



Filozofická  
fakulta

Genius loci ...

Vážení zájemci o studium na FF UP v Olomouci,

představujeme Vám výsledky z akce „SPF testy nanečisto“ ze soboty 18. 1. 2020, kde jste si v rámci Dnů otevřených dveří měli možnost vyzkoušet testy studijních předpokladů používané při přijímacím řízení na Filozofické fakultě Univerzity Palackého v Olomouci.

V první řadě je nutné upozornit, že šlo pouze o pilotní testování. Tyto výsledky se Vám nikde nezapočítávají, jsou vyhodnocovány zcela anonymně a je nutné je brát pouze jako orientační údaj, neboť se porovnáváte pouze se skupinou aktivních zájemců – návštěvníků DOD. Percentil vám řekne, kolik procent uchazečů jste svým výsledkem překonali. Přijímací testy jsou obecně obtížnější a je celkem běžné mít správně například „jen“ polovinu otázek. Též je nutné upozornit, že v ostrých přijímacích testech je hranice percentilu přijetí pro každý obor jiná. Z těchto důvodů Vám ani nemůžeme sdělit, zda byste na základě Vašich výsledků byli či nebyli přijati. Testy nanečisto slouží zejména k tomu, abyste měli možnost se seznámit s podobou přijímacích testů a s procesem jejich administrace. Také se na základě těchto pilotních výsledků snažíme přijímací testy zkvalitnit.

V tabulce naleznete své výsledky pomocí svého unikátního anonymního kódu, který je tvořen:

- prvními dvěma písmeny křestního jména Vaší matky (např. MA pro Marii),
- dnem vašeho narození (např. 04 pro 4. 5. 1995),
- prvními dvěma písmeny místa vašeho narození (např. OL pro Olomouc),
- posledním dvojčíslím vašeho telefonního čísla (např. 99 u čísla 602 771 299).

Pro hledání v seznamu použijte nejlépe funkci Find, tj. ctrl+F. Též je velmi výjimečně možné, že počítač nepřečetl některý znak vašeho kódu přesně (například záměna 3 za 8 atp.), pak hledejte ten nejpodobnější kód.

Jménem týmu pro tvorbu přijímacích testů i celé FF UP Vám ještě jednou děkujeme za Váš zájem a přejeme Vám hodně zdarů při volbě vysoké školy i u přijímacího řízení na jaře 2020.

V Olomouci dne 23. 1. 2020

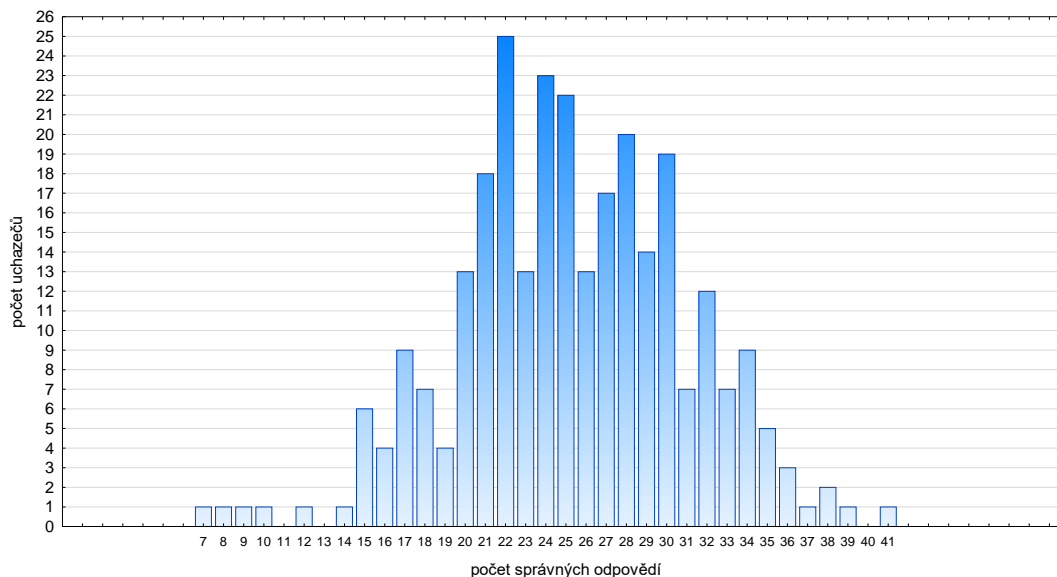
Za celý tým tvůrců SPF  
Miroslav Charvát

## Celkové statistiky testu SPF nanečisto:

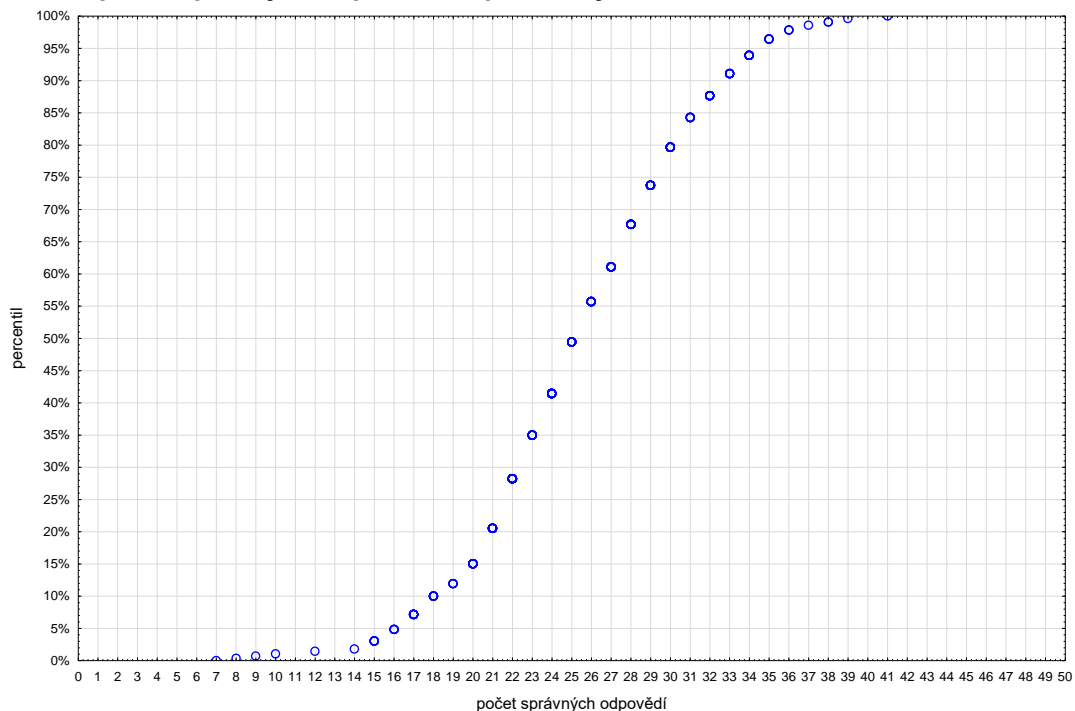
Test si přišlo vyzkoušet celkem 281 zájemců, z toho 218 (78 %) žen a 63 (22 %) mužů. Přijeli k nám zájemci z celé republiky. Průměrný věk byl 20,5 let. Základní souhrnné statistiky výsledků uvádí následující tabulka:

Verze testu	(N) Počet uchazečů	Průměr bodů celkem	Směrodatná odchylka	Medián	Modus	Min. bodů	Max. bodů
SPF 01	281	25,3	5,68	25	22	7	41

## Rozložení počtu správných odpovědí



## Převod počtu správných odpovědí na percentily



**Seznam unikátních anonymních kódů s výsledky:**

Kód	počet správných odpovědí	percentil ve skupině zájemců
AD27BV55	22	28%
AL07OS05	26	56%
AL08ME92	27	61%
AL14HR60	22	28%
AL16PR74	20	15%
AL21KY93	26	56%
AL27KR25	30	80%
AL27LI01	28	68%
AL28OS44	20	15%
AN05HR06	25	49%
AN07OS63	29	74%
AN10HR36	25	49%
AN16KO73	22	28%
AN16MA54	24	41%
AN26AL26	18	10%
AN28BR17	29	74%
AN31MA92	25	49%
BA12MA33	24	41%
BA20BO19	28	68%
BA27PR40	29	74%
BE06PR73	27	61%
BE25PR57	23	35%
BE26BE29	23	35%
BL12TŘ60	15	3%
BL26OL16	22	28%
BL30BR57	28	68%
BO08BO55	23	35%
BR02MA45	21	21%
DA01HR04	37	99%
DA04PR32	22	28%
DA05LI84	28	68%
DA05PR76	31	84%
DA07BA56	22	28%
DA08PR01	17	7%
DA11OL43	26	56%
DA19BO07	28	68%
DA19MZ07	16	5%
DA19PR67	29	74%
DA26OS49	23	35%
DE01OV90	21	21%
DE17FR02	29	74%
DI03ZN99	22	28%

DI04OS74	31	84%
DI17SL33	32	88%
DO18OS88	21	21%
DR16ŠT65	25	49%
ED30OL92	18	10%
EL27PA57	25	49%
EL27PL65	32	88%
EM21NO57	18	10%
EV02PR10	22	28%
EV05ČB57	31	84%
EV09NO36	25	49%
EV09PR14	36	98%
EV14PR24	31	84%
EV16NA08	31	84%
EV17OP71	20	15%
EV21TR08	27	61%
EV21VS78	35	96%
EV26BR06	34	94%
FR14VI14	30	80%
GA14BR66	24	41%
GA26ČE33	21	21%
GI19BO48	28	68%
GM99OP73	21	21%
HA02PR32	32	88%
HA05PR91	33	91%
HA06BR71	27	61%
HA06OP39	25	49%
HA16OS31	19	12%
HA25DĚ52	22	28%
HA26HA67	26	56%
HA30PA60	34	94%
HE02FR71	16	5%
HE21PR68	27	61%
HE22SH65	18	10%
IR23NY17	22	28%
IR26PR88	26	56%
IR31BŘ62	33	91%
IV03ST82	25	49%
IV12OS42	24	41%
IV17OS99	26	56%
IV18OS70	21	21%
IV19PŘ65	32	88%
IV23BO14	26	56%
IV25PA85	24	41%
JA01ZL87	28	68%

JA03BR70	15	3%
JA04KA49	30	80%
JA05OL04	23	35%
JA07BO80	27	61%
JA07BR40	32	88%
JA09ER34	22	28%
JA09OL07	30	80%
JA10OS31	30	80%
JA10PR97	33	91%
JA12KY48	24	41%
JA13US50	27	61%
JA17GE98	21	21%
JA21NO13	29	74%
JA22BO75	27	61%
JA26BO48	21	21%
JA26CH09	30	80%
JA27PO02	15	3%
JA27PR34	21	21%
JA29PŘ40	20	15%
JA29ZA62	29	74%
JA31IL59	28	68%
JA31TR40	28	68%
JI17BR96	27	61%
JI20OL15	24	41%
JI21ME72	26	56%
JI27ŠT95	30	80%
JI28HO63	22	28%
JI29OL50	33	91%
KA03OP58	17	7%
KA11PR66	21	21%
KA12OL31	33	91%
KA12ZI39	23	35%
KA13ZA24	24	41%
KA15ZL15	30	80%
KA28JI00	30	80%
KR08OS42	28	68%
LA23RY74	27	61%
LE05BO14	36	98%
LE06PŘ02	33	91%
LE08PŘ07	25	49%
LE21FR85	20	15%
LE25ZL96	29	74%
LE29FR15	33	91%
LE31UH55	26	56%
LI05VA31	25	49%

LI14NO72	22	28%
LI28VA35	27	61%
LU05HO17	15	3%
LU06PR09	25	49%
LU08MO67	41	100%
LU09PL21	22	28%
LU17BR13	39	100%
LU17ŠT46	23	35%
LU23MT40	32	88%
LU28BR84	25	49%
MA01BR63	15	3%
MA01OL12	32	88%
MA02EK27	7	0%
MA03ML43	32	88%
MA03NO81	22	28%
MA05PR34	17	7%
MA05UH43	16	5%
MA06BR68	24	41%
MA06HA23	30	80%
MA06PR21	32	88%
MA06TR06	28	68%
MA07PA76	35	96%
MA07ŠU37	38	99%
MA08DL01	28	68%
MA09BR91	29	74%
MA10HA36	23	35%
MA10PR19	21	21%
MA11VS51	18	10%
MA12BR00	21	21%
MA12PR13	26	56%
MA13OL46	23	35%
MA13PV66	28	68%
MA13ST01	31	84%
MA14BR18	29	74%
MA14SY68	28	68%
MA16BA42	24	41%
MA16BR08	35	96%
MA16PŘ71	28	68%
MA17ZU92	24	41%
MA20OR23	22	28%
MA20OS79	25	49%
MA22PR01	22	28%
MA22ŠT04	26	56%
MA23PR82	34	94%
MA23ZL23	30	80%

MA24OL26	27	61%
MA26UH56	36	98%
MA27BA98	34	94%
MA27JE18	25	49%
MA27UH55	22	28%
MA28OS65	18	10%
MA29BR22	32	88%
MA29OL32	28	68%
MA83TO33	17	7%
MD22JI79	20	15%
ME16BI95	9	1%
MI05PR18	22	28%
MI05SU66	25	49%
MI14BR57	17	7%
MI19BR77	28	68%
MI20PR48	25	49%
MI21OS30	20	15%
MI28KR89	25	49%
MI30KO67	8	0%
MO05ZL44	24	41%
MO08BO07	21	21%
MO10PR77	20	15%
MO18BO57	22	28%
MO24ŽI47	22	28%
MO27OV35	22	28%
NA06OS70	25	49%
NA15KV10	18	10%
NA25JI01	17	7%
OL12BR37	35	96%
OL18PR50	38	99%
OL31NO10	19	12%
PA07PA38	24	41%
PA09ZL54	34	94%
PA14ZL42	24	41%
PA16OS65	29	74%
PA23PŘ99	30	80%
PA28OP16	27	61%
PA30ZL48	26	56%
PE02MT31	26	56%
PE03BR70	23	35%
PE05CH61	27	61%
PE07CE64	24	41%
PE10IV30	34	94%
PE10NO23	29	74%
PE13BR75	25	49%

PE14OL61	29	74%
PE14UH88	30	80%
PE21JI21	24	41%
PE23OS15	32	88%
PE26HA00	34	94%
RA12SO08	34	94%
RA14DV19	30	80%
RA15LI74	20	15%
RA19LI09	34	94%
RA30BR74	17	7%
RA30JI33	27	61%
RE03OL22	14	2%
RE12HR40	27	61%
RE20LI16	28	68%
RE21HR92	24	41%
RE21JI00	20	15%
RI17KL16	35	96%
RO01PT49	15	3%
RO20RY33	23	35%
RO28RY07	19	12%
RP19RK90	17	7%
SA02HK97	30	80%
SA13BO75	22	28%
SA14FR51	30	80%
SA30HO30	24	41%
SI11PL96	28	68%
SI18JI47	20	15%
SI22BA22	17	7%
SI25PR29	30	80%
SI26PR77	21	21%
SO05CHE9	20	15%
SO18OP26	32	88%
SQ17FJ82	23	35%
SV19KO89	24	41%
ŠA01FM57	21	21%
ŠÁ28OV22	23	35%
ŠT06NE74	30	80%
ŠT09PL44	20	15%
TA20TR10	31	84%
TA29PR17	24	41%
VE11KL39	30	80%
VĚ15MĚ99	24	41%
VE16PR24	27	61%
VĚ19PV26	12	1%
VI29HR56	25	49%



VL10BŘ73	24	41%
VL14OP46	21	21%
VL16HA95	21	21%
VL23ZA13	28	68%
VL30OL20	29	74%
ZD10ŠT35	19	12%
ZD17VE57	22	28%
ZL06TN90	22	28%
ZU07PL90	25	49%
ZU14FR07	21	21%
ZU17OP69	24	41%
ZU27KY88	25	49%
ŽA04OS51	16	5%
ŽA19KA94	10	1%