0	0	61	61	55	55				
TUL	FM	B2612, Elektrotechnika a informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	2612R011/90, Elektronické informační a řídicí systémy, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Liberec	1	86	86	15	55	54	32	54	54	1	1	0	0	55	55	49	49			
				Předmět Forma Varianta předmětu Zúčastněných uchazečů Nejlepší možný výsledek Nejlepší dosažený výsledek Průměrný výsledek Směrodatná odchylka Decilové hranice výsledku																			
				Informatika - test Písemná A	55	100	95												56.71				
				Matematika - test Písemná A	55	100	100												29.68				
TUL	FM	B2612, Elektrotechnika a informatika, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	2612R011/90, Elektronické informační a řídicí systémy, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Liberec	2	6	6	1	5	6	0	6	6	0	0	0	0	6	6	6	6			
				Předmět Forma Varianta předmětu Zúčastněných uchazečů Nejlepší možný výsledek Nejlepší dosažený výsledek Průměrný výsledek Směrodatná odchylka Decilové hranice výsledku																			
				Informatika - test Písemná C	5	100	65												55.0				
				Matematika - test Písemná C	5	100	78												35.6				
Škola	Fakulta	Studijní program	Studijní obor/kombinace	Kolo přijímacího řízení	Počet přihlášených uchazečů	Počet přihlášených osob	Přijatých bez přijímací zkoušky	Dostavilo se k příj.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob			
TUL	FM	B2646, Informační technologie, typ=Bakalářský, forma=Prezenční			127	127	23	69	76	51	76	76	0	0	0	0	76	76	58	58			
TUL	FM	B2646, Informační technologie, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	1802R007/90, Informační technologie, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Liberec		127	127	23	69	76	51	76	76	0	0	0	0	76	76	58	58			
TUL	FM	B2646, Informační technologie, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	1802R007/90, Informační technologie, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Liberec	1	109	109	23	54	63	46	63	63	0	0	0	0	63	63	49	49			

		Předmět	Forma	Varianta předmětu	Zúčastněných uchazečů	Nejlepší možný výsledek	Nejlepší dosažený výsledek	Průměrný výsledek	Směrodatná odchylka	Decilové hranice výsledku										
		Informatika - test Písemná A			54	100	92	56.61	21.98											
		Matematika - test Písemná A			54	100	100	27.05	25.84											
TUL	FM	B2646, Informační technologie, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	1802R007/90, Informační technologie, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Liberec	2	18	18	0	15	13	5	13	13	0	0	0	0	13	13	9	9
		Předmět	Forma	Varianta předmětu	Zúčastněných uchazečů	Nejlepší možný výsledek	Nejlepší dosažený výsledek	Průměrný výsledek	Směrodatná odchylka	Decilové hranice výsledku										
		Informatika - test Písemná za všechny varianty předmětu			15	100	75	55.47	13.5											
		Informatika - test Písemná C			14	100	75	57.64	10.94											
		Informatika - test Písemná D			1	100	25		0.0											
		Matematika - test Písemná za všechny varianty předmětu			15	100	76	32.87	18.41											
		Matematika - test Písemná C			14	100	76	33.43	18.97											
		Matematika - test Písemná D			1	100	25		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 příj.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
TUL	FM	B3901, Aplikované vědy v inženýrství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční			22	22	4	11	11	11	11	11	0	0	0	0	11	11	9	9
TUL	FM	B3901, Aplikované vědy v inženýrství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	3901R055/90, Aplikované vědy v inženýrství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Liberec		22	22	4	11	11	11	11	11	0	0	0	0	11	11	9	9
TUL	FM	B3901, Aplikované vědy v inženýrství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	3901R055/90, Aplikované vědy v inženýrství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Liberec	1	21	21	4	10	10	11	10	10	0	0	0	0	10	10	8	8
		Předmět	Forma	Varianta předmětu	Zúčastněných uchazečů	Nejlepší možný výsledek	Nejlepší dosažený výsledek	Průměrný výsledek	Směrodatná odchylka	Decilové hranice výsledku										
		Fyzika - test Písemná B			10	100	100	54.2	30.29											
		Matematika - test Písemná B			10	100	73	44.15	20.68											
TUL	FM	B3901, Aplikované vědy v inženýrství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	3901R055/90, Aplikované vědy v inženýrství, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Liberec	2	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
		Předmět	Forma	Varianta předmětu	Zúčastněných uchazečů	Nejlepší možný výsledek	Nejlepší dosažený výsledek	Průměrný výsledek	Směrodatná odchylka	Decilové hranice výsledku										
		Fyzika - test Písemná B			1	100	75		0.0											
		Matematika - test Písemná C			1	100	49		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 příj.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob
TUL	FM	B3942, Nanotechnologie, typ=Bakalářský, forma=Prezenční			33	33	14	15	26	7	26	26	0	0	0	0	26	26	16	16
TUL	FM	B3942, Nanotechnologie, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	3942R002/90, Nanomateriály, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Liberec		33	33	14	15	26	7	26	26	0	0	0	0	26	26	16	16
TUL	FM	B3942, Nanotechnologie, typ=Bakalářský, forma=Prezenční	3942R002/90, Nanomateriály, typ=Bakalářský, forma=Prezenční, místo=Liberec	1	33	33	14	15	26	7	26	26	0	0	0	0	26	26	16	16

Předmět	Forma	Varianta předmětu	Zúčastněných uchazečů	Nejlepší možný výsledek	Nejlepší dosažený výsledek	Průměrný výsledek	Směrodatná odchylka	Decilové hranice výsledku
Fyzika - test	Písemná B		5	100	95	46.0	40.22	
Chemie	Písemná B		10	100	78	56.8	13.33	
Matematika - test	Písemná B		15	100	78	38.87	24.78	

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
TUL	FM	N2612, Elektrotechnika a informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční			49	47	40	0	42	7	40	40	0	0	0	0	42	40	39	39
TUL	FM	N2612, Elektrotechnika a informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční	1802T007/80, Informační technologie, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Liberec		26	26	22	0	23	3	22	22	0	0	0	0	23	23	21	21
TUL	FM	N2612, Elektrotechnika a informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční	1802T007/80, Informační technologie, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Liberec	1	26	26	22	0	23	3	22	22	0	0	0	0	23	23	21	21

Předmět	Forma	Varianta předmětu	Zúčastněných uchazečů	Nejlepší možný výsledek	Nejlepší dosažený výsledek	Průměrný výsledek	Směrodatná odchylka	Decilové hranice výsledku												
Pohovor Ústní za všechny varianty předmětu 0																				
TUL	FM	N2612, Elektrotechnika a informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční	3902T005/80, Automatické řízení a inženýrská informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Liberec		5	5	3	0	3	2	3	3	0	0	0	0	3	3	3	3
TUL	FM	N2612, Elektrotechnika a informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční	3902T005/80, Automatické řízení a inženýrská informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Liberec	1	5	5	3	0	3	2	3	3	0	0	0	0	3	3	3	3

Předmět	Forma	Varianta předmětu	Zúčastněných uchazečů	Nejlepší možný výsledek	Nejlepší dosažený výsledek	Průměrný výsledek	Směrodatná odchylka	Decilové hranice výsledku												
Pohovor Ústní za všechny varianty předmětu 0																				
TUL	FM	N2612, Elektrotechnika a informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční	3906T001/80, Mechatronika, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Liberec		18	18	15	0	16	2	15	15	0	0	0	0	16	16	15	15
TUL	FM	N2612, Elektrotechnika a informatika, typ=Navazující, forma=Prezenční	3906T001/80, Mechatronika, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Liberec	1	18	18	15	0	16	2	15	15	0	0	0	0	16	16	15	15

Předmět	Forma	Varianta předmětu	Zúčastněných uchazečů	Nejlepší možný výsledek	Nejlepší dosažený výsledek	Průměrný výsledek	Směrodatná odchylka	Decilové hranice výsledku												
Pohovor Ústní 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
TUL	FM	N2612, Electrical Engineering and Informatics, typ=Navazující, forma=Prezenční			3	3	3	0	3	0	3	3	0	0	0	0	3	3	3	3
TUL	FM	N2612, Electrical Engineering and Informatics, typ=Navazující, forma=Prezenční	3906T001/81, Mechatronics, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Liberec		3	3	3	0	3	0	3	3	0	0	0	0	3	3	3	3

TUL	FM	N2612, Electrical Engineering and Informatics, typ=Navazující, forma=Prezenční	3906T001/81, Mechatronics, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Liberec	1	3	3	3	0	3	0	3	3	0	0	0	0	0	3	3	3	3
Předmět Forma Varianta předmětu Zúčastněných uchazečů Nejlepší možný výsledek Nejlepší dosažený výsledek Průměrný výsledek Směrodatná odchylka Decilové hranice výsledku Pohovor Ústní 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 příj.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob	
TUL	FM	N3901, Aplikované vědy v inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční			7	7	7	0	7	0	7	7	0	0	0	0	7	7	7	7	
TUL	FM	N3901, Aplikované vědy v inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční	3901T055/80, Aplikované vědy v inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Liberec		7	7	7	0	7	0	7	7	0	0	0	0	7	7	7	7	
TUL	FM	N3901, Aplikované vědy v inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční	3901T055/80, Aplikované vědy v inženýrství, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Liberec	1	7	7	7	0	7	0	7	7	0	0	0	0	7	7	7	7	
Předmět Forma Varianta předmětu Zúčastněných uchazečů Nejlepší možný výsledek Nejlepší dosažený výsledek Průměrný výsledek Směrodatná odchylka Decilové hranice výsledku Pohovor Ústní 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 příj.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob	
TUL	FM	N3942, Nanotechnologie, typ=Navazující, forma=Prezenční			11	11	10	0	10	1	10	10	0	0	0	0	10	10	8	8	
TUL	FM	N3942, Nanotechnologie, typ=Navazující, forma=Prezenční	3942T002/90, Nanomateriály, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Liberec		11	11	10	0	10	1	10	10	0	0	0	0	10	10	8	8	
TUL	FM	N3942, Nanotechnologie, typ=Navazující, forma=Prezenční	3942T002/90, Nanomateriály, typ=Navazující, forma=Prezenční, místo=Liberec	1	11	11	10	0	10	1	10	10	0	0	0	0	10	10	8	8	
Předmět Forma Varianta předmětu Zúčastněných uchazečů Nejlepší možný výsledek Nejlepší dosažený výsledek Průměrný výsledek Směrodatná odchylka Decilové hranice výsledku Pohovor Ústní 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 příj.zkouškám	Splnili podmínky pro přijetí	Nesplnili podmínky pro přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet osob přijatých ke studiu	Počet žádostí o přezkum	Počet přijatých děkanem po přezkumném řízení	Počet žádostí o přezkum postoupených rektorovi	Počet přijatých rektorem po přezkumném řízení	Celkový počet přijatých uchazečů	Celkový počet přijatých osob	Počet zapsaných uchazečů	Počet zapsaných osob	
TUL	FM	P2612, Elektrotechnika a informatika, typ=Doktorský, forma=Prezenční			5	5	0	5	5	0	5	5	0	0	0	0	5	5	5	5	
TUL	FM	P2612, Elektrotechnika a informatika, typ=Doktorský, forma=Prezenční	2612V045/90, Technická kybernetika, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Liberec		5	5	0	5	5	0	5	5	0	0	0	0	5	5	5	5	
TUL	FM	P2612, Elektrotechnika a informatika, typ=Doktorský, forma=Prezenční	2612V045/90, Technická kybernetika, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Liberec	1	5	5	0	5	5	0	5	5	0	0	0	0	5	5	5	5	

		forma=Prezenční	místo=Liberec																			
		Předmět Forma	Varianta předmětu	Zúčastněných uchazečů	Nejlepší možný výsledek	Nejlepší dosažený výsledek	Průměrný výsledek	Směrodatná odchylka	Decilové hranice výsledku													
		Pohovor	Ústní	neuveдено	5	10	7.6	1.67														
		Pohovor	Ústní	za všechny varianty předmětu	5	10	7.6	1.67														
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		
TUL	FM	P3901, Aplikované vědy v inženýrství, typ=Doktorský, forma=Prezenční			3	3	0	3	3	0	3	3	0	0	0	0	3	3	3	3		
TUL	FM	P3901, Aplikované vědy v inženýrství, typ=Doktorský, forma=Prezenční	3901V055/90,Aplikované vědy v inženýrství, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Liberec		3	3	0	3	3	0	3	3	0	0	0	0	3	3	3	3		
TUL	FM	P3901, Aplikované vědy v inženýrství, typ=Doktorský, forma=Prezenční	3901V055/90,Aplikované vědy v inženýrství, typ=Doktorský, forma=Prezenční, místo=Liberec	1	3	3	0	3	3	0	3	3	0	0	0	0	3	3	3	3		
		Předmět Forma	Varianta předmětu	Zúčastněných uchazečů	Nejlepší možný výsledek	Nejlepší dosažený výsledek	Průměrný výsledek	Směrodatná odchylka	Decilové hranice výsledku													
		Pohovor	Ústní	neuveдено	3	10		1.0														
		Pohovor	Ústní	za všechny varianty předmětu	3	10		1.0														