

Průběh státní závěrečné zkoušky v bakalářském studiu

B-MAI bakalářské studium oboru 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. Student se dostaví ke zkoušce alespoň 15 minut před jejím zahájením.
3. Zkouška včetně obhajoby je veřejná a neměla by trvat déle než 40 minut.
4. Průběh zkoušky:
 - Tajemník komise představí studenta a předseda komise zahájí zkoušku.
 - 1. část SZZ – obhajoba bakalářské práce (15-20 minut)**
 - Student po oslovení předsedy a členů komise seznámí komisi s bakalářskou prací (zadání, význam, metody řešení, výsledky, aplikace, závěry) v čase nepřekračujícím 10 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 bakalářské práce.
 - Student odpoví na připomínky a dotazy vedoucího a recenzenta bakalářské práce.
 - Komise položí studentovi otázky k bakalářské práci.
 - 2. část SZZ – odborná rozprava (20-25 minut)**
 - Komise položí studentovi k zodpovězení otázku (obvykle 3) ze stanovených okruhů látky.
5. Komise rozhodne o výsledku a klasifikaci zkoušky v nepřítomnosti studenta a neveřejně.
6. Předseda komise bezprostředně poté sdělí tento výsledek a klasifikaci studentovi.

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