

## Přijímací zkoušky 2019/2020 - 1. kolo Humanitní vědy

pořadí	ev. č.	8T	8TK	9T	S	ZŠ	M	C	body zk.	celkem	přijat
1	108	1,00	1,00	1,00	3	25,00	47	48	95	135,00	Ano
2	276	1,00	1,00	1,00	2	25,00	43	50	93	128,00	Ano
3	296	1,11	1,11	1,11	1	24,00	48	45	93	122,00	Ano
4	188	1,00	1,00	1,00	2	25,00	36	50	86	121,00	Ano
5	281	1,33	1,33	1,33	2	22,00	41	46	87	119,00	Ano
6	211	1,22	1,22	1,22	0	23,00	47	48	95	118,00	Ano
7	216	1,11	1,22	1,00	0	24,00	45	49	94	118,00	Ano
8	219	1,56	1,33	1,22	0	21,70	47	49	96	117,70	Ano
9	187	1,00	1,00	1,00	0	25,00	45	47	92	117,00	Ano
10	118	1,00	1,00	1,00	0	25,00	43	49	92	117,00	Ano
11	210	1,22	1,11	1,00	0	24,00	47	45	92	116,00	Ano
12	252	1,00	1,00	1,00	0	25,00	42	49	91	116,00	Ano
13	280	1,00	1,00	1,00	0	25,00	41	50	91	116,00	Ano
14	129	1,11	1,22	1,11	0	23,70	46	46	92	115,70	Ano
15	154	1,33	1,00	1,00	0	24,00	41	50	91	115,00	Ano
16	285	1,00	1,00	1,00	0	25,00	41	49	90	115,00	Ano
17	253	1,33	1,22	1,22	0	22,70	46	46	92	114,70	Ano
18	104	1,11	1,33	1,33	0	22,70	42	50	92	114,70	Ano
19	242	1,00	1,00	1,00	0	25,00	42	47	89	114,00	Ano
20	224	1,11	1,00	1,00	0	24,70	40	49	89	113,70	Ano
21	130	1,22	1,11	1,00	0	24,00	46	43	89	113,00	Ano
22	125	1,00	1,00	1,00	0	25,00	41	47	88	113,00	Ano
23	178	1,00	1,00	1,00	0	25,00	40	48	88	113,00	Ano
24	254	1,00	1,22	1,00	0	24,30	41	47	88	112,30	Ano
25	138	1,00	1,00	1,00	0	25,00	41	46	87	112,00	Ano
26	234	1,22	1,00	1,22	0	23,70	43	45	88	111,70	Ano
27	290	1,56	1,56	1,33	3	20,70	33	43	76	111,70	Ano
28	239	1,22	1,00	1,00	0	24,30	37	50	87	111,30	Ano
29	259	1,00	1,00	1,00	0	25,00	44	42	86	111,00	Ano
30	222	1,00	1,00	1,00	0	25,00	41	45	86	111,00	Ano
31	236	1,00	1,00	1,00	0	25,00	39	47	86	111,00	Ano
32	161	1,00	1,00	1,00	0	25,00	37	49	86	111,00	Ano
33	111	1,11	1,00	1,00	0	24,70	39	47	86	110,70	Ano
34	278	1,78	1,56	1,22	0	20,30	44	46	90	110,30	Ano
35	136	1,00	1,00	1,00	0	25,00	40	45	85	110,00	Ano
36	208	1,00	1,00	1,00	0	25,00	37	48	85	110,00	Ano
37	103	1,44	1,11	1,22	0	22,70	39	48	87	109,70	Ano
38	292	1,00	1,11	1,11	0	24,30	42	43	85	109,30	Ano
39	231	1,00	1,00	1,11	0	24,70	41	43	84	108,70	Ano
40	116	1,11	1,00	1,11	0	24,30	39	45	84	108,30	Ano
41	287	1,22	1,22	1,22	0	23,00	38	47	85	108,00	Ano
42	235	1,11	1,00	1,22	0	24,00	41	43	84	108,00	Ano
43	162	1,22	1,00	1,11	0	24,00	39	45	84	108,00	Ano
44	127	1,00	1,00	1,00	0	25,00	36	47	83	108,00	Ano
45	186	1,44	1,44	1,56	0	20,70	43	44	87	107,70	Ano

46	<b>196</b>	1,11	1,22	1,11	0	23,70	36	48	84	<b>107,70</b>	Ano
47	<b>126</b>	1,00	1,11	1,00	0	24,70	38	45	83	<b>107,70</b>	Ano
48	<b>141</b>	1,00	1,11	1,11	0	24,30	36	47	83	<b>107,30</b>	Ano
49	<b>286</b>	1,44	1,33	1,56	0	21,00	47	39	86	<b>107,00</b>	Ano
50	<b>270</b>	1,00	1,00	1,00	0	25,00	38	44	82	<b>107,00</b>	Ano
51	<b>232</b>	1,56	1,44	1,33	2	21,00	34	42	76	<b>107,00</b>	Ano
52	<b>215</b>	1,33	1,22	1,22	0	22,70	37	47	84	<b>106,70</b>	Ano
53	<b>268</b>	1,22	1,11	1,11	0	23,70	38	45	83	<b>106,70</b>	Ano
54	<b>168</b>	1,00	1,11	1,00	0	24,70	40	42	82	<b>106,70</b>	Ano
55	<b>150</b>	1,11	1,00	1,00	0	24,70	35	47	82	<b>106,70</b>	Ano
56	<b>244</b>	1,11	1,33	1,44	0	22,40	40	44	84	<b>106,40</b>	Ano
57	<b>283</b>	1,11	1,11	1,00	1	24,30	34	43	77	<b>106,30</b>	Ano
58	<b>275</b>	1,33	1,22	1,44	0	22,00	38	46	84	<b>106,00</b>	Ano
59	<b>109</b>	1,22	1,11	1,00	0	24,00	40	42	82	<b>106,00</b>	Ano
60	<b>214</b>	1,11	1,00	1,22	0	24,00	35	47	82	<b>106,00</b>	Ano
61	<b>201</b>	1,33	1,11	1,00	0	23,70	34	48	82	<b>105,70</b>	Ano
62	<b>279</b>	1,11	1,00	1,00	0	24,70	36	45	81	<b>105,70</b>	Ano
63	<b>1105</b>	2,11	1,78	1,67	0	17,30	44	44	88	<b>105,30</b>	Ano
64	<b>153</b>	1,67	1,56	1,00	0	21,30	37	47	84	<b>105,30</b>	Ano
65	<b>165</b>	1,44	1,78	1,44	0	20,00	39	46	85	<b>105,00</b>	Ne
66	<b>151</b>	1,22	1,11	1,00	0	24,00	36	45	81	<b>105,00</b>	Ne
67	<b>246</b>	1,00	1,00	1,00	0	25,00	36	44	80	<b>105,00</b>	Ne
68	<b>146</b>	1,00	1,00	1,00	0	25,00	34	46	80	<b>105,00</b>	Ne
69	<b>255</b>	1,22	1,11	1,33	1	23,00	32	45	77	<b>105,00</b>	Ne
70	<b>264</b>	1,44	1,33	1,33	0	21,70	37	46	83	<b>104,70</b>	Ne
71	<b>152</b>	1,22	1,00	1,22	0	23,70	35	46	81	<b>104,70</b>	Ne
72	<b>251</b>	1,00	1,11	1,00	0	24,70	40	40	80	<b>104,70</b>	Ne
73	<b>243</b>	1,56	1,56	1,67	0	19,60	38	47	85	<b>104,60</b>	Ne
74	<b>156</b>	1,44	1,22	1,22	0	22,40	37	45	82	<b>104,40</b>	Ne
75	<b>121</b>	1,00	1,11	1,11	0	24,30	37	43	80	<b>104,30</b>	Ne
76	<b>135</b>	1,89	1,89	1,56	0	18,00	38	48	86	<b>104,00</b>	Ne
77	<b>237</b>	1,56	1,33	1,11	0	22,00	43	39	82	<b>104,00</b>	Ne
78	<b>132</b>	1,33	1,22	1,44	0	22,00	39	43	82	<b>104,00</b>	Ne
79	<b>256</b>	1,33	1,22	1,11	0	23,00	41	40	81	<b>104,00</b>	Ne
80	<b>163</b>	1,00	1,00	1,00	0	25,00	36	43	79	<b>104,00</b>	Ne
81	<b>233</b>	1,78	1,89	1,78	0	17,70	39	47	86	<b>103,70</b>	Ne
82	<b>128</b>	1,11	1,00	1,00	1	24,70	32	42	74	<b>103,70</b>	Ne
83	<b>144</b>	1,44	1,33	1,44	0	21,40	39	43	82	<b>103,40</b>	Ne
84	<b>1111</b>	1,22	1,00	1,00	0	24,30	38	41	79	<b>103,30</b>	Ne
85	<b>273</b>	1,33	1,56	1,44	0	21,00	41	41	82	<b>103,00</b>	Ne
86	<b>263</b>	1,44	1,67	1,22	0	21,00	37	45	82	<b>103,00</b>	Ne
87	<b>1104</b>	1,00	1,44	1,22	0	23,00	35	45	80	<b>103,00</b>	Ne
88	<b>170</b>	1,00	1,00	1,00	0	25,00	32	46	78	<b>103,00</b>	Ne
89	<b>265</b>	1,44	1,33	1,33	0	21,70	36	45	81	<b>102,70</b>	Ne
90	<b>295</b>	1,56	1,78	1,56	0	19,30	41	42	83	<b>102,30</b>	Ne
91	<b>212</b>	1,22	1,00	1,00	0	24,30	34	44	78	<b>102,30</b>	Ne
92	<b>155</b>	1,11	1,22	1,00	0	24,00	36	42	78	<b>102,00</b>	Ne
93	<b>140</b>	1,56	1,44	1,67	1	20,00	30	47	77	<b>102,00</b>	Ne
94	<b>217</b>	1,33	1,22	1,22	0	22,70	34	45	79	<b>101,70</b>	Ne
95	<b>282</b>	1,22	1,22	1,11	0	23,40	33	45	78	<b>101,40</b>	Ne

96	<b>260</b>	1,67	1,56	1,44	0	20,00	36	45	81	<b>101,00</b>	Ne
97	<b>102</b>	1,11	1,22	1,00	0	24,00	32	45	77	<b>101,00</b>	Ne
98	<b>298</b>	1,00	1,00	1,00	0	25,00	32	44	76	<b>101,00</b>	Ne
99	<b>1100</b>	1,78	1,78	1,22	0	19,70	40	41	81	<b>100,70</b>	Ne
100	<b>288</b>	1,22	1,22	1,44	0	22,40	36	42	78	<b>100,40</b>	Ne
101	<b>230</b>	1,33	1,22	1,33	0	22,40	34	44	78	<b>100,40</b>	Ne
102	<b>120</b>	1,00	1,33	1,22	1	23,40	30	42	72	<b>100,40</b>	Ne
103	<b>293</b>	1,57	1,50	1,50	0	20,30	39	41	80	<b>100,30</b>	Ne
104	<b>261</b>	1,44	1,56	1,56	0	20,30	35	45	80	<b>100,30</b>	Ne
105	<b>149</b>	1,00	1,22	1,00	1	24,30	30	41	71	<b>100,30</b>	Ne
106	<b>226</b>	1,56	1,59	1,78	0	19,20	37	44	81	<b>100,20</b>	Ne
107	<b>180</b>	1,44	1,33	1,22	0	22,00	39	39	78	<b>100,00</b>	Ne
108	<b>213</b>	1,11	1,22	1,00	0	24,00	35	41	76	<b>100,00</b>	Ne
109	<b>105</b>	1,22	1,11	1,00	0	24,00	30	46	76	<b>100,00</b>	Ne
110	<b>284</b>	1,44	1,33	1,11	0	22,40	29	48	77	<b>99,40</b>	Ne
111	<b>289</b>	1,43	1,38	1,50	0	21,10	35	43	78	<b>99,10</b>	Ne
112	<b>197</b>	1,78	1,33	1,56	0	20,00	37	42	79	<b>99,00</b>	Ne
113	<b>159</b>	1,22	1,11	1,00	0	24,00	34	41	75	<b>99,00</b>	Ne
114	<b>199</b>	1,00	1,00	1,00	0	25,00	31	43	74	<b>99,00</b>	Ne
115	<b>145</b>	1,00	1,00	1,00	0	25,00	29	45	74	<b>99,00</b>	Ne
116	<b>172</b>	1,22	1,11	1,33	0	23,00	38	37	75	<b>98,00</b>	Ne
117	<b>266</b>	1,67	1,44	1,33	0	20,70	31	46	77	<b>97,70</b>	Ne
118	<b>267</b>	1,44	1,44	1,11	0	22,00	29	46	75	<b>97,00</b>	Ne
119	<b>137</b>	1,56	1,44	1,11	0	21,70	32	43	75	<b>96,70</b>	Ne
120	<b>115</b>	1,11	1,11	1,22	0	23,70	26	47	73	<b>96,70</b>	Ne
121	<b>241</b>	1,67	1,56	1,56	0	19,60	33	44	77	<b>96,60</b>	Ne
122	<b>227</b>	2,00	1,89	1,78	0	17,00	36	43	79	<b>96,00</b>	Ne
123	<b>1106</b>	1,67	2,11	1,56	0	18,00	36	42	78	<b>96,00</b>	Ne
124	<b>1107</b>	1,22	1,22	1,22	0	23,00	37	36	73	<b>96,00</b>	Ne
125	<b>1113</b>	1,78	1,89	1,78	0	17,70	37	41	78	<b>95,70</b>	Ne
126	<b>143</b>	1,11	1,33	1,67	0	21,70	35	39	74	<b>95,70</b>	Ne
127	<b>203</b>	1,11	1,22	1,44	0	22,70	31	42	73	<b>95,70</b>	Ne
128	<b>169</b>	1,11	1,11	1,22	0	23,70	29	43	72	<b>95,70</b>	Ne
129 -130	<b>218</b>	1,22	1,22	1,44	0	22,40	33	40	73	<b>95,40</b>	Ne
129 - 130	<b>297</b>	1,33	1,22	1,33	0	22,40	33	40	73	<b>95,40</b>	Ne
131	<b>202</b>	1,56	1,56	1,44	0	20,30	35	40	75	<b>95,30</b>	Ne
132	<b>245</b>	1,56	1,22	1,11	0	22,30	35	38	73	<b>95,30</b>	Ne
133	<b>194</b>	1,22	1,00	1,00	0	24,30	31	40	71	<b>95,30</b>	Ne
134	<b>228</b>	1,22	1,22	1,22	0	23,00	28	44	72	<b>95,00</b>	Ne
135	<b>220</b>	1,78	1,67	1,33	0	19,70	30	45	75	<b>94,70</b>	Ne
136	<b>134</b>	1,22	1,33	1,25	0	22,60	31	41	72	<b>94,60</b>	Ne
137	<b>175</b>	1,44	1,56	1,33	0	21,00	27	46	73	<b>94,00</b>	Ne
138	<b>119</b>	1,11	1,11	1,11	0	24,00	28	42	70	<b>94,00</b>	Ne
139	<b>271</b>	1,00	1,00	1,11	0	24,70	31	38	69	<b>93,70</b>	Ne
140	<b>209</b>	1,33	1,56	1,56	0	20,70	36	36	72	<b>92,70</b>	Ne
141	<b>158</b>	1,33	1,44	1,33	0	21,70	34	37	71	<b>92,70</b>	Ne
142	<b>179</b>	2,11	2,11	2,00	0	15,30	37	40	77	<b>92,30</b>	Ne
143	<b>1109</b>	1,78	2,11	2,00	0	16,30	37	39	76	<b>92,30</b>	Ne
144	<b>166</b>	1,33	1,33	1,33	0	22,00	30	40	70	<b>92,00</b>	Ne
145	<b>229</b>	1,44	1,22	1,00	0	23,00	28	41	69	<b>92,00</b>	Ne

146	<b>223</b>	1,11	1,11	1,11	0	24,00	28	40	68	<b>92,00</b>	Ne
147	<b>240</b>	1,67	1,56	1,56	0	19,60	32	40	72	<b>91,60</b>	Ne
148	<b>164</b>	1,67	2,00	2,00	0	17,00	29	45	74	<b>91,00</b>	Ne
149	<b>291</b>	1,33	1,44	1,22	0	22,00	26	43	69	<b>91,00</b>	Ne
150	<b>272</b>	1,33	1,11	1,33	0	22,70	28	40	68	<b>90,70</b>	Ne
151	<b>189</b>	1,11	1,22	1,11	0	23,70	25	42	67	<b>90,70</b>	Ne
152	<b>1112</b>	1,78	1,89	1,67	0	18,00	36	36	72	<b>90,00</b>	Ne
153	<b>181</b>	1,44	1,67	1,56	0	20,00	33	37	70	<b>90,00</b>	Ne
154	<b>171</b>	1,56	1,44	1,00	0	22,00	29	39	68	<b>90,00</b>	Ne
155	<b>100</b>	1,11	1,44	1,11	0	23,00	31	36	67	<b>90,00</b>	Ne
156	<b>114</b>	1,22	1,44	1,00	0	23,00	25	42	67	<b>90,00</b>	Ne
157	<b>174</b>	1,11	1,11	1,11	0	24,00	25	41	66	<b>90,00</b>	Ne
158	<b>238</b>	1,67	1,22	1,22	0	21,70	27	41	68	<b>89,70</b>	Ne
159	<b>221</b>	1,56	1,33	1,33	0	21,30	27	41	68	<b>89,30</b>	Ne
160	<b>182</b>	2,33	1,78	1,89	0	16,00	39	34	73	<b>89,00</b>	Ne
161	<b>257</b>	1,44	1,44	1,11	0	22,00	28	39	67	<b>89,00</b>	Ne
162	<b>1102</b>	1,33	1,86	1,50	0	19,90	28	41	69	<b>88,90</b>	Ne
163	<b>107</b>	1,89	1,67	1,89	0	17,70	28	43	71	<b>88,70</b>	Ne
164	<b>248</b>	1,67	1,44	1,67	0	19,70	39	30	69	<b>88,70</b>	Ne
165	<b>101</b>	2,00	1,78	1,44	0	18,30	31	39	70	<b>88,30</b>	Ne
166	<b>160</b>	1,67	1,33	1,56	0	20,30	24	44	68	<b>88,30</b>	Ne
167	<b>173</b>	1,22	1,22	1,22	0	23,00	32	33	65	<b>88,00</b>	Ne
168	<b>262</b>	1,67	1,78	1,67	0	18,60	31	38	69	<b>87,60</b>	Ne
169	<b>269</b>	1,56	1,56	1,67	0	19,60	28	40	68	<b>87,60</b>	Ne
170	<b>139</b>	1,33	1,56	1,44	0	21,00	25	41	66	<b>87,00</b>	Ne
171	<b>106</b>	1,22	1,22	1,33	0	22,70	26	38	64	<b>86,70</b>	Ne
172	<b>247</b>	1,67	1,78	1,67	0	18,60	28	40	68	<b>86,60</b>	Ne
173	<b>277</b>	1,78	1,78	1,56	0	18,60	26	42	68	<b>86,60</b>	Ne
174	<b>1103</b>	1,56	2,00	1,78	0	18,00	30	38	68	<b>86,00</b>	Ne
175	<b>225</b>	1,44	1,67	1,56	0	20,00	23	43	66	<b>86,00</b>	Ne
176	<b>183</b>	1,44	1,33	1,22	0	22,00	29	35	64	<b>86,00</b>	Ne
177	<b>1108</b>	2,00	2,00	2,11	0	15,70	24	45	69	<b>84,70</b>	Ne
178	<b>122</b>	1,44	1,44	1,33	0	21,40	26	37	63	<b>84,40</b>	Ne
179	<b>184</b>	2,00	2,00	1,67	0	17,00	29	38	67	<b>84,00</b>	Ne
180	<b>112</b>	1,89	2,22	1,89	0	16,00	30	37	67	<b>83,00</b>	Ne
181	<b>142</b>	1,56	1,67	1,67	0	19,30	24	39	63	<b>82,30</b>	Ne
182	<b>124</b>	1,33	1,33	1,33	0	22,00	22	37	59	<b>81,00</b>	Ne
183	<b>250</b>	1,67	1,67	1,56	0	19,30	24	37	61	<b>80,30</b>	Ne
184	<b>123</b>	1,22	1,22	1,11	0	23,40	24	32	56	<b>79,40</b>	Ne
185	<b>249</b>	1,78	1,89	1,33	0	19,00	28	32	60	<b>79,00</b>	Ne
186	<b>167</b>	1,89	1,78	2,00	0	17,00	23	38	61	<b>78,00</b>	Ne
187	<b>147</b>	1,33	1,22	1,11	0	23,00	15	40	55	<b>78,00</b>	Ne
188	<b>176</b>	1,22	1,11	1,22	0	23,40	24	30	54	<b>77,40</b>	Ne
189	<b>206</b>	1,78	1,89	1,89	0	17,30	23	37	60	<b>77,30</b>	Ne
190	<b>193</b>	1,89	2,00	1,33	0	18,30	22	36	58	<b>76,30</b>	Ne
191	<b>204</b>	1,78	1,67	1,56	0	19,00	29	28	57	<b>76,00</b>	Ne
192	<b>195</b>	1,56	1,56	1,78	0	19,30	22	34	56	<b>75,30</b>	Ne
193	<b>190</b>	1,78	1,67	1,89	0	18,00	23	34	57	<b>75,00</b>	Ne
194	<b>198</b>	1,56	1,56	1,33	0	20,70	26	27	53	<b>73,70</b>	Ne
195	<b>110</b>	1,22	1,11	1,44	0	22,70	17	34	51	<b>73,70</b>	Ne

196	<b>131</b>	2,11	1,89	1,44	0	17,70	16	39	55	<b>72,70</b>	Ne
197	<b>299</b>	2,44	2,22	2,22	0	13,40	23	36	59	<b>72,40</b>	Ne
198	<b>258</b>	1,00	1,22	1,00	0	24,30	18	30	48	<b>72,30</b>	Ne
199	<b>148</b>	1,78	1,67	1,33	0	19,70	22	30	52	<b>71,70</b>	Ne
200	<b>117</b>	1,67	1,67	1,44	0	19,70	17	35	52	<b>71,70</b>	Ne
201	<b>205</b>	1,67	1,67	1,67	0	19,00	22	30	52	<b>71,00</b>	Ne
202	<b>200</b>	1,00	1,00	1,25	0	24,30	22	24	46	<b>70,30</b>	Ne
203	<b>294</b>	1,67	1,78	1,56	0	19,00	21	30	51	<b>70,00</b>	Ne
204	<b>192</b>	1,67	2,00	1,89	0	17,30	28	23	51	<b>68,30</b>	Ne
205	<b>185</b>	2,11	1,67	1,78	0	17,30	16	34	50	<b>67,30</b>	Ne
206	<b>177</b>	1,89	2,11	2,00	0	16,00	21	30	51	<b>67,00</b>	Ne
207	<b>207</b>	2,11	2,00	1,89	0	16,00	18	32	50	<b>66,00</b>	Ne
208	<b>1110</b>	2,00	2,33	2,22	0	14,40	17	34	51	<b>65,40</b>	Ne
209	<b>113</b>	1,78	1,78	2,00	0	17,30	22	26	48	<b>65,30</b>	Ne
210	<b>157</b>	2,33	2,11	2,00	0	14,70	17	32	49	<b>63,70</b>	Ne
211	<b>274</b>	1,56	1,33	1,67	0	20,30	26	16	42	<b>62,30</b>	Ne
212	<b>191</b>	1,67	1,78	1,67	0	18,60	18	24	42	<b>60,60</b>	Ne
213	<b>133</b>	1,67	1,89	1,78	0	18,00	18	23	41	<b>59,00</b>	Ne
214	<b>1101</b>	1,56	1,67	1,56	0	19,60	0	0	0	<b>19,60</b>	Ne