

# Požadavky ke zkouškám

Pro úspěšné složení zkoušky z Matematiky je třeba především soustředění a znalosti. Nepočítejte s tím, že se na zkoušku připravíte během několika dní. Matematika je provázaný systém, který je třeba pochopit. Toho zpravidla nelze dosáhnout memorováním znalostí či učením se řešení vzorových příkladů nazpaměť. Zde uvádíme přehled toho nejnütnějšího, bez čehož je pravděpodobnost úspěšného složení zkoušky mizivá. Zároveň si přečtete poznámky ke zpracování testu z Matematiky.

## Nutné předpoklady pro úspěšné složení zkoušky z Matematiky

**Co je třeba znát z Matematiky II na úrovni Alfa?**

**Co je třeba znát z Matematiky II na úrovni Beta?**

[<-zpět](#)

From:

<https://sms.nipax.cz/> - **Stochastické metody ve strojírenství @ FS ČVUT**

Permanent link:

[https://sms.nipax.cz/pozadavky\\_m2](https://sms.nipax.cz/pozadavky_m2)

Last update: **2023/07/28 17:15**

