

Zpráva o průběhu přijímacího řízení Fakulty regionálního rozvoje a mezinárodních studií Mendelovy univerzity v Brně pro akademický rok 2015/2016

Informace o přijímacích zkouškách

Podmínky přijímacího řízení pro akademický rok 2015/2016 byly stanoveny dokumentem „Podmínky přijímacího řízení pro akademický rok 2015/2016“, který byl dne 1. 12. 2014 schválen AS FRRMS MENDELU.

Přijímací zkoušky do bakalářských studijních programů

Součástí přijímacího řízení byla přijímací zkouška. Přijímací zkouška do bakalářských studijních programů **Regionální rozvoj (B-RR)**, **Mezinárodní teritoriální studia (B-MTS)**, **Regional Development (B-RRA)** a **International Territorial Studies (B-MTSA)** se skládala z testu všeobecných znalostí a světového jazyka. U světového jazyka si mohli uchazeči vybrat z jazyka anglického nebo německého. Přijímací zkoušky skládali uchazeči elektronicky a mohli získat maximálně 100 bodů z každé části.

Kritéria přijetí

Regionální rozvoj (B-RR)

Test všeobecných znalostí – dosažen počet bodů: 30 a více

Vybraný světový jazyk – dosažen počet bodů: 30 a více

Minimální počet získaných bodů v součtu za oba testy: 60 a více

Mezinárodní teritoriální studia (B-MTS)

Test všeobecných znalostí – dosažen počet bodů: 30 a více

Vybraný světový jazyk – dosažen počet bodů: 30 a více

Minimální počet získaných bodů v součtu za oba testy: 60 a více

Regional Development (B-RRA)

Test všeobecných znalostí – dosažen počet bodů: 10 a více

Anglický jazyk – dosažen počet bodů: 20 a více

Minimální počet získaných bodů v součtu za oba testy: 30 a více

Děkanát

Fakulta regionálního rozvoje a mezinárodních studií

Mendelova Univerzita v Brně

Zemědělská 1 / 613 00 Brno

telefon 545 136 306, 545 136 121

dekanat.frrms@mendelu.cz

International Territorial Studies (B-MTSA)

Test všeobecných znalostí – dosažen počet bodů: 10 a více

Anglický jazyk – dosažen počet bodů: 20 a více

Minimální počet získaných bodů v součtu za oba testy: 30

Přijímací zkoušky do navazujících magisterských studijních programů

Součástí přijímacího řízení byla přijímací zkouška. Přijímací zkouška do navazujících magisterských studijních programů **Regionální rozvoj (N-RR)** a **Regional Development (N-RRA)** se skládala z testu ověřujícího znalosti v oblasti regionální ekonomiky a politiky, sociologie a péče o životní prostředí, resp. Regional Economics and Policy, Sociology and Environmental Management. Přijímací zkoušky skládali uchazeči elektronicky a mohli získat maximálně 100 bodů z každého předmětu. Do navazujících magisterských programů **Mezinárodní teritoriální studia (N-MTS)** a **International Territorial Studies (N-MTSA)** se skládala z testu ověřujícího znalosti v oblasti regionálního rozvoje a problémů rozvojového světa, resp. Regional Development a Problems of Developing World. Přijímací zkoušky skládali uchazeči elektronicky a mohli získat maximálně 100 bodů z každého předmětu.

Kritéria přijetí

Regionální rozvoj (N-RR)

Regionální ekonomika a politika – dosažen počet bodů: 50 a více

Sociologie a Péče o životní prostředí – dosažen počet bodů: 50 a více

Minimální počet získaných bodů v součtu za oba testy: 100 a více

Mezinárodní teritoriální studia (N-MTS)

Regionální rozvoj – dosažen počet bodů: 50 a více

Problémy rozvojového světa – dosažen počet bodů: 50 a více

Minimální počet získaných bodů v součtu za oba testy: 100 a více

Regional Development (N-RRA)

Regional Economics and Policy – dosažen počet bodů: 25 a více

Sociology and Environmental Management – dosažen počet bodů: 25 a více

Minimální počet získaných bodů v součtu za oba testy: 50 a více

International Territorial Studies (N-MTSA)

Regional Development – dosažen počet bodů: 25 a více

Problems of Developing World – dosažen počet bodů: 25 a více

Minimální počet získaných bodů v součtu za oba testy: 50 a více

Informace o konání přijímacího řízení

Přijímací zkoušky do bakalářských studijních programů se konaly 27.5. – 3. 6. 2015. Náhradní termín přijímací zkoušky nebyl stanoven. Do testů měli uchazeči možnost nahlédnout dne 2. 7. 2015 na základě telefonické žádosti na studijní oddělení Fakulty regionálního rozvoje a mezinárodních studií Mendelovy univerzity v Brně. O nahlédnutí do testů požádal 1 uchazeč.

Přijímací zkoušky do navazujících magisterských studijních programů se konaly 25. – 26. 6. 2015. Náhradní termín přijímací zkoušky nebyl stanoven. Do testů měli uchazeči možnost nahlédnout dne 2. 7. 2015 na základě telefonické žádosti na studijní oddělení Fakulty regionálního rozvoje a mezinárodních studií Mendelovy univerzity v Brně. O nahlédnutí do testů nepožádal žádný uchazeč.

Průběh přijímacího řízení

Přijímací komise zasedala dne 2. 6. 2015 pro bakalářské studijní programy. Pro magisterské navazující studijní programy zasedala 8. 6. 2015. 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 Fakulty regionálního rozvoje a mezinárodních studií i Mendelovy univerzity v Brně.

Po obdržení rozhodnutí o výsledku přijímacího řízení měli nepřijatí uchazeči možnost písemně požádat o přezkoumání rozhodnutí. Žádosti byly vyhodnoceny děkanem FRRMS prof. Dr. Ing. Liborem Gregou dne 22. 7. 2015 (bakalářské studijní programy) a 27.7.2015 (navazující magisterské studijní programy) a následně rektorem MENDELU prof. RNDr. Ladislavem Havlem, CSc. dne 18. 8. 2015.

Výsledky přijímacího řízení

Fakulta regionálního rozvoje a mezinárodních studií MENDELU 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. 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.

prof. dr. Ing. Libor Grega
děkan FRRMS MENDELU

Příloha č. 1: Výsledky přijímacího řízení do ZS2015/2016

Program		Obor	Forma	Počet přihlášek	Kompletních	Dostavilo se	Splnilo	Nesplnilo	Přijato v prvním kole	Přijato celkem	Nastoupili do studia
B-MTS	Mezinárodní teritoriální studia	B-MTS-MRS Mezinárodní rozvojová studia	prezenční	428	428	351	319	21	117	128	74
B-MTS	Mezinárodní teritoriální studia	B-MTS-MRS Mezinárodní rozvojová studia	všechny formy	428	428	351	319	21	117	128	74
B-MTS	Mezinárodní teritoriální studia	všechny obory	všechny formy	428	428	351	319	21	117	128	74
B-MTSA	International Territorial Studies	B-MTSA-MRSA International Development Studies	prezenční	32	28	22	22	0	22	22	3
B-MTSA	International Territorial Studies	B-MTSA-MRSA International Development Studies	všechny formy	32	28	22	22	0	22	22	3
B-MTSA	International Territorial Studies	všechny obory	všechny formy	32	28	22	22	0	22	22	3
B-RR	Regionální rozvoj	B-RR-SERR Socioekonomický a environmentální rozvoj regionu	prezenční	426	426	360	316	37	170	177	113
B-RR	Regionální rozvoj	B-RR-SERR Socioekonomický a environmentální rozvoj regionu	všechny formy	426	426	360	316	37	170	177	113
B-RR	Regionální rozvoj	všechny obory	všechny formy	426	426	360	316	37	170	177	113
B-RRA	Regional Development	B-RRA-SERRA Socioeconomic and Environmental Development of Regions	prezenční	21	18	15	15	0	15	15	4
B-RRA	Regional Development	B-RRA-SERRA Socioeconomic and Environmental Development of Regions	všechny formy	21	18	15	15	0	15	15	4
B-RRA	Regional Development	všechny obory	všechny formy	21	18	15	15	0	15	15	4
N-MTS	Mezinárodní teritoriální studia	N-MTS-MRS Mezinárodní rozvojová studia	prezenční	108	108	90	71	10	64	73	51
N-MTS	Mezinárodní teritoriální studia	N-MTS-MRS Mezinárodní rozvojová studia	všechny formy	108	108	90	71	10	64	73	51
N-MTS	Mezinárodní teritoriální studia	všechny obory	všechny formy	108	108	90	71	10	64	73	51
N-MTSA	International Territorial Studies	N-MTSA-MRSA International Development Studies	prezenční	20	20	15	15	0	15	15	7
N-MTSA	International Territorial Studies	N-MTSA-MRSA International Development Studies	všechny formy	20	20	15	15	0	15	15	7
N-MTSA	International Territorial Studies	všechny obory	všechny formy	20	20	15	15	0	15	15	7
N-RR	Regionální rozvoj	N-RR-SERR Socioekonomický a environmentální rozvoj regionů	prezenční	166	166	148	117	22	77	86	64
N-RR	Regionální rozvoj	N-RR-SERR Socioekonomický a environmentální rozvoj regionů	všechny formy	166	166	148	117	22	77	86	64
N-RR	Regionální rozvoj	všechny obory	všechny formy	166	166	148	117	22	77	86	64
N-RRA	Regional Development	N-RRA-SERRA Socioeconomic and Environmental Development of Regions	prezenční	17	16	16	16	0	16	16	5
N-RRA	Regional Development	N-RRA-SERRA Socioeconomic and Environmental Development of Regions	všechny formy	17	16	16	16	0	16	16	5
N-RRA	Regional Development	všechny obory	všechny formy	17	16	16	16	0	16	16	5
Suma:				1218	1210	1017	891	90	496	532	321
Celkem uchazečů: 1057											
Celkem přihlášek: 1218											

Příloha č. 2: Statistiky výsledků přijímacího řízení do ZS2015/2016

Anglický jazyk									
Charakteristika	Hodnota								
Max. počet bodů	100								
Počet uchazečů	880								
Počet zadaných výsledků	737								
Nejlepší výsledek	98								
Nejhorší výsledek	12								
Průměr ze zadaných výsledků	65,151								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	19,581								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	38	48	56	62	68	74	78	84	90

Německý jazyk									
Charakteristika	Hodnota								
Max. počet bodů	100								
Počet uchazečů	27								
Počet zadaných výsledků	21								
Nejlepší výsledek	78								
Nejhorší výsledek	24								
Průměr ze zadaných výsledků	47,619								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	14,987								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	26	36	40	44	50	52	54	60	68

Problems of Developing World									
Charakteristika	Hodnota								
Max. počet bodů	100								
Počet uchazečů	20								
Počet zadaných výsledků	13								
Nejlepší výsledek	84								
Nejhorší výsledek	32								
Průměr ze zadaných výsledků	68,000								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	14,967								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	48	60	60	64	72	76	80	84	84

Příloha č. 2: Statistiky výsledků přijímacího řízení do ZS2015/2016

Problémy rozvoje světa									
Charakteristika	Hodnota								
Max. počet bodů	100								
Počet uchazečů	108								
Počet zadaných výsledků	84								
Nejlepší výsledek	100								
Nejhorší výsledek	52								
Průměr ze zadaných výsledků	77,429								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	10,878								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	64	68	72	76	76	80	84	88	92

Regional Development									
Charakteristika	Hodnota								
Max. počet bodů	100								
Počet uchazečů	20								
Počet zadaných výsledků	13								
Nejlepší výsledek	84								
Nejhorší výsledek	28								
Průměr ze zadaných výsledků	64,615								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	18,151								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	28	48	60	72	72	72	76	76	84

Regional Economics and Policy									
Charakteristika	Hodnota								
Max. počet bodů	100								
Počet uchazečů	17								
Počet zadaných výsledků	15								
Nejlepší výsledek	80								
Nejhorší výsledek	40								
Průměr ze zadaných výsledků	64,533								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	11,014								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	52	52	60	68	68	72	72	76	76

Příloha č. 2: Statistiky výsledků přijímacího řízení do ZS2015/2016

Regionální ekonomika a politika									
Charakteristika	Hodnota								
Max. počet bodů	100								
Počet uchazečů	166								
Počet zadaných výsledků	130								
Nejlepší výsledek	96								
Nejhorší výsledek	24								
Průměr ze zadaných výsledků	68,831								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	15,103								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	48	56	60	68	72	76	76	84	88

Regionální rozvoj									
Charakteristika	Hodnota								
Max. počet bodů	100								
Počet uchazečů	108								
Počet zadaných výsledků	85								
Nejlepší výsledek	92								
Nejhorší výsledek	28								
Průměr ze zadaných výsledků	65,647								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	14,407								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	44	56	56	60	68	72	76	80	84

Sociologie a péče o životní prostředí									
Charakteristika	Hodnota								
Max. počet bodů	100								
Počet uchazečů	166								
Počet zadaných výsledků	130								
Nejlepší výsledek	96								
Nejhorší výsledek	36								
Průměr ze zadaných výsledků	68,308								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	12,380								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	56	60	64	64	68	72	76	80	88

Příloha č. 2: Statistiky výsledků přijímacího řízení do ZS2015/2016

Sociology and Environmental Management									
Charakteristika	Hodnota								
Max. počet bodů	100								
Počet uchazečů	17								
Počet zadaných výsledků	15								
Nejlepší výsledek	92								
Nejhorší výsledek	48								
Průměr ze zadaných výsledků	67,733								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	13,183								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	52	52	60	68	68	72	76	76	92

General knowledge test									
Charakteristika	Hodnota								
Max. počet bodů	100								
Počet uchazečů	53								
Počet zadaných výsledků	37								
Nejlepší výsledek	85								
Nejhorší výsledek	39								
Průměr ze zadaných výsledků	57,541								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	13,418								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	42	45	46	51	56	64	66	70	77

Test studijních předpokladů									
Charakteristika	Hodnota								
Max. počet bodů	100								
Počet uchazečů	854								
Počet zadaných výsledků	712								
Nejlepší výsledek	90								
Nejhorší výsledek	18								
Průměr ze zadaných výsledků	53,461								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	12,794								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	38	42	46	50	54	56	60	64	70