



## TEST VŠEOBECNÝCH STUDIJNÍCH PŘEDPOKLADŮ – BAKALÁŘSKÉ STUDIJNÍ OBORY

### TERMÍNY

- 8. 4. 2022
- 13. 5. 2022
- 20. 5. 2022

Na konkrétní termín testu VSP je potřeba se z kapacitních důvodů předem přihlásit. Systém přihlašování bude dostupný uchazeči po doručení a přijetí přihlášky ke studiu. Přihlašovat se budou uchazeči pomocí odkazu na [www stránkách fakulty](#) v sekci [Uchazeči](#).

V případě velkého zájmu budou přidány další termíny.

### STRUKTURA TESTU

Test se skládá z 50 úloh. Maximální povolená doba pro jeho zpracování je 120 minut.

Součástí testu jsou doporučeně zařazené otázky zaměřené na testování schopností uchazeče pracovat s jazykem, slovy a jejich významem (porovnávání slov či jejich dvojic, vzájemný vztah slov, doplňování chybějících výrazů), úlohy s procenty, slovní úlohy, úlohy s geometrickými obrázky, úlohy s neznámou. Testuje se kvantitativní myšlení, nikoliv hlubší znalosti matematiky, kombinační úlohy, zařazování zadaných podmínek do možných souvislostí, porozumění grafům a tabulkám, úlohy spočívající v hledání smyslu textů a jejich vnitřní konzistence, rozdíly mezi texty z pohledu sdělení autora a otázky testující uchazečovu znalost anglického jazyka.

### DOPORUČENÁ LITERATURA

- Sládek J., Porkert, L., Rákosník, J., Novotná, Z., Neumann, L., Nekvapil, V., ... Marek, M. (2016). Přijímací zkoušky na VŠ. Testy – všeobecný přehled. Fragment
- Kotlán, Igor (2011). Testy obecných studijních předpokladů a základy logiky. 1. Díl, 2. Vyd., Institut vzdělávání SOKRATES.
- Kotlán, Pavel a Kateřina Vittová (2010). Testy obecných studijních předpokladů a základy logiky. 2. Díl, Institut vzdělávání SOKRATES.
- Sivková, V. (2009). Chcete se dostat na vysokou školu? Angličtina. Sokrates.
- Němečková, M., Růžičková, L. a M. Víta (2009). Matematika v testech studijních předpokladů přijímací zkoušky na vysoké školy. Fragment.