

## UCHAZEČI PODLE VYHOVĚL, BODŮ Z TESTŮ CELKEM - AKAD. ROK 2015/16

Fakulta Studijní program  
FVH N4302-Veterinární hygiena a ekologieObor  
4302T020-Ochrana zvířat a welfare

Kombinace

Typ  
0-NavazujícíMísto Forma  
B PrezenčníKolo Uchazečů  
1 54

Pořadí	Obor. čís.	Univ.čís. u	Jméno	Datum nřPřihl. komplet.	Vyh. Přijat Odvol. dnů	Rozho z testů	Celkem	Předměty/body	
								TST	
1	42108	20699		A	Ano	Ano	10	33	33
2-6	43058	18158		A	Ano	Ano	10	32	32
2-6	43750	18913		A	Ano	Ano	10	32	32
2-6	43520	20835		A	Ano	Ano	10	32	32
2-6	41525	20836		A	Ano	Ano	10	32	32
2-6	43482	21724		A	Ano	Ano	10	32	32
7-10	43745	18047		A	Ano	Ano	10	31	31
7-10	41428	19872		A	Ano	Ano	10	31	31
7-10	41432	20544		A	Ano	Ano	10	31	31
7-10	41442	21114		A	Ano	Ano	10	31	31
11	41463	20814		A	Ano	Ano	10	30	30
12-17	43248	17162		A	Ano	Ano	10	29	29
12-17	41429	20353		A	Ano	Ano	10	29	29
12-17	41872	20619		A	Ano	Ano	10	29	29
12-17	41435	20819		A	Ano	Ano	10	29	29
12-17	41783	20855		A	Ano	Ano	10	29	29
12-17	41614	21718		A	Ano	Ano	10	29	29
18-20	43227	15111		A	Ano	Ano	10	28	28
18-20	43276	21313		A	Ano	Ano	10	28	28
18-20	43414	21731		A	Ano	Ano	10	28	28
21-22	43020	20373		A	Ano	Ano	10	27	27
21-22	42374	21512		A	Ano	Ano	10	27	27
23	41444	21200		A	Ano	Ano	10	26	26
24-25	41469	19206		A	Ano	Ano	10	25	25
24-25	41423	21729		A	Ano	Ano	10	25	25
26-27	41448	21740		A	Ne	Ne	30	24	24
26-27	41615	21749		A	Ne	Ne	30	24	24
28-31	41587	19414		A	Ne	Ne	30	23	23
28-31	41426	21748		A	Ne	Ne	30	23	23
28-31	41935	26065		A	Ne	Ne	30	23	23

## UCHAZEČI PODLE VYHOVĚL, BODŮ Z TESTŮ CELKEM - AKAD. ROK 2015/16

Fakulta Studijní program Obor Kombinace Typ Místo Forma Kolo Uchazečů  
**FVH N4302-Veterinární hygiena a ekologie 4302T020-Ochrana zvířat a welfare 0-Navazující B Prezenční 1 54**

Pořadí	Obor. čís.	Univ.čís. u	Jméno	Datum nřPřihl. komplet.	Vyh. Přijat Odvol. dnutí	Rozho z testů	Celkem z testů	Předměty/body	
TST									
28-31	41440	21730		A	Ne <b>Ne</b>	<b>A</b>	83	<b>23</b>	23
32-33	41524	21365		A	Ne <b>Ne</b>		30	<b>22</b>	22
32-33	41489	21734		A	Ne <b>Ne</b>		30	<b>22</b>	22
34-37	44033	19081		A	Ne <b>Ne</b>		30	<b>21</b>	21
34-37	41575	20348		A	Ne <b>Ne</b>		30	<b>21</b>	21
34-37	41430	21001		A	Ne <b>Ne</b>		30	<b>21</b>	21
34-37	43481	26959		A	Ne <b>Ne</b>		30	<b>21</b>	21
38-39	42212	16144		A	Ne <b>Ne</b>		30	<b>20</b>	20
38-39	43358	26900		A	Ne <b>Ne</b>		30	<b>20</b>	20
40-41	41931	26064		A	Ne <b>Ne</b>		30	<b>18</b>	18
40-41	43977	27226		A	Ne <b>Ne</b>		30	<b>18</b>	18
42-54	42648	18911		A	Ne -		90	<b>0</b>	
42-54	44334	19376		A	Ne -		90	<b>0</b>	
42-54	42606	20004		A	Ne -		90	<b>0</b>	
42-54	44213	20547		A	Ne -		90	<b>0</b>	
42-54	41519	20711		A	Ne -		90	<b>0</b>	
42-54	41944	21721		A	Ne -		90	<b>0</b>	
42-54	41701	21725		A	Ne -		90	<b>0</b>	
42-54	42236	21736		A	Ne -		90	<b>0</b>	
42-54	43471	21802		A	Ne -		90	<b>0</b>	
42-54	41478	25815		A	Ne -		90	<b>0</b>	
42-54	41952	26074		A	Ne -		90	<b>0</b>	
42-54	42761	26560		A	Ne -		90	<b>0</b>	
42-54	43791	27117		A	Ne -		90	<b>0</b>	
							Průměr	26	26
							Odchylka	20	20
							Směrodatná odchylka	4	4

TST .. Test