

---

# Podmínky přijímacího řízení

---

## Podmínky přijímacího řízení

Přijímací zkouška je jednokolová, písemná. Má charakter testu, v jehož rámci bude uchazeč odpovídat na otázky s výběrovou nebo tvořenou odpovědí a řešit úlohy. Orientuje se na ověření schopností logicky uvažovat a zjištění úrovně znalostí a dovedností v rozsahu středoškolského přehledu v oblasti informačních technologií a jejich aplikací, přičemž pro řešení úloh se předpokládá použití základního matematického aparátu.

Maximální počet za písemný test je 40 bodů. Délka trvání testu je 60 min.

### Podmínky přijetí

- a) dodání úředně ověřené kopie dokladu o ukončení středního vzdělání s maturitní zkouškou,
- b) složení přijímací zkoušky, získání min. 1 bodu z každé části a dosažení počtu bodů stanovených děkanem k přijetí

### Doporučená literatura

Učebnice matematiky, fyziky a IT pro střední školy gymnaziálního typu. Z publikací lze uvést například:  
KLIMEŠ, C. *Informatika pro maturanty a zájemce o studium na vysokých školách*. Nitra: Enigma, 2008.  
PETÁKOVÁ, J. *Matematika: příprava k maturitě a k přijímacím zkouškám na vysoké školy*. Praha: Prometheus, 1998.  
BROOKSHEAR, G. *Informatika*. Brno: Computer Press, 2013.  
ROUBAL, P. *Informatika a výpočetní technika pro střední školy: teoretická učebnice*. Brno: Computer Press, 2010.  
SVOBODA, E. *Přehled středoškolské fyziky*. 5. přeprac. vyd. Praha: Prometheus, 2014.

Obecné podmínky přijímacího řízení naleznete zde ([web](#))