



## Státní závěrečné zkoušky 2021/2022

Bakalářské studium, zasedání komise č. 2 pro obor Matematické inženýrství.

Harmonogram dne 1. února 2022, místnost T-212, Trojanova 13, Praha 2.

Začátek	Konec	Student	Vedoucí práce	Oponent
08:30	09:30	Kreanová Jazmína	Ing. Marek Bukáček, Ph.D.	Ing. Martin Oharek
09:30	10:30	Karlík Daniel	Ing. Miroslav Kárný, DrSc.	Ing. Marko Ruman
10:30	11:30	Maryshchyn Oksana	Ing. Milan Chlada, Ph.D.	Ing. Václav Kůs, Ph.D.

11:30 vyhlášení výsledků

**Student se dostaví na přípravu 30 minut před konáním své zkoušky!**

### Složení komise pro SZZ:

Předseda: doc. Mgr. Milan Krbálek, Ph.D.

Místopředseda: doc. Ing. Severin Pošta, Ph.D.

Členové: Ing. Petr Ambrož, Ph.D.

doc. Ing. Tomáš Hobza, Ph.D.

Ing. Václav Kůs, Ph.D.

Ing. Pavel Strachota, Ph.D.

### Zkouškové předměty:

Povinné: Matematická analýza a lineární algebra

Volitelné: Základy matematické statistiky



### Státní závěrečné zkoušky 2021/2022

Bakalářské studium, zasedání komise č. 1 pro obor Matematické inženýrství.

Harmonogram dne 2. února 2022, místnost T-212, Trojanova 13, Praha 2.

Začátek	Konec	Student	Vedoucí práce	Oponent
09:30	10:30	Prokop Jan	Ing. Petr Ambrož, Ph.D.	Ing. Tomáš Vávra, Ph.D.
10:30	11:30	Gaj Aleksej	Ing. Miroslav Kármý, DrSc.	Ing. Jiří Grim, CSc.

11:30 vyhlášení výsledků

**Student se dostaví na přípravu 30 minut před konáním své zkoušky!**

#### Složení komise pro SZZ:

Předseda: prof. Ing. Pavel Šťovíček, DrSc.  
Místopředseda: prof. Ing. Edita Pelantová, CSc.  
Členové: doc. Ing. Lubomíra Dvořáková, Ph.D.  
doc. Ing. Jiří Míkyška, Ph.D.  
doc. Ing. Tomáš Oberhuber, Ph.D.  
Ing. Václav Kús, Ph.D.  
doc. Ing. Jiří Hrivnák, Ph.D.

#### Zkouškové předměty:

Povinné: Matematická analýza a lineární algebra

Volitelné: Analytická mechanika  
Základy numerické matematiky



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská

### Katedra matematiky

Tel.: 224358548

E-mail: [pavel.stovicek@jfifi.cvut.cz](mailto:pavel.stovicek@jfifi.cvut.cz)

### Státní závěrečné zkoušky

ak. rok 2021/2022

Magisterské studium

oboru Aplikované matematicko-stochastické metody

Harmonogram dne 31.1.2022, místnost č 112 adresa Trojanova 13. Praha 2.

<u>Čas zkoušky</u>	<u>student</u>	<u>vedoucí práce</u>	<u>oponent</u>
9:30- 10:45	Bc. Tomáš Brisučiak	Ing. RNDr. Ondřej Tichý, Ph.D.	Ing. Radek Hofman Ph. D.
10:45-12:00	Bc. Zuzana Sabolová	doc. RNDr. Václav Šmídl Ph.D	Ing. František Mach Ph. D.
12:00-13:15	Bc. Teraza Siváková	Ing. Miroslav Kárný, Dr.Sc.	Ing.Eliška Zugárová

vyhlášení výsledků 13:25

Student se dostaví 45 minut před časem zkoušky.

#### Složení komise SZZ

Předseda komise: prof. Ing. Jan Flusser, DrSc.

Místopředseda komise: doc. Mgr. Milan Krbálek, Ph.D.

Členové komise: doc. Ing. Tomáš Hobza, Ph.D.

doc. Ing. Václav Klika, Ph.D.

Ing. Zdenek Prevorovský, CSc.

doc. Ing. Václav Šmídl, Ph.D.

Povinné předměty: Zpracování a rozpoznávání obrazu  
Aplikace matematické statistiky a teorie informace

Volitelné předměty: Zpracování signálu  
Zobecněné lineární modely  
Systémy se sociálními interakcemi

prof. Ing. Pavel Štovíček, DrSc..

vedoucí katedry