

	Faktor 1	Faktor 2	Faktor 3	Faktor 4	Faktor 5	Faktor 6	Faktor 7	Faktor 8	Faktor 9	Faktor 10	Součet zátěží	Maximální zátěž
mechanika hmotného bodu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	<b>0,97</b>	1,00	0,97
mechanika tuhého tělesa	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,05	<b>0,30</b>	0,00	0,00	<b>0,31</b>	0,69	0,31
hydromechanika	0,03	0,02	0,00	0,01	0,01	0,00	<b>0,68</b>	0,00	0,02	0,03	0,80	0,68
mechanika plynů	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,04	<b>0,18</b>	0,00	<b>0,43</b>	0,04	0,74	0,43
gravitační pole	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02	<b>0,30</b>	0,01	0,05	0,00	<b>0,13</b>	0,53	0,30
kmitání a vlnění	0,00	0,00	0,01	0,01	<b>0,84</b>	0,00	0,01	0,05	0,01	0,00	0,94	0,84
molekulová fyzika	<b>0,12</b>	0,04	0,00	0,00	0,09	0,00	0,01	0,00	<b>0,30</b>	0,00	0,57	0,30
termodynamika	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	<b>0,57</b>	0,00	0,61	0,57
statistická fyzika	0,06	0,06	0,04	0,01	0,01	0,00	0,01	0,02	0,08	0,02	0,31	0,08
optika	0,00	0,00	0,00	<b>0,98</b>	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	1,00	0,98
elektrický proud	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,02	<b>0,62</b>	0,00	0,00	0,68	0,62
elektrické pole	0,01	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	<b>0,95</b>	0,00	0,00	0,98	0,95
magnetické pole	0,02	0,01	0,00	0,02	0,02	0,03	0,00	<b>0,58</b>	0,00	0,03	0,71	0,58
relativita	<b>0,64</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,02	0,71	0,64
kvantová fyzika	<b>0,80</b>	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,83	0,80
jaderná fyzika	<b>0,60</b>	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,02	0,01	0,04	0,01	0,69	0,60
astrofyzika	0,09	0,01	0,00	0,00	0,03	<b>0,14</b>	0,00	0,00	0,00	0,01	0,30	0,14
matematika	0,00	0,00	<b>0,93</b>	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,93
chemie	0,01	<b>0,41</b>	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,11</b>	0,00	0,54	0,41
biofyzika	0,00	<b>0,62</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,65	0,62
<i>Celková zátěž faktoru</i>	<i>2,44</i>	<i>1,19</i>	<i>1,05</i>	<i>1,07</i>	<i>1,08</i>	<i>0,61</i>	<i>1,28</i>	<i>2,34</i>	<i>1,57</i>	<i>1,58</i>		