

Zpráva o průběhu přijímacího řízení do ZS 2009/2010 na Provozně ekonomické fakultě MZLU v Brně

Podmínky přijetí

Podmínky přijímacího řízení do zimního semestru akademického roku 2009/2010 byly stanoveny dokumentem „Podmínky pro přijetí ke studiu v akreditovaných studijních programech na Provozně ekonomické fakultě MZLU v Brně pro zimní semestr akademického roku 2009/2010“, který byl dne 15. října 2008 podepsán děkankou Provozně ekonomické fakulty prof. Ing. Janou Stávkovou, CSc. a dne 24. října 2008 schválen AS PEF MZLU v Brně a podepsán jeho předsedou Ing. Petrem Jedličkou, Ph.D. a dokumentem „Podmínky přijetí ke studiu v bakalářském studijním programu Inženýrská informatika akreditovaném na Mendelově zemědělské a lesnické univerzitě v Brně pro zimní semestr akademického roku 2009/2010“, který byl rektorem MZLU prof. Ing. Jaroslavem Hluškem, CSc. podepsán 13. listopadu 2008 a Akademickým senátem MZLU v Brně schválen 24. listopadu 2008 a podepsán její předsedkyní PhDr. Danou Linhartovou, CSc. a dále dokumentem „Podmínky přijetí ke studiu v navazujícím magisterském studijním programu Inženýrská informatika akreditovaném na Provozně ekonomické fakultě MZLU v Brně pro zimní semestr akademického roku 2009/2010, který byl který byl dne 20. prosince 2008 podepsán děkankou Provozně ekonomické fakulty prof. Ing. Janou Stávkovou, CSc. a dne 9. února 2009 schválen AS PEF MZLU v Brně a podepsán jeho předsedou Ing. Petrem Jedličkou, Ph.D.

Součástí přijímacího řízení byla přijímací zkouška. Přijímací zkoušky do bakalářských studijních programů se konaly 11. až 15. května 2009. Přijímací zkoušky do magisterských navazujících studijních programů se konaly 15. až 17. června 2009. Náhradní termín přijímací zkoušky nebyl stanoven. Do testů měli uchazeči možnost nahlédnout dne 3. 6. 2009 na základě písemné žádosti o nahlédnutí zaslané na studijní oddělení PEF MZLU v Brně do 29. 5. 2009. O nahlédnutí do testů požádali 4 uchazeči.

Přijímací řízení do bakalářských studijních programů

Přijímací zkouška do bakalářského studijního programu Ekonomika a management, Hospodářská politika a správa a Systémové inženýrství a informatika se skládala z předmětů matematika a světový jazyk. U světového jazyka si mohli uchazeči vybrat z jazyka anglického, německého, ruského, francouzského a španělského. Uchazeči jiné než české národnosti skládali přijímací zkoušku z jazyka českého. Přijímací zkoušky skládali uchazeči elektronicky a mohli získat maximálně 100 bodů z každého předmětu. Podmínkou pro rozhodnutí PŘIJAT bylo v případě programu:

- program Ekonomika a management (dále jen „EM“), prezenční forma studia: získání 20 a více bodů z předmětu matematika, 20 a více bodů z předmětu světový jazyk a dosažení celkového součtu 80 a více bodů,
- program Hospodářská politika a správa (dále jen „HPS“), prezenční forma studia: získání 20 a více bodů z předmětu matematika, 20 a více bodů z předmětu světový jazyk a dosažení celkového součtu 80 a více bodů,
- programy EM, kombinovaná forma studia: získání 10 a více bodů z předmětu matematika, 10 a více bodů z předmětu světový jazyk a dosažení celkového součtu 30 a více bodů,
- programy HPS, kombinovaná forma studia: získání 10 a více bodů z předmětu matematika, 10 a více bodů z předmětu světový jazyk a dosažení celkového součtu 30 a více bodů,
- program Systémové inženýrství a informatika (dále jen „SIII“): získání 10 a více bodů z předmětu matematika, 10 a více bodů z předmětu světový jazyk a dosažení celkového součtu 30 a více bodů.

Rozhodnutí NEPŘIJAT z kapacitních důvodů bylo vydáno uchazečům studijních programů EM, HPS, prezenční forma, kteří současně splnili podmínku minimálního počtu bodů z jednotlivých předmětů přijímací zkoušky, ale nesplnili podmínku minimálního celkového součtu bodů, ale dosáhli v součtu min. 60 bodů.

Uchazečům, kteří nesplnili podmínky minimálního počtu bodů z jednotlivých předmětů přijímací zkoušky anebo nedosáhli minimálního celkového součtu bodů 60, bylo vydáno rozhodnutí NEPŘIJAT pro nesplnění podmínek přijímací zkoušky.

Od povinnosti konat přijímací zkoušku do bakalářských studijních programů Ekonomika a management, Hospodářská politika a správa a Systémové inženýrství a informatika byli osvobozeni uchazeči, kteří se zúčastnili Národních srovnávacích zkoušek SCIO (v termínu od

6. prosince 2008 do 1. května 2009) z matematiky a cizího jazyka (angličtina, němčina, francouzština) – a v obou zkouškách se umístili mezi 40 % nejúspěšnějšími.

Dále byli od povinnosti konat přijímací zkoušku do bakalářského studijního programu SII osvobozeni uchazeči, kteří v rámci své maturitní zkoušky konané v roce 2009 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.

Přijímací zkouška do bakalářského studijního programu Inženýrská informatika (dále jen „II“), obor Automatizace řízení a informatika byla konána formou SCIO testů z předmětu „Obecné studijní předpoklady“ dne 30. května 2009. Podmínkou pro rozhodnutí přijat bylo dosažení percentilu min. 40 z testu Obecných studijních předpokladů a současně percentilu min. 40 z Oddílu C (kvantitativní myšlení), tedy rovněž umístění mezi 60 % nejúspěšnějších.

Od povinnosti konat přijímací zkoušku do studijního programu II byli osvobozeni uchazeči, kteří se zúčastnili Národních srovnávacích zkoušek SCIO 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 II byli dále osvobozeni uchazeči, kteří v rámci své maturitní zkoušky konané v roce 2009 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.

Maximální počet přijatých do zimního semestru akademického roku 2009/2010 mohl být dle „Podmínek přijetí ke studiu ve studijních programech akreditovaných na Provozně ekonomické fakultě MZLU v Brně pro ZS akademického roku 2009/2010)“ na bakalářský studijní program EM 900 studentů (forma studia prezenční i kombinovaná), na program HPS 350 studentů (forma studia prezenční i kombinovaná), na program SII 200 studentů (forma studia prezenční) a na program II 200 studentů (forma studia prezenční).

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

Přijímací řízení do navazujících magisterských studijních programů

Součástí přijímacího řízení byla přijímací zkouška. Přijímací zkoušky do navazujících magisterských studijních programů se konaly z těchto předmětů:

Studijní program Ekonomika a management

předmět Ekonomika a předmět Management a marketing (část Management, část Marketing a část Ekonomicko-matematické metody),

Studijní program Systémové inženýrství a informatika

předmět Ekonomika a management a předmět Informatika,

Studijní program Hospodářská politika a správa

předmět Daně a účetnictví a předmět Finance,

Studijní program Inženýrská informatika

předmět Informační technologie a informatika a Automatizační a měřicí technika.

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

- program EM, prezenční forma studia: získání 10 a více bodů z předmětu Ekonomika, 10 a více bodů z předmětu Management a marketing a dosažení celkového součtu 90 a více bodů,
- program HPS, prezenční forma studia: získání 10 a více bodů z předmětu Daně a účetnictví, 10 a více bodů z předmětu Finance a dosažení celkového součtu 110 a více bodů,
- program EM, kombinovaná forma studia: získání 10 a více bodů z předmětu Ekonomika, 10 a více bodů z předmětu Management a marketing a dosažení celkového součtu 80 a více bodů,
- program HPS, kombinovaná forma studia: získání 10 a více bodů z předmětu Daně a účetnictví, 10 a více bodů z předmětu Finance a dosažení celkového součtu 70 a více bodů,
- program SI: získání nezáporných bodů z předmětů Informatika a Ekonomika a management a dosažení celkového součtu 30 a více bodů,
- program II: získání nezáporných bodů z předmětů Informační technologie a informatika a Automatizační a měřicí technika a dosažení celkového součtu 30 a více bodů.

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

- program EM, prezenční forma studia: získání 10 a více bodů z předmětu Ekonomika, 10 a více bodů z předmětu Management a marketing a dosažení celkového součtu 70 a více bodů,
- program HPS, prezenční forma studia: získání 10 a více bodů z předmětu Daně a účetnictví, 10 a více bodů z předmětu Finance a dosažení celkového součtu 90 a více bodů,

- programy EM, kombinovaná forma studia: získání 10 a více bodů z předmětu Ekonomika, 10 a více bodů z předmětu Management a marketing a dosažení celkového součtu 60 a více bodů,
- program HPS, kombinovaná forma studia: získání 10 a více bodů z předmětu Daně a účetnictví, 10 a více bodů z předmětu Finance a dosažení celkového součtu 50 a více bodů,
- program SI: získání nezáporných bodů z předmětů Informatika a Ekonomika a management a dosažení celkového součtu 10 a více bodů,
- program II: získání nezáporných bodů z předmětů Informační technologie a informatika a Automatizační a měřicí technika a dosažení celkového součtu 10 a více bodů.

Uchazečům, kteří nesplnili podmínky minimálního počtu bodů z jednotlivých předmětů přijímací zkoušky nebo podmínku minimálního celkového součtu bodů, bylo vydáno rozhodnutí NEPŘIJAT pro nesplnění podmínek přijímací zkoušky.

Maximální počet přijatých do zimního semestru 2009/2010 mohl být dle „Podmínek pro přijetí ke studiu ve studijních programech akreditovaných na PEF MZLU v Brně pro ZS akademického roku 2009/2010“ na magisterský navazující studijní program Ekonomika a management 450 (prezenční i kombinovaná forma studia), na magisterský navazující studijní program Hospodářská politika a správa 300 studentů (prezenční i kombinovaná forma studia). na magisterský navazující studijní program Systémové inženýrství a informatika 100 (prezenční forma studia), a dle „Podmínek přijetí ke studiu v navazujícím magisterském studijním programu Inženýrská informatika akreditovaném na PEF MZLU v Brně pro ZS akademického roku 2009/2010“ na magisterský navazující studijní program Inženýrská informatika 100 uchazečů.

Bez přijímací zkoušky byli přijati uchazeči, kteří v bakalářském studijním programu na PEF MZLU v Brně získali alespoň 75 % kreditů, nepřekročili standardní dobu studia z prospěchových důvodů a měli lepší než děkankou PEF stanovený průměr podle podmínek přijetí:

B-EM:	1,80	prezenční forma studia,
	2,20	kombinovaná forma studia,
B-HPS:	1,90	prezenční forma studia,
	2,20	kombinovaná forma studia,
B-SI:	2,40	
B-II:	2,40	

Od povinnosti konat přijímací zkoušku byli rovněž osvobozeni absolventi bakalářského studijního programu II a absolventi bakalářského studijního programu SII, kteří toto studium absolvovali s vyznamenáním.

Bez přijímacích zkoušek bylo v programu Ekonomika a management přijato 73 studentů, v programu Hospodářská politika a správa 44 studentů, v programu Systémové inženýrství a informatika 18 studentů a v programu Inženýrská informatika 17 studentů.

Přijímací komise zasedala dne 19. května 2009 pro bakalářské studijní programy (kromě programu Inženýrská informatika) a 19. června 2009 pro magisterské navazující studijní programy a bakalářský studijní program Inženýrská informatika.

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 rektorem MZLU v Brně prof. Ing. Jaroslavem Hluškem, CSc. dne 11. srpna 2009. Na základě přezkoumání rozhodnutí bylo přijato do bakalářských studijních programů 9 uchazečů do programu Ekonomika a management, 5 uchazečů do programu Hospodářská politika a správa a do navazujících magisterských programů 8 uchazečů do programu Ekonomika a management a 2 uchazeči do programu Hospodářská politika a správa.

Přijímací řízení do doktorských studijních programů

Přijímací zkoušky do doktorských studijních programů se konaly 19. června 2009. Přijímací zkouška byla ústní a skládala se ze dvou okruhů podle zvoleného studijního programu. Z celkového počtu 74 přihlášených uchazečů bylo přijato 63 studentů, z toho v programu Ekonomika a management 52, v programu Hospodářská politika a správa 6 a v programu Systémové inženýrství a informatika 5 uchazečů.

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 2009/2010 na Provozně ekonomické fakultě MZLU v Brně, bylo ukončeno 20. září 2009.

Výsledky přijímacího řízení

Provozně ekonomická fakulta MZLU 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 20. září 2009

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

Příloha č.1: Výsledky přijímacího řízení do ZS 2009-2010

Program	Obor	Forma	Počet přihlášek	Kompletních	Dostavilo se	Splnilo	Nesplnilo	Přijato v 1. kole	Přijato celkem	Zapsáno
B-EM	Cestovní ruch	prezenční	695	690	617	243	369	203	208	142
B-EM	Cestovní ruch	všechny formy	695	690	617	243	369	203	208	142
B-EM	Ekonomika zemědělství a potravinářství	prezenční	13	13	10	2	8	0	0	0
B-EM	Ekonomika zemědělství a potravinářství	všechny formy	13	13	10	2	8	0	0	0
B-EM	Management obchodní činnosti	prezenční	289	286	252	111	141	97	97	49
B-EM	Management obchodní činnosti	všechny formy	289	286	252	111	141	97	97	49
B-EM	Manažersko-ekonomický obor	kombinovaná	405	380	298	188	110	187	187	150
B-EM	Manažersko-ekonomický obor	prezenční	1165	1160	1065	615	446	527	531	308
B-EM	Manažersko-ekonomický obor	všechny formy	1570	1540	1363	803	556	714	718	458
B-EM	Sociálně ekonomický obor	prezenční	176	176	165	64	101	49	49	28
B-EM	Sociálně ekonomický obor	všechny formy	176	176	165	64	101	49	49	28
B-EM	všechny obory	všechny formy	2743	2705	2407	1223	1175	1063	1072	677
B-HPS	Finance	kombinovaná	93	90	70	57	13	57	57	39
B-HPS	Finance	prezenční	507	501	471	284	186	238	239	113
B-HPS	Finance	všechny formy	600	591	541	341	199	295	296	152
B-HPS	Veřejná správa	kombinovaná	75	75	54	25	28	22	23	15
B-HPS	Veřejná správa	prezenční	199	196	177	73	101	62	65	24
B-HPS	Veřejná správa	všechny formy	274	271	231	98	129	84	88	39
B-HPS	všechny obory	všechny formy	874	862	772	439	328	379	384	191
B-II	Automatizace řízení a informatika	prezenční	185	184	152	117	35	117	117	54
B-II	Automatizace řízení a informatika	všechny formy	185	184	152	117	35	117	117	54
B-II	všechny obory	všechny formy	185	184	152	117	35	117	117	54
B-SI	Ekonomická informatika	prezenční	275	270	232	179	53	178	178	119
B-SI	Ekonomická informatika	všechny formy	275	270	232	179	53	178	178	119
B-SI	všechny obory	všechny formy	275	270	232	179	53	178	178	119

N-EM	Ekonomika zemědělství a potravinářství	prezenční	58	56	54	25	29	19	19	5
N-EM	Ekonomika zemědělství a potravinářství	všechny formy	58	56	54	25	29	19	19	5
N-EM	European Studies in Business and Economics	prezenční	30	0	25	24	0	22	23	18
N-EM	European Studies in Business and Economics	všechny formy	30	0	25	24	0	22	23	18
N-EM	Evropská studia v podnikání a ekonomice	prezenční	9	7	2	2	0	2	2	2
N-EM	Evropská studia v podnikání a ekonomice	všechny formy	9	7	2	2	0	2	2	2
N-EM	Manažersko-ekonomický obor	kombinovaná	340	340	265	126	138	89	90	32
N-EM	Manažersko-ekonomický obor	prezenční	484	478	407	236	165	180	186	160
N-EM	Manažersko-ekonomický obor	všechny formy	824	818	672	362	303	269	276	192
N-EM	všechny obory	všechny formy	921	881	753	413	332	312	320	217
N-HPS	Finance	prezenční	156	155	132	97	34	81	82	76
N-HPS	Finance	všechny formy	156	155	132	97	34	81	82	76
N-HPS	Veřejná správa	kombinovaná	81	81	63	39	24	27	27	12
N-HPS	Veřejná správa	prezenční	71	71	59	28	30	19	20	19
N-HPS	Veřejná správa	všechny formy	152	152	122	67	54	46	47	31
N-HPS	všechny obory	všechny formy	308	307	254	164	88	127	129	107
N-II	Automatizace řízení a informatika	prezenční	52	52	42	41	1	41	41	35
N-II	Automatizace řízení a informatika	všechny formy	52	52	42	41	1	41	41	35
N-II	všechny obory	všechny formy	52	52	42	41	1	41	41	35
N-SI	Ekonomická informatika	prezenční	62	62	51	51	0	49	49	35
N-SI	Ekonomická informatika	všechny formy	62	62	51	51	0	49	49	35
N-SI	všechny obory	všechny formy	62	62	51	51	0	49	49	35
Suma:			5420	5323	4663	2627	2012	2266	2290	1435
Celkem uchazečů: 4531										
Celkem přihlášek: 5420										

Příloha č.2: Statistiky výsledků přijímacího řízení do ZS 2009-2010

Anglický jazyk - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota									
Varianta	nezadáno									
Max. počet bodů	100									
Počet uchazečů	3080									
Počet zadaných výsledků	2592									
Nejlepší výsledek	98									
Nejhorší výsledek	-18									
Průměr ze zadaných výsledků	46.236									
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	24.871									
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	
	11.33	22	32	39	47	54.33	62	70	80	

Automatizační a měřicí technika - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota									
Varianta	nezadáno									
Max. počet bodů	100									
Počet uchazečů	52									
Počet zadaných výsledků	25									
Nejlepší výsledek	92									
Nejhorší výsledek	-2									
Průměr ze zadaných výsledků	33.760									
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	21.617									
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	
	12	18	18	22	26	40	44	58	58	

Daně a účetnictví - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota									
Varianta	nezadáno									
Max. počet bodů	100									
Počet uchazečů	307									
Počet zadaných výsledků	215									
Nejlepší výsledek	90.56									
Nejhorší výsledek	-9.33									
Průměr ze zadaných výsledků	51.570									
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	23.447									
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	
	16.34	27.14	36.21	48.22	55.42	61.94	67.69	72.79	80.81	

Ekonomika a management - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota									
Varianta	nezadáno									
Max. počet bodů	100									
Počet uchazečů	62									
Počet zadaných výsledků	33									
Nejlepší výsledek	54.92									
Nejhorší výsledek	0.5									
Průměr ze zadaných výsledků	25.394									
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	14.406									
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	
	6.67	12.75	16.08	22.08	24.58	27.75	32.92	41.83	44.5	

Ekonomika - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota									
Varianta	nezadáno									
Max. počet bodů	100									
Počet uchazečů	921									
Počet zadaných výsledků	694									
Nejlepší výsledek	95									
Nejhorší výsledek	-19.17									
Průměr ze zadaných výsledků	27.690									
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	20.677									
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	
	0.04	9.17	16.25	21.75	25.92	31.67	37.5	46.67	55.83	

Finance - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota									
Varianta	nezadáno									
Max. počet bodů	100									
Počet uchazečů	307									
Počet zadaných výsledků	215									
Nejlepší výsledek	92									
Nejhorší výsledek	-10									
Průměr ze zadaných výsledků	38.140									
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	23.782									
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	
	6	16	22	30	36	46	54	62	68	

Francouzský jazyk - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota									
Varianta	nežadáno									
Max. počet bodů	100									
Počet uchazečů	31									
Počet zadaných výsledků	27									
Nejlepší výsledek	89.33									
Nejhorší výsledek	14									
Průměr ze zadaných výsledků	59.655									
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	20.916									
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	
	36.67	38	44	58	66	72	74.67	77.33	84.67	

Informatika - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota									
Varianta	nežadáno									
Max. počet bodů	100									
Počet uchazečů	62									
Počet zadaných výsledků	33									
Nejlepší výsledek	91.43									
Nejhorší výsledek	8.61									
Průměr ze zadaných výsledků	43.272									
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	17.209									
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	
	23.39	30.84	34.06	38.86	40.72	42	46.29	63.1	68	

Informační technologie a informatika - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota									
Varianta	nežadáno									
Max. počet bodů	100									
Počet uchazečů	52									
Počet zadaných výsledků	25									
Nejlepší výsledek	100									
Nejhorší výsledek	19.37									
Průměr ze zadaných výsledků	50.293									
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	19.804									
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	
	19.77	32.92	39.9	45.6	49.64	54.02	60.19	64.46	71.62	

Management a marketing - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota
Varianta	nezadáno
Max. počet bodů	100
Počet uchazečů	921
Počet zadaných výsledků	694
Nejlepší výsledek	96.67
Nejhorší výsledek	0
Průměr ze zadaných výsledků	42.520
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	21.852
Decilové hranice	d1 d2 d3 d4 d5 d6 d7 d8 d9 16 22 26.67 32.5 38.42 47 54.67 66.67 74

Matematika - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota
Varianta	nezadáno
Max. počet bodů	100
Počet uchazečů	3892
Počet zadaných výsledků	3302
Nejlepší výsledek	100
Nejhorší výsledek	-22.5
Průměr ze zadaných výsledků	30.850
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	28.572
Decilové hranice	d1 d2 d3 d4 d5 d6 d7 d8 d9 -3.33 5.83 12.5 18.33 25.83 35 45 56.67 75

Německý jazyk - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota
Varianta	nezadáno
Max. počet bodů	100
Počet uchazečů	694
Počet zadaných výsledků	610
Nejlepší výsledek	94
Nejhorší výsledek	-8
Průměr ze zadaných výsledků	37.105
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	21.553
Decilové hranice	d1 d2 d3 d4 d5 d6 d7 d8 d9 11.33 17.33 22.67 28.67 34.67 41.33 47.33 56.67 68.67

Ruský jazyk - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota
Varianta	nezadáno
Max. počet bodů	100
Počet uchazečů	55
Počet zadaných výsledků	49
Nejlepší výsledek	100
Nejhorší výsledek	1.33
Průměr ze zadaných výsledků	66.612
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	24.831
Decilové hranice	d1 d2 d3 d4 d5 d6 d7 d8 d9
	36 43.33 49.33 58 66.67 77.33 84 95.33 95.33

Španělský jazyk - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota
Varianta	nezadáno
Max. počet bodů	100
Počet uchazečů	20
Počet zadaných výsledků	17
Nejlepší výsledek	93.5
Nejhorší výsledek	8.83
Průměr ze zadaných výsledků	53.822
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	23.455
Decilové hranice	d1 d2 d3 d4 d5 d6 d7 d8 d9
	17 33.17 44.66 44.66 55.83 64.5 66.83 74.33 93.5

Český jazyk - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota
Varianta	nezadáno
Max. počet bodů	100
Počet uchazečů	11
Počet zadaných výsledků	7
Nejlepší výsledek	71.33
Nejhorší výsledek	10
Průměr ze zadaných výsledků	53.620
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	18.849
Decilové hranice	d1 d2 d3 d4 d5 d6 d7 d8 d9
	10 52.67 53.33 58.67 64.67 64.67 71.33