

Zpráva o průběhu přijímacího řízení do ZS 2012/2013 na Provozně ekonomické fakultě Mendelovy univerzity v Brně

Informace o konání přijímacího řízení a přijímacích zkoušek

Podmínky přijímacího řízení do zimního semestru akademického roku 2012/2013 byly stanoveny dokumentem „Podmínky přijetí ke studiu ve studijních programech akreditovaných na Provozně ekonomické fakultě Mendelovy univerzity v Brně pro zimní semestr akademického roku 2012/2013“, který byl dne 4. listopadu 2011 podepsán děkankou Provozně ekonomické fakulty prof. Ing. Janou Stávkovou, CSc. a dne 14. listopadu 2011 schválen AS PEF a podepsán jeho předsedou Ing. Oldřichem Trenzem, Ph.D. a dokumentem „Podmínky přijetí ke studiu v bakalářském studijním programu Inženýrská informatika akreditovaném na Mendelově univerzitě v Brně pro zimní semestr akademického roku 2012/2013“, který byl rektorem Mendelovy univerzity v Brně prof. Ing. Jaroslavem Hluškem, CSc. podepsán 13. října 2011 a Akademickým senátem Mendelovy univerzity v Brně schválen 24. října 2011 a podepsán jeho předsedou Ing. Petrem Jedličkou, Ph.D.

Přijímací zkoušky do bakalářských studijních programů

Součástí přijímacího řízení byla přijímací zkouška. Přijímací zkoušky do bakalářských studijních programů se konaly 23. – 27. dubna 2012. Náhradní termín přijímací zkoušky nebyl stanoven. Do testů měli uchazeči možnost nahlédnout dne 30. května 2012 na základě písemné žádosti o nahlédnutí zaslané na studijní oddělení Provozně ekonomické fakulty Mendelovy univerzity v Brně do 23. května 2012. O nahlédnutí do testů požádali 2 uchazeči.



Provozně ekonomická fakulta

Přijímací zkouška do bakalářských studijních programů Ekonomika a management a Hospodářská politika a správa, se skládala z předmětů matematika a světový jazyk. U světového jazyka si mohli uchazeči vybrat z jazyka anglického, německého, ruského, francouzského a španělského, cizinci pak skládali zkoušku z jazyka českého. Přijímací zkouška do bakalářských studijních programů Economics and Management, Systémové inženýrství a informatika a Inženýrská informatika se skládala z předmětů matematika a anglický jazyk. Přijímací zkoušky skládali uchazeči elektronicky a mohli získat maximálně 100 bodů z každého předmětu. Podmínkou pro rozhodnutí PŘIJAT bylo v případě programu:

- Ekonomika a management, prezenční forma: dosažení min. 20 bodů z testu z matematiky a min. 20 bodů z testu ze světového jazyka a současně v součtu min. 104 body za oba testy,
- Economics and Management, prezenční forma: dosažení min. 20 bodů z testu z matematiky a min. 20 bodů z testu ze světového jazyka a současně v součtu min. 100 bodů za oba testy,
- studijní program Hospodářská politika a správa, prezenční forma: dosažení min. 20 bodů z testu z matematiky a min. 20 bodů z testu ze světového jazyka a současně v součtu min. 104 body za oba testy,
- programy Ekonomika a management a Hospodářská politika a správa, kombinovaná forma: dosažení min. 15 bodů z testu z matematiky a min. 15 bodů z testu ze světového jazyka a současně v součtu min. 60 bodů za oba testy,
- Systémové inženýrství a informatika: dosažení min. 10 bodů z testu z matematiky a min. 10 bodů z testu z anglického jazyka a současně v součtu min. 30 bodů za oba testy,
- Inženýrská informatika: dosažení min. 5 bodů z testu z matematiky a min. 5 bodů z testu z anglického jazyka a zároveň v součtu min. 20 bodů.

Rozhodnutí NEPŘIJAT z kapacitních důvodů bylo vydáno uchazečům studijních programů, kteří nebyli přijati a současně splnili následující podmínky:

- Ekonomika a management, prezenční forma studia: dosažení min. 20 bodů z testu z matematiky a min. 20 bodů z testu ze světového jazyka a zároveň v součtu min. 50 bodů,



Provozně ekonomická fakulta

- Economics and Management, prezenční forma: dosažení min. 20 bodů z testu z matematiky a min. 20 bodů z testu z anglického jazyka a zároveň v součtu min. 40 bodů,
- Hospodářská politika a správa, prezenční forma: dosažení min. 20 bodů z testu z matematiky a min. 20 bodů z testu ze světového jazyka a zároveň v součtu min. 50 bodů,
- programy Ekonomika a management a Hospodářská politika a správa, kombinovaná forma: dosažení min. 15 bodů z testu z matematiky a min. 15 bodů z testu ze světového jazyka a zároveň v součtu min. 30 bodů,
- Systémové inženýrství a informatika: dosažení min. 10 bodů z testu z matematiky a současně min. 10 bodů z testu z anglického jazyka a zároveň min. 20 bodů v součtu za oba testy,
- Inženýrská informatika: dosažení min. 5 bodů z testu z matematiky a min. 5 bodů z testu z anglického jazyka a zároveň v součtu min. 10 bodů.

Uchazečům, kteří nesplnili podmínky minimálního počtu bodů z jednotlivých předmětů přijímací zkoušky anebo podmínku minimálního součtu bodů dle odstavce výše, bylo vydáno rozhodnutí NEPŘIJAT pro nesplnění podmínek přijímací zkoušky.

Od povinnosti konat přijímací zkoušku do bakalářských studijních programů Ekonomika a management, Economics and Management, Hospodářská politika a správa a Systémové inženýrství a informatika byli osvobozeni uchazeči, kteří se zúčastnili Národních srovnávacích zkoušek SCIO (v termínu od 3. prosince 2011 do 28. dubna 2012) z matematiky a cizího jazyka (angličtina nebo němčina) – a v obou zkouškách se umístili mezi 50 % nejúspěšnějšími.

Dále byli od povinnosti konat přijímací zkoušku do bakalářského studijního programu Systémové inženýrství a informatika osvobozeni uchazeči, kteří v rámci své maturitní zkoušky konané v roce 2012 maturovali z předmětu „Informatika a výpočetní technika“ a z předmětu „Matematika“ (vždy v rozsahu látky na standardním gymnáziu) alespoň s prospěchem dobře a tuto skutečnost prokázali na studijním oddělení PEF do 15. června 2012.



Provozně ekonomická fakulta

Od povinnosti konat přijímací zkoušku do studijního programu Inženýrská informatika byli osvobozeni uchazeči, kteří se zúčastnili Národních srovnávacích zkoušek SCIO (v termínu od 3. prosince 2011 do 28. dubna 2012) z předmětu „Obecné studijní předpoklady“ a v tomto předmětu a stejně tak i v Oddíle C (kvantitativní myšlení) se umístili mezi 60 % nejúspěšnějších.

Od povinnosti konat přijímací zkoušky do studijního programu Inženýrská informatika byli dále osvobozeni uchazeči, kteří v rámci své maturitní zkoušky konané v roce 2012 maturovali z předmětu „Matematika“ nebo z předmětu „Fyzika“ (vždy v rozsahu látky na standardním gymnáziu) alespoň s prospěchem dobře a tuto skutečnost prokázali na studijním oddělení PEF nejpozději do 30. června 2012.

Na základě dlouhodobých zkušeností o podílu zapsaných vůči přijatým uchazečům bylo v prvním kole přijímacího řízení vydáno rozhodnutí PŘIJAT většímu počtu uchazečů.

Přijímací zkoušky do navazujících magisterských studijních programů

Součástí přijímacího řízení byla přijímací zkouška. Přijímací zkoušky do magisterských navazujících studijních programů se konaly 11. až 13. června 2012. Náhradní termín přijímací zkoušky nebyl stanoven. O nahlédnutí do testů nepožádal žádný uchazeč.

Přijímací zkoušky do navazujících magisterských studijních programů se konaly z těchto předmětů:

Studijní program Ekonomika a management: zkouška z okruhu „Podniková ekonomika“,

Studijní program Economics and Management: zkouška z okruhu „Business Economics“ v anglickém jazyce,

Studijní program Hospodářská politika a správa: zkouška z okruhu „Makroekonomie“,

Studijní program Systémové inženýrství a informatika: zkouška z okruhu „Ekonomická informatika“,

Studijní program Inženýrská informatika: zkouška z okruhu „Inženýrská informatika“.



Provozně ekonomická fakulta

Přijímací zkoušky zpracovávali uchazeči elektronicky a mohli získat maximálně 100 bodů, za chybné odpovědi byly odečítány body. Podmínkou pro rozhodnutí PŘIJAT bylo:

- program EM, prezenční i kombinovaná forma studia: získání 55 a více bodů z předmětu Podniková ekonomika,
- program EMAJ, prezenční forma studia: získání 30 a více bodů z předmětu Business Economics v anglickém jazyce,
- program HPS, prezenční i kombinovaná forma studia: získání 30 a více bodů z předmětu Makroekonomie,
- program SI, prezenční forma studia: získání 12 a více bodů z předmětu Ekonomická informatika,
- program II, prezenční forma studia: získání 15 a více bodů z předmětu Inženýrská informatika.

Uchazečům, kteří nesplnili podmínky minimálního počtu bodů přijímací zkoušky, bylo vydáno rozhodnutí NEPŘIJAT pro nesplnění podmínek přijímací zkoušky.

Bez přijímací zkoušky byli přijati uchazeči, kteří v bakalářském studijním programu na PEF MENDELU získali alespoň 75 % kreditů a měli lepší než rozhodnutím děkanky PEF stanovený průměr:

B-EM:	2,10	prezenční i kombinovaná forma studia,
B-EMAJ:	2,22	
B-HPS:	2,08	prezenční i kombinovaný forma studia,
B-SI:	2,50	
B-II:	2,55	

Bez přijímacích zkoušek bylo v programu Ekonomika a management přijato 103 uchazečů, v programu Economics and Management 8 uchazečů, v programu Hospodářská politika a správa 34 uchazečů, v programu Systémové inženýrství a informatika 16 uchazečů a v programu Inženýrská informatika 12 uchazečů.



Průběh přijímacího řízení

Přijímací komise zasedala dne 14. května 2012 pro bakalářské studijní programy a 19. června 2012 pro magisterské navazující studijní programy. Rozhodnutí o přijetí byla vydána k datu zasedání přijímací komise.

Rozhodnutí bylo uchazečům doručeno dopisem do vlastních rukou neprodleně po zasedání přijímací komise dle podmínek přijímacího řízení. Výsledky přijímacího řízení s bodovým ohodnocením a kódem rozhodnutí mohl každý uchazeč najít na webových stránkách Provozně ekonomické fakulty.

Po obdržení rozhodnutí o výsledku přijímacího řízení měli nepřijatí uchazeči možnost písemně požádat o přezkoumání rozhodnutí. Žádosti byly vyhodnoceny děkankou PEF prof. Ing. Janou Stávkovou, CSc. dne 9. srpna 2012 a následně rektorem MENDELU prof. Ing. Jaroslavem Hluškem, CSc. dne 28. srpna 2012. Rozhodnutí o přezkumu byla vydána k datu přezkoumání a ihned zasílána do vlastních rukou uchazečům.

Přijímací řízení do doktorských studijních programů

Přijímací zkoušky do doktorských studijních programů se konaly 29. června 2012. Přijímací zkouška byla ústní a skládala se ze dvou okruhů podle zvoleného studijního programu. Přijímací zkoušky se zúčastnilo 31 uchazečů z 34 přihlášených.

Přijímací zkouška měla charakter odborné rozpravy nad záměrem disertační práce. Výsledky uchazeče mohly být ohodnoceny maximálně 100 body.

Celkem bylo do doktorských studijních programů přijato 31 uchazečů, do studia se zapsalo 29 uchazečů, z toho v programu Ekonomika a management 18, v programu Hospodářská politika a správa 6 a v programu Systémové inženýrství a informatika 5.



Ukončení přijímacího řízení

Přijímací řízení do bakalářských, navazujících magisterských a doktorských studijních programů Ekonomika a management, Hospodářská politika a správa Systémové inženýrství a informatika a Inženýrská informatika pro zimní semestr akademického roku 2012/2013 na Provozně ekonomické fakultě Mendelovy univerzity v Brně, bylo ukončeno 28. srpna 2012.

Výsledky přijímacího řízení

Provozně ekonomická fakulta Mendelovy univerzity v Brně přijímá uchazeče, kteří úspěšně vykonali přijímací zkoušky do studijních programů, ale zapisuje je do studijních oborů. Z tohoto důvodu jsou údaje o počtu podaných přihlášek, počtu uchazečů, kteří se zúčastnili přijímacích zkoušek, počtu uchazečů, kteří splnili a nesplnili podmínky přijetí, počtu přijatých v I. kole a ve II. kole na odvolání, uváděny za jednotlivé obory a celkově za studijní program, popř. formu studia. Údaje jsou uvedeny v příloze č.1.

Základní statistické charakteristiky

Za základní statistické charakteristiky písemné přijímací zkoušky se považuje počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky, nejlepší možný a nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky a dále její průměrný výsledek, směrodatná odchylka a decilové hranice výsledků písemné přijímací zkoušky. Údaje jsou uvedeny v příloze č.2.

V Brně dne 1. září 2012

Ing. Marcel Ševela, Ph.D.
proděkan PEF MENDELU v Brně

Příloha č. 1: Výsledky přijímacího řízení do ZS 2012/2013

Výsledky přijímacího řízení do ZS 2012/2013										
Program	Obor	Forma	Počet	Kompletních	Dostavilo	Splnilo	Nesplnilo	Přijato	Přijato	Nastoupili
			příhlášek		se			v 1. kole	celkem	do studia
B-EM	Ekonomika zemědělství a potravinářství	prezenční	34	34	31	15	15	9	9	0
B-EM	Ekonomika zemědělství a potravinářství	všechny formy	34	34	31	15	15	9	9	0
B-EM	Management cestovního ruchu	prezenční	556	531	509	218	242	185	185	125
B-EM	Management cestovního ruchu	všechny formy	556	531	509	218	242	185	185	125
B-EM	Management obchodní činnosti	prezenční	287	285	265	111	133	100	101	56
B-EM	Management obchodní činnosti	všechny formy	287	285	265	111	133	100	101	56
B-EM	Manažersko-ekonomický	kombinovaná	197	197	145	86	52	82	83	58
B-EM	Manažersko-ekonomický	prezenční	1028	1026	975	579	317	505	508	282
B-EM	Manažersko-ekonomický	všechny formy	1225	1223	1120	665	369	587	591	340
B-EM	Sociálně ekonomický obor	prezenční	166	165	156	63	81	47	47	27
B-EM	Sociálně ekonomický obor	všechny formy	166	165	156	63	81	47	47	27
B-EM	všechny obory	všechny formy	2268	2238	2081	1072	840	928	933	549
B-EMAJ	Business Economics and Management	prezenční	74	74	71	59	11	48	49	29
B-EMAJ	Business Economics and Management	všechny formy	74	74	71	59	11	48	49	29
B-EMAJ	všechny obory	všechny formy	74	74	71	59	11	48	49	29
B-HPS	Finance	kombinovaná	85	85	63	40	22	37	38	23
B-HPS	Finance	prezenční	588	584	570	392	127	340	344	184
B-HPS	Finance	všechny formy	673	669	633	432	149	377	382	207
B-HPS	Veřejná správa	kombinovaná	40	40	31	18	11	17	17	9
B-HPS	Veřejná správa	prezenční	161	161	151	66	63	66	66	33
B-HPS	Veřejná správa	všechny formy	201	201	182	84	74	83	83	42
B-HPS	všechny obory	všechny formy	874	870	815	516	223	460	465	249
B-II	Automatizace řízení a informatika	prezenční	155	154	141	131	10	131	131	59
B-II	Automatizace řízení a informatika	všechny formy	155	154	141	131	10	131	131	59
B-II	všechny obory	všechny formy	155	154	141	131	10	131	131	59
B-SI	Ekonomická informatika	prezenční	305	303	280	226	54	225	225	111
B-SI	Ekonomická informatika	všechny formy	305	303	280	226	54	225	225	111
B-SI	všechny obory	všechny formy	305	303	280	226	54	225	225	111

N-EM	Ekonomika zemědělství a potravinářství	prezenční	24	24	16	14	1	1	2	0
N-EM	Ekonomika zemědělství a potravinářství	všechny formy	24	24	16	14	1	1	2	0
N-EM	Manažersko-ekonomický	kombinovaná	366	365	302	292	8	71	73	37
N-EM	Manažersko-ekonomický	prezenční	522	513	466	410	6	175	178	148
N-EM	Manažersko-ekonomický	všechny formy	888	878	768	702	14	246	251	185
N-EM	všechny obory	všechny formy	912	902	784	716	15	247	253	185
N-EMAJ	European Studies in Business and Economics	prezenční	67	67	51	49	2	28	28	21
N-EMAJ	European Studies in Business and Economics	všechny formy	67	67	51	49	2	28	28	21
N-EMAJ	všechny obory	všechny formy	67	67	51	49	2	28	28	21
N-HPS	Finance	prezenční	137	135	114	108	6	62	62	31
N-HPS	Finance	všechny formy	137	135	114	108	6	62	62	31
N-HPS	Finance a investiční management	kombinovaná	172	171	141	128	13	64	64	0
N-HPS	Finance a investiční management	prezenční	102	98	90	84	6	57	57	54
N-HPS	Finance a investiční management	všechny formy	274	269	231	212	19	121	121	54
N-HPS	Veřejná správa	prezenční	81	80	59	51	7	15	16	0
N-HPS	Veřejná správa	všechny formy	81	80	59	51	7	15	16	0
N-HPS	všechny obory	všechny formy	492	484	404	371	32	198	199	85
N-II	Automatizace řízení a informatika	prezenční	53	53	41	41	0	41	41	28
N-II	Automatizace řízení a informatika	všechny formy	53	53	41	41	0	41	41	28
N-II	všechny obory	všechny formy	53	53	41	41	0	41	41	28
N-SI	Ekonomická informatika	prezenční	60	58	47	47	0	46	46	32
N-SI	Ekonomická informatika	všechny formy	60	58	47	47	0	46	46	32
N-SI	všechny obory	všechny formy	60	58	47	47	0	46	46	32
Suma:			5260	5203	4715	3228	1187	2060	2360	1348
Celkem uchazečů: 4342										
Celkem přihlášek: 5260										

STATISTIKY VÝSLEDKŮ PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ - ZS 2012/2013 - PEF

Anglický jazyk - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota									
Varianta	nezadáno									
Max. počet bodů	100									
Počet uchazečů	3225									
Počet zadaných výsledků	2872									
Nejlepší výsledek	97.33									
Nejhorší výsledek	-9.46									
Průměr ze zadaných výsledků	49.884									
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	21.463									
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	
	19.69	30.21	38.17	44.55	51.02	56.86	63.33	69.86	78	

Francouzský jazyk - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota									
Varianta	nezadáno									
Max. počet bodů	100									
Počet uchazečů	11									
Počet zadaných výsledků	10									
Nejlepší výsledek	85.08									
Nejhorší výsledek	7.95									
Průměr ze zadaných výsledků	51.727									
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	24.677									
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	
	25.1	32.1	33.44	54.23	54.75	73.61	73.61	77.4	85.08	

Matematika v AJ - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota									
Varianta	nezadáno									
Max. počet bodů	100									
Počet uchazečů	74									
Počet zadaných výsledků	65									
Nejlepší výsledek	100									
Nejhorší výsledek	-12									
Průměr ze zadaných výsledků	46.146									
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	29.682									
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	
	11.5	20	26	32	41.5	54	64	80	90	

Matematika - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota
Varianta	nezadáno
Max. počet bodů	100
Počet uchazečů	3602
Počet zadaných výsledků	3218
Nejlepší výsledek	100
Nejhorší výsledek	-25.67
Průměr ze zadaných výsledků	36.384
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	30.177
Decilové hranice	d1 d2 d3 d4 d5 d6 d7 d8 d9 -0.5 7.5 16 24 32 42 53.5 66 82

N-EM - Podniková ekonomika - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota
Varianta	nezadáno
Max. počet bodů	100
Počet uchazečů	912
Počet zadaných výsledků	636
Nejlepší výsledek	85
Nejhorší výsledek	-7.13
Průměr ze zadaných výsledků	31.533
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	16.260
Decilové hranice	d1 d2 d3 d4 d5 d6 d7 d8 d9 9.87 17.87 23 27 31.33 35.67 41 45.67 52.33

N-EMAJ - Business Economics - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota
Varianta	nezadáno
Max. počet bodů	100
Počet uchazečů	67
Počet zadaných výsledků	43
Nejlepší výsledek	60
Nejhorší výsledek	-14.67
Průměr ze zadaných výsledků	28.634
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	16.048
Decilové hranice	d1 d2 d3 d4 d5 d6 d7 d8 d9 12.2 16.08 22.2 25.33 28.33 30.67 33.33 44 51.33

N-HPS - Makroekonomie - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota
Varianta	nezadáno
Max. počet bodů	100
Počet uchazečů	492
Počet zadaných výsledků	356
Nejlepší výsledek	88.33
Nejhorší výsledek	-14.17
Průměr ze zadaných výsledků	25.544
Směrodatná odchylna ze zadaných výsledků	18.997
Decilové hranice	d1 d2 d3 d4 d5 d6 d7 d8 d9 2.08 7.08 13.58 19.25 24.67 29.42 36.5 42.75 50.83

N-II - Inženýrská informatika - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota
Varianta	nezadáno
Max. počet bodů	100
Počet uchazečů	53
Počet zadaných výsledků	29
Nejlepší výsledek	80.67
Nejhorší výsledek	15.33
Průměr ze zadaných výsledků	44.800
Směrodatná odchylna ze zadaných výsledků	15.967
Decilové hranice	d1 d2 d3 d4 d5 d6 d7 d8 d9 26 28.67 32.33 38.5 44.67 48 54.5 57.67 69.67

N-SI - Ekonomická informatika - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota
Varianta	nezadáno
Max. počet bodů	100
Počet uchazečů	60
Počet zadaných výsledků	31
Nejlepší výsledek	61.33
Nejhorší výsledek	4
Průměr ze zadaných výsledků	35.043
Směrodatná odchylna ze zadaných výsledků	15.957
Decilové hranice	d1 d2 d3 d4 d5 d6 d7 d8 d9 16.33 21.33 22.67 28.33 32.33 42 45 52.67 58

Německý jazyk - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota
Varianta	nezadáno
Max. počet bodů	100
Počet uchazečů	310
Počet zadaných výsledků	287
Nejlepší výsledek	98.67
Nejhorsí výsledek	2
Průměr ze zadaných výsledků	60.320
Směrodatná odchylna ze zadaných výsledků	21.440
Decilové hranice	d1 d2 d3 d4 d5 d6 d7 d8 d9 28.42 43.08 50.25 55.25 61.21 67.46 74.33 79.58 87.52

Ruský jazyk - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota
Varianta	nezadáno
Max. počet bodů	100
Počet uchazečů	107
Počet zadaných výsledků	95
Nejlepší výsledek	100
Nejhorsí výsledek	4.44
Průměr ze zadaných výsledků	78.867
Směrodatná odchylna ze zadaných výsledků	24.796
Decilové hranice	d1 d2 d3 d4 d5 d6 d7 d8 d9 37.17 54.69 77.67 87 90.75 94 96 97.33 99

Španělský jazyk - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota
Varianta	nezadáno
Max. počet bodů	100
Počet uchazečů	16
Počet zadaných výsledků	15
Nejlepší výsledek	93.67
Nejhorsí výsledek	26.71
Průměr ze zadaných výsledků	75.531
Směrodatná odchylna ze zadaných výsledků	18.959
Decilové hranice	d1 d2 d3 d4 d5 d6 d7 d8 d9 44.13 65.67 65.67 76.83 83.83 89.52 89.52 90.5 91.5

Český jazyk (jen pro cizince) - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota
Varianta	nezadáno
Max. počet bodů	-
Počet uchazečů	7
Počet zadaných výsledků	6
Nejlepší výsledek	74
Nejhorší výsledek	33.33
Průměr ze zadaných výsledků	52.333
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	14.478
Decilové hranice	d1 d2 d3 d4 d5 d6 d7 d8 d9 33.33 36 50 56.67 64 74