

Obor: **Informatika a výpočetní technika**

Forma: prezenční

Typ: **bakalářský**

Datum přijímacího řízení: 28. 5. a 11. 8. 2016

Název výpočtu	Výsledek
Počet uchazečů zkoušky	22
Nejlepší možný výsledek zkoušky	0
Nejlepší skutečný dosažený výsledek zkoušky	98
Průměrný výsledek zkoušky (pro počet uchazečů ≥ 5)	43.590909090909
Směrodatná odchylka výsledku zkoušky (pro počet uchazečů ≥ 5)	8.6381463186333
Decilové hranice výsledku zkoušky d1-d9 (pro počet uchazečů ≥ 100)	-
Čas	2016-10-10 10:38:25

Obor: **Informatika a výpočetní technika**

Forma: kombinovaná

Typ: **bakalářský**

Datum přijímacího řízení: 28. 5. a 11. 8. 2016

Počet uchazečů zkoušky	11
Nejlepší možný výsledek zkoušky	100
Nejlepší skutečný dosažený výsledek zkoušky	92
Průměrný výsledek zkoušky (pro počet uchazečů ≥ 5)	57.727272727273
Směrodatná odchylka výsledku zkoušky (pro počet uchazečů ≥ 5)	11.534998844695
Decilové hranice výsledku zkoušky d1-d9 (pro počet uchazečů ≥ 100)	-
Čas	2016-10-10 10:40:14

Obor: **Aplikovaná informatika**

Forma: prezenční

Typ: **bakalářský**

Datum přijímacího řízení: 12. 3. 2016

Název výpočtu	Výsledek
Počet uchazečů zkoušky	17
Nejlepší možný výsledek zkoušky	100
Nejlepší skutečný dosažený výsledek zkoušky	88
Průměrný výsledek zkoušky (pro počet uchazečů ≥ 5)	45.117647058824
Směrodatná odchylka výsledku zkoušky (pro počet uchazečů ≥ 5)	4.8224980963473
Decilové hranice výsledku zkoušky d1-d9 (pro počet uchazečů ≥ 100)	-
Čas	2016-10-10 10:41:37

Obor: **Aplikovaná informatika**

Forma: kombinovaná

Typ: **bakalářský**

Datum přijímacího řízení: 30. 4. 2016

Název výpočtu	Výsledek
Počet uchazečů zkoušky	6
Nejlepší možný výsledek zkoušky	100
Nejlepší skutečný dosažený výsledek zkoušky	83
Průměrný výsledek zkoušky (pro počet uchazečů ≥ 5)	48.8333333333333
Směrodatná odchylka výsledku zkoušky (pro počet uchazečů ≥ 5)	6.9733620139627
Decilové hranice výsledku zkoušky d1-d9 (pro počet uchazečů ≥ 100)	-
Čas	2016-10-10 10:42:38

Obor: **Informatika a výpočetní technika**

Forma: prezenční

Typ: **navazující**

Datum přijímacího řízení: 2. 6. 2016

Název výpočtu	Výsledek
Počet uchazečů zkoušky	4
Nejlepší možný výsledek zkoušky	100
Nejlepší skutečný dosažený výsledek zkoušky	85
Průměrný výsledek zkoušky (pro počet uchazečů ≥ 5)	-
Směrodatná odchylka výsledku zkoušky (pro počet uchazečů ≥ 5)	-
Decilové hranice výsledku zkoušky d1-d9 (pro počet uchazečů ≥ 100)	-
Čas	2016-10-10 10:43:28

Obor: **Informační a knihovnická studia**

Forma: prezenční

Typ: **navazující**

Datum přijímacího řízení: 2. 6. a 11. 8. 2016

Název výpočtu	Výsledek
Počet uchazečů zkoušky	11
Nejlepší možný výsledek zkoušky	100
Nejlepší skutečný dosažený výsledek zkoušky	90
Průměrný výsledek zkoušky (pro počet uchazečů ≥ 5)	62.727272727273
Směrodatná odchylka výsledku zkoušky (pro počet uchazečů ≥ 5)	12.29123184084
Decilové hranice výsledku zkoušky d1-d9 (pro počet uchazečů ≥ 100)	-
Čas	2016-10-10 10:44:47

Obor: **Informační a knihovnická studia**

Forma: kombinovaná

Typ: **navazující**

Datum přijímacího řízení: 2. 6. a 11. 8. 2016

Název výpočtu	Výsledek
Počet uchazečů zkoušky	9
Nejlepší možný výsledek zkoušky	100
Nejlepší skutečný dosažený výsledek zkoušky	95
Průměrný výsledek zkoušky (pro počet uchazečů ≥ 5)	83.3333333333333
Směrodatná odchylka výsledku zkoušky (pro počet uchazečů ≥ 5)	5.4006172486732
Decilové hranice výsledku zkoušky d1-d9 (pro počet uchazečů ≥ 100)	-
Čas	2016-10-10 10:45:32