



Zpráva o průběhu přijímacího řízení do ZS 2010/2011 na Provozně ekonomické fakultě MENDELU v Brně

Informace o konání přijímacího řízení a přijímacích zkoušek

Podmínky přijímacího řízení do zimního semestru akademického roku 2010/2011 byly stanoveny dokumentem „Podmínky přijetí ke studiu ve studijních programech akreditovaných na Provozně ekonomické fakultě MZLU v Brně pro zimní semestr akademického roku 2010/2011“, který byl dne 9. října 2009 podepsán děkankou Provozně ekonomické fakulty prof. Ing. Janou Stávkovou, CSc. a dne 26. října 2010 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 2010/2011“, který byl rektorem MZLU prof. Ing. Jaroslavem Hluškem, CSc. podepsán 12. října 2009 a Akademickým senátem MZLU v Brně schválen 23. listopadu 2009 a podepsán její předsedkyní doc. PhDr. Danou Linhartovou, CSc.

Přijímací zkoušky do bakalářských studijních programů

Součástí přijímacího řízení byla přijímací zkouška. Přijímací zkoušky do bakalářských studijních programů se konaly 26. – 30. dubna 2010, do studijního programu Inženýrská informatika 29. května 2010. Náhradní termín přijímací zkoušky nebyl stanoven. Do testů měli uchazeči možnost nahlédnout dne 3. června 2010 na základě písemné žádosti o nahlédnutí zaslané na studijní oddělení PEF MENDELU v Brně do 28. června 2010. O nahlédnutí do testů požádalo 6 uchazečů.



Přijímací zkouška do bakalářského studijního programu Ekonomika a management, Economics and Management, Hospodářská politika a správa, 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. 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. 25 bodů z testu z matematiky a min. 25 bodů z testu ze světového jazyka a současně v součtu min. 105 bodů 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. 80 bodů za oba testy,
- Hospodářská politika a správa, prezenční forma: dosažení min. 25 bodů z testu z matematiky a min. 25 bodů z testu ze světového jazyka a současně v součtu min. 100 bodů za oba testy,
- Ekonomika a management a Hospodářská politika a správa, kombinovaná forma: dosažení min. 20 bodů z testu z matematiky a min. 20 bodů z testu ze světového jazyka a současně v součtu min. 85 bodů za oba testy,
- Systémové inženýrství a informatika: dosažení min. 25 bodů z testu z matematiky a min. 25 bodů z testu ze světového jazyka a současně v součtu min. 90 bodů za oba testy.

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

- studijní program Ekonomika a management, prezenční forma studia: dosažení min. 25 bodů z testu z matematiky a min. 25 bodů z testu ze světového jazyka a zároveň v součtu min. 60 bodů,
- studijní program 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. 60 bodů,



- studijní program Hospodářská politika a správa, prezenční forma: dosažení min. 25 bodů z testu z matematiky a min. 25 bodů z testu ze světového jazyka a zároveň v součtu min. 60 bodů,
- studijní programy Ekonomika a management a Hospodářská politika a správa, kombinovaná 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,
- studijní program Systémové inženýrství a informatika: dosažení min. 25 bodů z testu z matematiky a současně min. 25 bodů z testu ze světového jazyka a zároveň min. 50 bodů v součtu za oba testy.

Uchazečům, kteří nesplnili podmínky minimálního počtu bodů z jednotlivých předmětů přijímací zkoušky a současně podmínku minimálního celkového 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 6. února 2010 do 15. dubna 2010) z matematiky a cizího jazyka (angličtina, němčina, francouzština, španělština) – a v obou zkouškách se umístili mezi 40 % 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 2010 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 2010.

Přijímací zkouška do bakalářského studijního programu Inženýrská informatika, obor Automatizace řízení a informatika byla konána formou SCIO testů z předmětu „Obecné studijní předpoklady“ dne 29. května 2010. 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 Inženýrská informatika 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 Inženýrská informatika byli dále osvobozeni uchazeči, kteří v rámci své maturitní zkoušky konané v roce 2010 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 2010.

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

Přijímací zkoušky do navazujících magisterských studijních programů

Součástí přijímacího řízení byla přijímací zkouška. Přijímací zkoušky do magisterských navazujících studijních programů se konaly 14. až 16. prosince 2010. 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

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



Studijní program Economics and Management

předmět Business Economics a předmět Management a Marketing, oba v anglickém jazyce,

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 i kombinovaná forma studia: získání 50 a více bodů z předmětu Ekonomika, 50 a více bodů z předmětu Management a marketing a dosažení celkového součtu 140 a více bodů,
- program EMAJ, prezenční forma studia: získání 20 a více bodů z předmětu Business Economics, 20 a více bodů z předmětu Management a marketing v AJ a dosažení celkového součtu 80 a více bodů,
- program HPS, prezenční i kombinovaná forma studia: získání 50 a více bodů z předmětu Daně a účetnictví, 50 a více bodů z předmětu Finance a dosažení celkového součtu 137 a více bodů,
- program SI: získání 10 a více bodů z předmětu Informatika a 10 a více bodů z předmětu Ekonomika a management a dosažení celkového součtu 40 a více bodů,
- program II: získání 15 a více bodů z předmětu Informační technologie a informatika a 15 a více bodů z předmětu Automatizační a měřicí technika a dosažení celkového součtu 60 a více bodů.



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

- program EM, prezenční i kombinovaná forma studia: získání 50 a více bodů z předmětu Ekonomika, 50 a více bodů z předmětu Management a marketing a dosažení celkového součtu 100 a více bodů,
- program EMAJ, prezenční forma studia: získání 20 a více bodů z předmětu Business Economics, 20 a více bodů z předmětu Management a marketing v AJ a dosažení celkového součtu 50 a více bodů,
- program HPS, prezenční i kombinovaná forma studia: získání 50 a více bodů z předmětu Daně a účetnictví, 50 a více bodů z předmětu Finance a dosažení celkového součtu 120 a více bodů,
- program SI: získání 10 a více bodů z předmětu Informatika a 10 a více bodů z předmětu Ekonomika a management a dosažení celkového součtu 30 a více bodů,
- program II: získání 15 a více bodů z předmětu Informační technologie a informatika a 15 a více bodů z předmětu Automatizační a měřící technika a dosažení celkového součtu 60 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.

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

B-EM:	1,76	prezenční forma studia,
	2,00	kombinovaná forma studia,
B-EMAJ:	1,76	
B-HPS:	1,76	prezenční forma studia,
	2,00	kombinovaná forma studia,
B-SI:	2,22	
B-II:	2,22	



Bez přijímacích zkoušek bylo v programu Ekonomika a management přijato 87 studentů, v programu Economics and Management 2 studenti, v programu Hospodářská politika a správa 53 studenti, v programu Systémové inženýrství a informatika 12 studentů a v programu Inženýrská informatika 8 studentů.

Průběh přijímacího řízení

Přijímací komise zasedala dne 5. května 2010 pro bakalářské studijní programy (kromě programu Inženýrská informatika) a 17. června 2010 pro magisterské navazující studijní programy a bakalářský studijní program Inženýrská informatika. 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. ve dnech 9. srpna 2010 (bakalářské studijní programy), 20. srpna 2010 (navazující magisterské studijní programy) a následně rektorem MENDELU v Brně prof. Ing. Jaroslavem Hluškem, CSc. dne 3. září 2010. Rozhodnutí o přijetí byla vydána k datu zasedání odvolací komise.



Přijímací řízení do doktorských studijních programů

Přijímací zkoušky do doktorských studijních programů se konaly 17. června 2010. Přijímací zkouška byla ústní a skládala se ze dvou okruhů podle zvoleného studijního programu.

Přijímací zkoušky do doktorských studijních programů se konaly z těchto okruhů:

- program Hospodářská politika a správa – z okruhu Ekonomie a z jednoho zvoleného okruhu Finance nebo Daňové a účetní systémy,
- program Ekonomika a management z okruhu Ekonomie a z okruhu Management,
- program Systémové inženýrství a informatika z okruhu Informatika (ICT a IS/IT) a z jednoho zvoleného z okruhů Ekonomie, Management nebo Kvantitativní metody.

Celkem bylo do doktorských studijních programů přijato 31 studentů, z toho v programu Ekonomika a management 19, v programu Hospodářská politika a správa 8 a v programu Systémové inženýrství a informatika 4.

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 2009/2010 na Provozně ekonomické fakultě MZLU v Brně, bylo ukončeno 3. září 2010.

Výsledky přijímacího řízení

Provozně ekonomická fakulta MENDELU 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 3. září 2010

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

Výsledky přijímacího řízení do ZS 2010/2011

Program	Obor	Forma	Počet příhlášek	Komplet.	Dostavilo se	Splnilo	Nesplnilo	Přijato v 1. kole	Přijato celkem	Zapsáno
B-EM	Cestovní ruch	prezenční	614	608	575	230	337	132	140	90
B-EM	Cestovní ruch	všechny formy	614	608	575	230	337	132	140	90
B-EM	Ekonomika zemědělství a potravinářství	prezenční	25	22	24	7	16	5	6	
B-EM	Ekonomika zemědělství a potravinářství	všechny formy	25	22	24	7	16	5	6	
B-EM	Management obchodní činnosti	prezenční	313	306	289	135	148	82	88	54
B-EM	Management obchodní činnosti	všechny formy	313	306	289	135	148	82	88	54
B-EM	Manažersko-ekonomický	kombinovaná	288	286	233	104	124	82	87	60
B-EM	Manažersko-ekonomický	prezenční	1098	1088	1035	581	426	399	427	237
B-EM	Manažersko-ekonomický	všechny formy	1386	1374	1268	685	550	481	514	297
B-EM	Sociálně ekonomický obor	prezenční	174	172	163	67	90	36	42	23
B-EM	Sociálně ekonomický obor	všechny formy	174	172	163	67	90	36	42	23
B-EM	všechny obory	všechny formy	2512	2482	2319	1124	1141	736	790	464
B-EMAJ	Business Economics and Management	prezenční	40	40	35	28	6	28	29	17
B-EMAJ	Business Economics and Management	všechny formy	40	40	35	28	6	28	29	17
B-EMAJ	všechny obory	všechny formy	40	40	35	28	6	28	29	17
B-HPS	Finance	kombinovaná	109	109	91	51	40	37	37	44
B-HPS	Finance	prezenční	442	437	421	260	153	188	196	105
B-HPS	Finance	všechny formy	551	546	512	311	193	225	233	149
B-HPS	Veřejná správa	kombinovaná	72	72	57	25	32	14	14	
B-HPS	Veřejná správa	prezenční	220	214	208	93	111	53	57	29
B-HPS	Veřejná správa	všechny formy	292	286	265	118	143	67	71	29
B-HPS	všechny obory	všechny formy	843	832	777	429	336	292	304	178
B-II	Automatizace řízení a informatika	prezenční	293	290	237	220	13	196	200	102
B-II	Automatizace řízení a informatika	všechny formy	293	290	237	220	13	196	200	102
B-II	všechny obory	všechny formy	293	290	237	220	13	196	200	102
B-SI	Ekonomická informatika	prezenční	311	310	284	175	94	150	165	107
B-SI	Ekonomická informatika	všechny formy	311	310	284	175	94	150	165	107
B-SI	všechny obory	všechny formy	311	310	284	175	94	150	165	107
N-EM	Ekonomika zemědělství a potravinářství	prezenční	25	25	19	4	15	1	1	
N-EM	Ekonomika zemědělství a potravinářství	všechny formy	25	25	19	4	15	1	1	
N-EM	Manažersko-ekonomický	kombinovaná	385	382	311	70	240	46	47	27
N-EM	Manažersko-ekonomický	prezenční	539	536	437	95	279	75	138	128

N-EM	Manažersko-ekonomický	všechny formy	924	918	748	165	519	121	185	155
N-EM	všechny obory	všechny formy	949	943	767	169	534	122	186	155
N-EMAJ	European Studies in Business and Economics	prezenční	44	42	35	18	12	12	17	14
N-EMAJ	European Studies in Business and Economics	všechny formy	44	42	35	18	12	12	17	14
N-EMAJ	všechny obory	všechny formy	44	42	35	18	12	12	17	14
N-HPS	Finance	prezenční	191	190	158	36	100	34	56	60
N-HPS	Finance	všechny formy	191	190	158	36	100	34	56	60
N-HPS	Veřejná správa	kombinovaná	103	103	81	16	64	12	13	
N-HPS	Veřejná správa	prezenční	88	84	73	9	59	7	12	7
N-HPS	Veřejná správa	všechny formy	191	187	154	25	123	19	25	7
N-HPS	všechny obory	všechny formy	382	377	312	61	223	53	81	67
N-II	Automatizace řízení a informatika	prezenční	41	41	31	29	1	29	30	20
N-II	Automatizace řízení a informatika	všechny formy	41	41	31	29	1	29	30	20
N-II	všechny obory	všechny formy	41	41	31	29	1	29	30	20
N-SI	Ekonomická informatika	prezenční	63	63	49	37	12	36	36	25
N-SI	Ekonomická informatika	všechny formy	63	63	49	37	12	36	36	25
N-SI	všechny obory	všechny formy	63	63	49	37	12	36	36	25
Suma:			5478	5420	4846	2290	2372	1654	1838	1149
Celkem uchazečů: 4511										
Celkem přihlášek: 5478										

Statistiky výsledků přijímacího řízení - ZS 2010/2011 - PEF

Anglický jazyk - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota									
Varianta	nezadáno									
Max. počet bodů	100									
Počet uchazečů	3080									
Počet zadaných výsledků	2770									
Nejlepší výsledek	96									
Nejhorší výsledek	-8.05									
Průměr ze zadaných výsledků	47.038									
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	20.947									
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	
	18.19	28.4	35.65	41.86	47.92	53.67	60.17	66.55	73.83	

Automatizační a měřicí technika - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota									
Varianta	nezadáno									
Max. počet bodů	-									
Počet uchazečů	41									
Počet zadaných výsledků	23									
Nejlepší výsledek	76									
Nejhorší výsledek	-8									
Průměr ze zadaných výsledků	42.870									
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	20.094									
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	
	18	24	36	40	44	46	54	62	70	

Business Economics - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota									
Varianta	nezadáno									
Max. počet bodů	-									
Počet uchazečů	44									
Počet zadaných výsledků	33									
Nejlepší výsledek	81.25									
Nejhorší výsledek	-10									
Průměr ze zadaných výsledků	19.697									
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	20.463									
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	
	-2.5	-1.25	5	17.5	20	25	27.5	30	37.5	

Daně a účetnictví - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota									
Varianta	nezadáno									
Max. počet bodů	-									
Počet uchazečů	382									
Počet zadaných výsledků	275									
Nejlepší výsledek	89.88									
Nejhorší výsledek	-1.76									
Průměr ze zadaných výsledků	49.917									
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	20.011									
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	
	20.61	31.87	40.46	46.42	53.13	57.52	62.56	67.38	71.74	

Ekonomika a management - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota									
Varianta	nezadáno									
Max. počet bodů	-									
Počet uchazečů	63									
Počet zadaných výsledků	37									
Nejlepší výsledek	58.08									
Nejhorší výsledek	-0.83									
Průměr ze zadaných výsledků	25.245									
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	14.058									
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	
	8.17	14.83	16.42	18.67	25	28.75	33	36.5	48.33	

Ekonomika - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota									
Varianta	nezadáno									
Max. počet bodů	-									
Počet uchazečů	949									
Počet zadaných výsledků	699									
Nejlepší výsledek	85.83									
Nejhorší výsledek	-27.5									
Průměr ze zadaných výsledků	31.900									
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	23.397									
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	
	1.5	10.75	18.42	24.17	30.33	36.92	45	54.17	64.42	

Finance - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota									
Varianta	nezadáno									
Max. počet bodů	-									
Počet uchazečů	382									
Počet zadaných výsledků	275									
Nejlepší výsledek	86									
Nejhorší výsledek	-14									
Průměr ze zadaných výsledků	36.364									
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	20.680									
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	
	8	14	22	32	38	44	48	58	62	

Francouzský jazyk - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota									
Varianta	nezadáno									
Max. počet bodů	100									
Počet uchazečů	19									
Počet zadaných výsledků	19									
Nejlepší výsledek	87.67									
Nejhorší výsledek	16.93									
Průměr ze zadaných výsledků	51.786									
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	17.806									
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	
	24	38.05	43.33	47.52	50.52	50.55	59.28	63.38	81.17	

Informatika - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota									
Varianta	nezadáno									
Max. počet bodů	-									
Počet uchazečů	63									
Počet zadaných výsledků	37									
Nejlepší výsledek	76									
Nejhorší výsledek	-4									
Průměr ze zadaných výsledků	32.351									
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	20.645									
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	
	4	10	18	28	35.33	39.67	46	51	60	

Informační technologie a informatika - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota									
Varianta	nezadáno									
Max. počet bodů	-									
Počet uchazečů	41									
Počet zadanych výsledků	23									
Nejlepší výsledek	92.95									
Nejhorsí výsledek	12.82									
Průměr ze zadanych výsledků	57.176									
Směrodatná odchylka ze zadanych výsledků	20.335									
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	
	22.82	41.24	50.19	55.9	60.57	62.57	68.57	71.24	78.67	

Management and Marketing - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota									
Varianta	nezadáno									
Max. počet bodů	-									
Počet uchazečů	44									
Počet zadanych výsledků	33									
Nejlepší výsledek	91									
Nejhorsí výsledek	26									
Průměr ze zadanych výsledků	51.333									
Směrodatná odchylka ze zadanych výsledků	15.038									
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	
	34	38.5	40	45	50	54	58	66	71	

Management a marketing - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota									
Varianta	nezadáno									
Max. počet bodů	-									
Počet uchazečů	949									
Počet zadanych výsledků	699									
Nejlepší výsledek	98									
Nejhorsí výsledek	-15.17									
Průměr ze zadanych výsledků	44.360									
Směrodatná odchylka ze zadanych výsledků	22.065									
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	
	15.92	23	28.83	35.08	45	49.83	58	65.25	75	

Matematika v AJ - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota									
Varianta	nezadáno									
Max. počet bodů	100									
Počet uchazečů	40									
Počet zadaných výsledků	30									
Nejlepší výsledek	100									
Nejhorší výsledek	-10.83									
Průměr ze zadaných výsledků	49.833									
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	32.700									
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	
	3.33	21.67	35.83	43.33	53.33	56.67	76.67	87.5	100	

Matematika - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota									
Varianta	nezadáno									
Max. počet bodů	100									
Počet uchazečů	3666									
Počet zadaných výsledků	3312									
Nejlepší výsledek	100									
Nejhorší výsledek	-22.5									
Průměr ze zadaných výsledků	32.541									
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	29.407									
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	
	-3.33	5	12.5	20.83	28.33	37.5	47.5	58.33	77.5	

Německý jazyk - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota									
Varianta	nezadáno									
Max. počet bodů	100									
Počet uchazečů	520									
Počet zadaných výsledků	472									
Nejlepší výsledek	100									
Nejhorší výsledek	-0.38									
Průměr ze zadaných výsledků	57.910									
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	23.237									
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	
	23	37.44	43.52	53.17	60.83	67.67	72.67	79.33	87.38	

Ruský jazyk - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota									
Varianta	nezadáno									
Max. počet bodů	100									
Počet uchazečů	66									
Počet zadaných výsledků	60									
Nejlepší výsledek	100									
Nejhorší výsledek	16.54									
Průměr ze zadaných výsledků	61.860									
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	25.231									
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	
	31.9	37.61	43.86	50.67	58.17	64.42	88.33	92.83	97	

SCI - Obecné studijní předpoklady - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota
Varianta	nezadáno
Max. počet bodů	-
Počet uchazečů	293
Počet zadaných výsledků	0
Nejlepší výsledek	-
Nejhorší výsledek	-
Průměr	nelze určit
Směrodatná odchylka	nelze určit
Decilové hranice	nelze určit

Španělský jazyk - 1. kolo

Charakteristika	Hodnota									
Varianta	nezadáno									
Max. počet bodů	100									
Počet uchazečů	21									
Počet zadaných výsledků	21									
Nejlepší výsledek	91.75									
Nejhorší výsledek	36									
Průměr ze zadaných výsledků	75.990									
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	13.961									
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	
	60.61	66.17	71.33	77.83	80.5	84.17	84.17	86.67	89.92	