

UCHAZEČI PODLE VYHOVĚL, BODŮ Z TESTŮ CELKEM - AKAD. ROK 2018/19

Fakulta Studijní program Obor Kombinace Typ Místo Forma Kolo Uchazečů
FVH B4302-Veterinární hygiena a ekologie 4302R020-Ochrana zvířat a welfare 7-Bakalářský B Prezenční 1 220

Pořadí	Obor. čís. uchazeče	Univ. čís. uchazeče	Jméno	Datum narození	Přihl. komplet.	Vyh. Přijat	Přijat Odvol. dnutí	Rozho z testů	Celkem	Předměty/body						
										A	B	S	1	2	3	4
1	51501	31405			A	Ano	Ano	10	69	20	30		5	5	4	5
2	53386	32342			A	Ano	Ano	10	64	20	29		3	4	4	4
3	52459	31972			A	Ano	Ano	10	61	20	26		4	4	4	3
4-11	51203	31210			A	Ano	Ano	11	57		37		5	5	5	5
4-11	51374	31319			A	Ano	Ano	11	57		37		5	5	5	5
4-11	51925	31407			A	Ano	Ano	11	57		37		5	5	5	5
4-11	51763	31558			A	Ano	Ano	11	57		37		5	5	5	5
4-11	52338	31896			A	Ano	Ano	11	57		37		5	5	5	5
4-11	52632	32074			A	Ano	Ano	11	57		37		5	5	5	5
4-11	51688	31510			A	Ano	Ne	21	57		37		5	5	5	5
4-11	52223	31831			A	Ano	Ne	21	57		37		5	5	5	5
12	52496	31693			A	Ano	Ano	10	52	20	28		0	2	1	1
13	51882	31023			A	Ano	Ano	10	51	10	26		4	3	4	4
14	53270	32417			A	Ano	Ano	10	49	10	26		1	3	5	4
15-17	51177	31193			A	Ano	Ano	10	48		28		5	5	5	5
15-17	53216	32089			A	Ano	Ano	10	48		28		5	5	5	5
15-17	53360	32452			A	Ano	Ano	10	48		30		3	5	5	5
18-21	52180	31460			A	Ano	Ano	10	47		28		5	5	5	4
18-21	51865	31629			A	Ano	Ano	10	47		28		4	5	5	5
18-21	52119	31777			A	Ano	Ano	10	47		28		4	5	5	5
18-21	52231	31816			A	Ano	Ano	10	47		28		4	5	5	5
22	51974	31695			A	Ano	Ano	10	45		29		4	4	5	3
23-26	51190	31151			A	Ano	Ano	10	44		28		4	4	4	4
23-26	51698	31154			A	Ano	Ano	10	44		29		3	4	4	4
23-26	52011	31311			A	Ano	Ano	10	44		26		4	5	4	5
23-26	51964	31677			A	Ano	Ano	10	44		29		3	4	4	4
27	52051	31742			A	Ano	Ano	10	43	10	23		2	2	4	2
28-32	51649	31486			A	Ano	Ano	10	42		25		4	4	5	4
28-32	52230	31817			A	Ano	Ano	10	42		24		3	5	5	5
28-32	52339	31897			A	Ano	Ano	10	42	15	24		1	1	1	0

UCHAZEČI PODLE VYHOVĚL, BODŮ Z TESTŮ CELKEM - AKAD. ROK 2018/19

Fakulta Studijní program Obor Kombinace Typ Místo Forma Kolo Uchazečů
FVH B4302-Veterinární hygiena a ekologie 4302R020-Ochrana zvířat a welfare 7-Bakalářský B Prezenční 1 220

Pořadí	Obor. čís. uchazeče	Univ.čís. uchazeče	Jméno	Datum narození	Přihl. komplet.	Vyh. Přijat Odvol.	Rozho dnutí	Celkem z testů	Předměty/body								
									A	B	S	1	2	3	4		
	28-32	53384	32303		A	Ano	Ano	10	42		29			3	3	4	3
	28-32	53358	32450		A	Ano	Ano	10	42		26			4	4	4	4
	33-35	51947	29972		A	Ano	Ano	10	41		28			3	3	4	3
	33-35	53322	32434		A	Ano	Ano	10	41	6	21			3	4	3	4
	33-35	53378	32464		A	Ano	Ano	10	41		25			4	4	4	4
	36-38	52845	30491		A	Ano	Ano	10	40		24			3	4	5	4
	36-38	52228	31834		A	Ano	Ano	10	40		28			4	3	3	2
	36-38	52505	32000		A	Ano	Ano	10	40		22			5	5	4	4
	39-44	50974	25072		A	Ano	Ano	10	39		30			1	2	3	3
	39-44	51668	31271		A	Ano	Ano	10	39		30			2	2	2	3
	39-44	51843	31615		A	Ano	Ano	10	39		25			2	3	4	5
	39-44	53314	31989		A	Ano	Ano	10	39	5	21			3	5	2	3
	39-44	52804	32171		A	Ano	Ano	10	39		28			2	4	2	3
	39-44	53338	32441		A	Ano	Ano	10	39	10	22			2	1	2	2
	45-52	51046	29357		A	Ano	Ano	10	38		18			5	5	5	5
	45-52	50906	29849		A	Ano	Ano	10	38		22			4	5	3	4
	45-52	51604	31155		A	Ano	Ano	10	38		18			5	5	5	5
	45-52	51171	31190		A	Ano	Ano	10	38		19			5	5	5	4
	45-52	51467	31378		A	Ano	Ano	10	38	10	23			1	1	2	1
	45-52	53221	31538		A	Ano	Ano	10	38		18			5	5	5	5
	45-52	51726	31540		A	Ano	Ano	10	38		21			5	5	4	3
	45-52	51845	31613		A	Ano	Ano	10	38	0	19			4	5	5	5
	53-57	51632	31478		A	Ano	Ano	10	37		24			3	3	4	3
	53-57	51757	31555		A	Ano	Ano	10	37		21			4	4	4	4
	53-57	51838	31610		A	Ano	Ano	10	37	10	21			1	2	2	1
	53-57	52709	32124		A	Ano	Ano	10	37		25			4	3	3	2
	53-57	53370	32459		A	Ano	Ano	10	37		24			3	5	2	3
	58-65	52289	30511		A	Ano	Ano	10	36		27			4	1	4	0
	58-65	51993	30579		A	Ano	Ano	10	36		26			2	2	3	3
	58-65	51575	31039		A	Ano	Ano	10	36		21			4	4	3	4

UCHAZEČI PODLE VYHOVĚL, BODŮ Z TESTŮ CELKEM - AKAD. ROK 2018/19

Fakulta Studijní program Obor Kombinace Typ Místo Forma Kolo Uchazečů
FVH B4302-Veterinární hygiena a ekologie 4302R020-Ochrana zvířat a welfare 7-Bakalářský B Prezenční 1 220

Pořadí	Obor. čís. uchazeče	Univ.čís. uchazeče	Jméno	Datum narození	Přihl. komplet.	Vyh. Přijat Odvol.	Rozho dnutí	Celkem z testů	Předměty/body								
									A	B	S	1	2	3	4		
	58-65	53351	31291		A	Ano	Ano	10	36		25			2	2	4	3
	58-65	51376	31312		A	Ano	Ano	10	36		28			3	2	1	2
	58-65	51675	31503		A	Ano	Ano	10	36		25			2	3	3	3
	58-65	52173	31802		A	Ano	Ano	10	36		26			2	3	2	3
	58-65	52702	32119		A	Ano	Ano	10	36		20			4	4	4	4
	66-69	51087	30356		A	Ano	Ano	10	35		30			2	1	1	1
	66-69	52890	32228		A	Ano	Ano	10	35		19			4	4	4	4
	66-69	52910	32239		A	Ano	Ano	10	35		22			3	2	4	4
	66-69	53347	32445		A	Ano	Ano	10	35		21			4	4	3	3
	70	53277	32420		A	Ano	Ano	10	34		25			1	2	3	3
	71-73	51549	31430		A	Ano	Ano	10	33		25			2	3	2	1
	71-73	52502	31998		A	Ano	Ano	10	33		26			2	2	1	2
	71-73	53319	32433		A	Ano	Ano	10	33	10	17			2	1	2	1
	74-77	52892	24416		A	Ano	Ano	10	32		20			3	3	3	3
	74-77	51210	31211		A	Ano	Ano	10	32		17			4	3	4	4
	74-77	51670	31500		A	Ano	Ano	10	32	3	17			4	3	3	2
	74-77	53161	32364		A	Ano	Ano	10	32		21			3	3	2	3
	78-85	53315	28354		A	Ano	Ano	10	31		23			2	2	2	2
	78-85	53344	29499		A	Ano	Ano	10	31		27			0	1	1	2
	78-85	51975	31179		A	Ano	Ano	10	31		22			2	1	3	3
	78-85	51482	31386		A	Ano	Ano	10	31		20			2	4	2	3
	78-85	51595	31413		A	Ano	Ano	10	31		19			3	3	3	3
	78-85	52250	31848		A	Ano	Ano	10	31		23			2	2	3	1
	78-85	52557	31878		A	Ano	Ano	10	31		26			1	2	1	1
	78-85	53046	32309		A	Ano	Ano	10	31		22			2	2	3	2
	86-89	50910	27844		A	Ano	Ano	10	30		22			2	1	3	2
	86-89	52627	32068		A	Ano	Ano	10	30		18			2	4	3	3
	86-89	52912	32241		A	Ano	Ano	10	30	0	23			2	2	2	1
	86-89	53082	32325		A	Ano	Ano	10	30		19			2	2	3	4
	90-98	51108	31153		A	Ano	Ano	10	29		26			1	1	0	1

UCHAZEČI PODLE VYHOVĚL, BODŮ Z TESTŮ CELKEM - AKAD. ROK 2018/19

Fakulta Studijní program Obor Kombinace Typ Místo Forma Kolo Uchazečů
FVH B4302-Veterinární hygiena a ekologie 4302R020-Ochrana zvířat a welfare 7-Bakalářský B Prezenční 1 220

Pořadí	Obor. čís. uchazeče	Univ.čís. uchazeče	Jméno	Datum narození	Přihl. komplet.	Vyh. Přijat Odvol.	Rozho dnutí	Celkem z testů	Předměty/body								
									A	B	S	1	2	3	4		
	90-98	51530	31418		A	Ano	Ano	10	29		22			2	2	1	2
	90-98	51695	31517		A	Ano	Ano	10	29		19			3	3	2	2
	90-98	52470	31966		A	Ano	Ano	10	29		24			2	1	2	0
	90-98	52551	32029		A	Ano	Ano	10	29		22			2	1	2	2
	90-98	52635	32078		A	Ano	Ano	10	29		23			1	2	1	2
	90-98	53361	32165		A	Ano	Ano	10	29		24			2	1	1	1
	90-98	53275	32361		A	Ano	Ano	10	29		26			1	1	0	1
	90-98	53244	32402		A	Ano	Ano	10	29		21			2	3	2	1
	99-104	51117	24902		A	Ano	Ano	10	28		25			0	1	1	1
	99-104	51208	31116		A	Ano	Ano	10	28		17			2	2	4	3
	99-104	51905	31652		A	Ano	Ano	10	28		19			3	2	2	2
	99-104	53034	31907		A	Ano	Ano	10	28		24			1	1	1	1
	99-104	52975	32278		A	Ano	Ano	10	28		25			1	0	1	1
	99-104	53257	32416		A	Ano	Ano	10	28		22			2	1	2	1
	105-108	52998	30638		A	Ano	Ano	10	27		24			1	1	1	0
	105-108	52154	31789		A	Ano	Ano	10	27		24			1	1	1	0
	105-108	52224	31832		A	Ano	Ano	10	27	3	22			1	1	0	0
	105-108	53107	32337		A	Ano	Ano	10	27		19			2	2	3	1
	109-112	51736	31544		A	Ano	Ano	10	26		23			1	1	0	1
	109-112	51989	31703		A	Ano	Ano	10	26		23			2	1	0	0
	109-112	53256	32415		A	Ano	Ano	10	26		19			2	2	1	2
	109-112	53366	32455		A	Ano	Ano	10	26		20			2	2	1	1
	113-120	51512	30274		A	Ano	Ano	10	25		22			1	1	1	0
	113-120	53333	30804		A	Ano	Ano	10	25		21			1	1	1	1
	113-120	53288	30810		A	Ano	Ano	10	25		23			0	0	1	1
	113-120	52101	31764		A	Ano	Ano	10	25		21			1	2	1	0
	113-120	52341	31899		A	Ano	Ano	10	25		24			0	0	0	1
	113-120	53304	32427		A	Ano	Ano	10	25		20			0	1	2	2
	113-120	53390	32470		A	Ano	Ano	10	25		22			1	1	0	1
	113-120	52744	29510		A	Ano	Ne	21	25		21			1	1	1	1

UCHAZEČI PODLE VYHOVĚL, BODŮ Z TESTŮ CELKEM - AKAD. ROK 2018/19

Fakulta Studijní program Obor Kombinace Typ Místo Forma Kolo Uchazečů
FVH B4302-Veterinární hygiena a ekologie 4302R020-Ochrana zvířat a welfare 7-Bakalářský B Prezenční 1 220

Pořadí	Obor. čís. uchazeče	Univ. čís. uchazeče	Jméno	Datum narození	Přihl. komplet.	Vyh. Přijat	Rozho Odvol. dnutí	Celkem z testů	Předměty/body							
									A	B	S	1	2	3	4	
121-124	52304	30281			A	Ano	Ano	10	24	17			2	2	1	2
121-124	53335	32440			A	Ano	Ano	10	24	13			5	2	3	1
121-124	53409	32479			A	Ano	Ano	10	24	20			1	1	1	1
121-124	53222	32394			A	Ano	Ne	21	24	18			2	2	1	1
125-129	51102	29751			A	Ano	Ano	10	23	18			2	1	1	1
125-129	52653	30584			A	Ano	Ano	10	23	19			0	2	0	2
125-129	51876	31635			A	Ano	Ano	10	23	22			0	0	1	0
125-129	53342	32443			A	Ano	Ano	10	23	18			2	1	1	1
125-129	53349	32448			A	Ano	Ano	10	23	20			1	1	1	0
130-131	51945	31681			A	Ano	Ano	10	22	19			0	1	1	1
130-131	53371	32460			A	Ano	Ano	10	22	19			0	2	0	1
132-135	53217	30879			A	Ano	Ano	10	21	18			1	1	1	0
132-135	52737	32139			A	Ano	Ano	10	21	16			2	2	1	0
132-135	53271	32418			A	Ano	Ano	10	21	16			2	2	1	0
132-135	53321	32430			A	Ano	Ano	10	21	15			1	1	2	2
136-139	53399	29328			A	Ano	Ano	10	20	20			0	0	0	0
136-139	51019	30895			A	Ano	Ano	10	20	17			1	1	1	0
136-139	51144	30948			A	Ano	Ano	10	20	20			0	0	0	0
136-139	51944	31680			A	Ano	Ano	10	20	15			1	1	2	1
140-141	52262	30683			A	Ano	Ano	10	19	16			1	1	1	0
140-141	52370	31846			A	Ano	Ano	10	19	15			1	1	1	1
142-143	50956	31081			A	Ano	Ano	10	18	18			0	0	0	0
142-143	53295	32426			A	Ano	Ano	10	18	14			2	1	1	0
144	51789	31575			A	Ano	-	90	17	16			0	0	0	1
145	53397	30323			A	Ano	Ne	21	16	14			0	0	1	1
146-147	53392	32472			A	Ano	Ano	10	15	15			0	0	0	0
146-147	53369	32458			A	Ano	Ne	21	15	15			0	0	0	0
148	53318	30822			A	Ano	Ano	10	14	12			2	0	0	0
149	51603	29698			A	Ano	Ano	10	12	12			0	0	0	0
150-168	51092	21878			A	Ne	Ano	11	57		52		1	1	2	1

UCHAZEČI PODLE VYHOVĚL, BODŮ Z TESTŮ CELKEM - AKAD. ROK 2018/19

Fakulta Studijní program Obor Kombinace Typ Místo Forma Kolo Uchazečů
FVH B4302-Veterinární hygiena a ekologie 4302R020-Ochrana zvířat a welfare 7-Bakalářský B Prezenční 1 220

Pořadí	Obor. čís. uchazeče	Univ. čís. uchazeče	Jméno	Datum narození	Přihl. komplet.	Vyh. Přijat	Přijat Odvol. dnutí	Rozho z testů	Celkem	Předměty/body						
										A	B	S	1	2	3	4
150-168	52694	28810			A Ne	Ano		11	57			48	2	2	2	3
150-168	52932	31290			A Ne	Ano		11	57			51	2	2	1	1
150-168	51426	31351			A Ne	Ano		11	57			39	5	5	4	4
150-168	51934	31673			A Ne	Ano		11	57			39	4	5	5	4
150-168	51943	31679			A Ne	Ano		11	57			51	2	2	1	1
150-168	52019	31720			A Ne	Ano		11	57			48	3	2	2	2
150-168	52041	31733			A Ne	Ano		11	57			44	4	4	2	3
150-168	52046	31738			A Ne	Ano		11	57			44	3	3	4	3
150-168	52300	31872			A Ne	Ano		11	57			44	3	4	3	3
150-168	52325	31887			A Ne	Ano		11	57			50	1	2	2	2
150-168	52428	31931			A Ne	Ano		11	57			51	1	2	1	2
150-168	53008	32296			A Ne	Ano		11	57			44	3	3	4	3
150-168	53148	32356			A Ne	Ano		11	57			42	2	4	4	5
150-168	51364	31308			A Ne	Ne		21	57			40	3	4	5	5
150-168	51888	31414			A Ne	Ne		21	57			41	4	4	4	4
150-168	51749	31552			A Ne	Ne		21	57			51	2	2	1	1
150-168	52037	31729			A Ne	Ne		21	57			39	4	4	5	5
150-168	52544	32028			A Ne	Ne		21	57			40	4	5	4	4
169	52468	31979			A Ne	-		90	32	20			3	4	2	3
170	52399	31933			A Ne	-		90	23	20			0	1	1	1
171	53151	32359			A Ne	Ne		20	18		9		2	3	3	1
172	52305	28219			A Ne	-		90	17				2	5	5	5
173	52972	32276			A Ne	-		90	14				4	4	3	3
174	50874	31009			A Ne	-		90	13				5	4	2	2
175-176	53210	5149			A Ne	-		90	12				4	2	2	4
175-176	52881	30048			A Ne	-		90	12				2	2	4	4
177-179	51258	31236			A Ne	-		90	11				2	5	2	2
177-179	52456	31833			A Ne	-		90	11				4	3	2	2
177-179	52940	32254			A Ne	-		90	11				2	2	3	4
180-182	50864	29775			A Ne	-		90	10				1	3	4	2

UCHAZEČI PODLE VYHOVĚL, BODŮ Z TESTŮ CELKEM - AKAD. ROK 2018/19

Fakulta Studijní program Obor Kombinace Typ Místo Forma Kolo Uchazečů
FVH B4302-Veterinární hygiena a ekologie 4302R020-Ochrana zvířat a welfare 7-Bakalářský B Prezenční 1 220

Pořadí	Obor. čís. uchazeče	Univ.čís. uchazeče	Jméno	Datum narození	Přihl. komplet.	Vyh. Přijat Odvol.	Rozho dnutí	Celkem z testů	Předměty/body							
									A	B	S	1	2	3	4	
	180-182	52178	31806		A	Ne	-	90	10				2	1	3	4
	180-182	52799	32173		A	Ne	-	90	10				1	4	4	1
	183	51761	31556		A	Ne	-	90	9				2	2	2	3
	184-187	53376	28918		A	Ne	-	90	7				1	2	2	2
	184-187	52135	31780		A	Ne	-	90	7				1	2	2	2
	184-187	52188	31810		A	Ne	-	90	7				1	3	1	2
	184-187	53225	32396		A	Ne	-	90	7				2	1	1	3
	188-194	53334	30425		A	Ne	-	90	6				2	1	2	1
	188-194	51354	31016		A	Ne	-	90	6				2	1	1	2
	188-194	51850	31620		A	Ne	-	90	6				1	1	2	2
	188-194	52406	31941		A	Ne	-	90	6				1	2	1	2
	188-194	53292	32097		A	Ne	-	90	6				1	2	1	2
	188-194	53374	32462		A	Ne	-	90	6				2	1	1	2
	188-194	53263	30514		A	Ne	-	91	6				2	2	1	1
	195-197	52905	32237		A	Ne	-	90	5				1	2	1	1
	195-197	52970	32274		A	Ne	-	90	5				1	1	2	1
	195-197	52619	32067		A	Ne	-	91	5				1	2	1	1
	198-204	53120	26443		A	Ne	-	90	4				1	1	1	1
	198-204	52515	32007		A	Ne	-	90	4				1	1	1	1
	198-204	53287	32131		A	Ne	-	90	4				1	1	1	1
	198-204	53122	32343		A	Ne	-	90	4				1	2	1	0
	198-204	53200	32386		A	Ne	-	90	4				1	1	1	1
	198-204	53367	32456		A	Ne	-	90	4				1	1	1	1
	198-204	53298	25231		A	Ne	-	91	4				1	2	0	1
	205-208	53407	30316		A	Ne	-	90	3				1	0	1	1
	205-208	51856	31624		A	Ne	-	90	3	0			0	1	1	1
	205-208	52477	31984		A	Ne	-	90	3				2	1	0	0
	205-208	52816	32138		A	Ne	-	90	3				0	1	1	1
	209-213	52138	30582		A	Ne	-	90	2				0	0	1	1
	209-213	52106	31770		A	Ne	-	90	2				1	0	0	1

UCHAZEČI PODLE VYHOVĚL, BODŮ Z TESTŮ CELKEM - AKAD. ROK 2018/19

Fakulta Studijní program Obor Kombinace Typ Místo Forma Kolo Uchazečů
FVH B4302-Veterinární hygiena a ekologie 4302R020-Ochrana zvířat a welfare 7-Bakalářský B Prezenční 1 220

Pořadí	Obor. čís. uchazeče	Univ.čís. uchazeče	Jméno	Datum narození	Přihl. komplet.	Vyh. Přijat Odvol.	Rozho. dnů z testů	Celkem	Předměty/body						
									A	B	S	1	2	3	4
209-213	52276	31857			A Ne	-	90	2				1	1	0	0
209-213	52417	31946			A Ne	-	90	2				0	2	0	0
209-213	53203	32387			A Ne	-	90	2				1	1	0	0
214-217	51834	29747			A Ne	-	90	1				1	0	0	0
214-217	52913	32242			A Ne	-	90	1				0	0	0	1
214-217	53294	32425			A Ne	-	90	1				0	0	0	1
214-217	53331	32438			A Ne	-	90	1				0	1	0	0
218-220	51562	31436			A Ne	-	90	0				0	0	0	0
218-220	52397	31935			A Ne	-	90	0				0	0	0	0
218-220	52534	32020			A Ne	-	90	0				0	0	0	0
Průměr								34	11	23	45	2	2	2	2
Odchylka								125	53	30	23	2	3	3	3
Směrodatná odchylka								11	7	5	5	2	2	2	2

A .. Aktivity SŠ

B .. Biologie

S .. SCIO

1 .. SŠ 1. ročník

2 .. SŠ 2. ročník

3 .. SŠ 3. ročník

4 .. SŠ 4. ročník