

# **Průběh státní závěrečné zkoušky v navazujícím magisterském studiu**

## **M-MAI navazující magisterský studijní obor Matematické inženýrství**

1. Státní závěrečné zkoušky (dále jen SZZ) se konají na Ústavu matematiky v předem stanoveném termínu dle individuálního časového rozpisu. Informace o rozdělení studentů do komisí a o časovém průběhu zkoušek budou k dispozici u sekretářky Ústavu matematiky a na webové stránce <http://www.math.fme.vutbr.cz/> nejpozději pět dní před konáním SZZ.
2. Diplomant se dostaví ke zkoušce alespoň 15 minut před jejím zahájením.
3. Zkouška včetně obhajoby je veřejná a trvá maximálně 60 minut.
4. Průběh zkoušky:
  - Tajemník komise představí diplomanta a předseda komise zahájí zkoušku.
  - 1. část SZZ – obhajoba diplomové práce (20-25 minut)**
    - Diplomant po oslovení předsedy a členů komise seznámí komisi s diplomovou prací (zadání, význam, metody řešení, výsledky, aplikace, závěry) v čase cca 15 minut. Doporučuje se prezentace v Beameru, Power Pointu nebo jiném vhodném prezentačním softwaru. Všechny soubory potřebné pro prezentaci je nutno nainstalovat před obhajobou ve vhodném termínu, který ústav zvolí.
    - Tajemník přečte posudky vedoucího a recenzenta diplomové práce.
    - Diplomant odpoví na připomínky a dotazy vedoucího a recenzenta diplomové práce.
    - Komise položí diplomantovi otázky k diplomové práci.
  - 2. část SZZ– odborná rozprava (35-40 minut)**
    - Komise položí diplomantovi k zodpovězení otázky (obvykle 3) ze stanovených okruhů látky.
5. Komise rozhodne o výsledku a klasifikaci zkoušky v nepřítomnosti diplomanta a neveřejně.
6. Předseda komise bezprostředně poté sdělí tento výsledek a klasifikaci studentovi.

Prof. RNDr. Josef Šlapal, CSc.  
ředitel ÚM FSI VUT v Brně