

POZVÁNKA

V Opavě dne 3. listopadu 2020

Vážené senátorky, vážení senátoři,

dovoluji si Vás pozvat na 310. řádné zasedání Akademického senátu Slezské univerzity v Opavě, které se bude konat v termínu 10. listopadu 2020 od 13:00 hod. distančně formou online prostřednictvím MS Teams.

Program jednání:

- 1. Projednání programu jednání**
- 2. Informace vedení ke Strategickému záměru 21+**
- 3. Informace předsednictva senátu k akci „Doučování na SU“**
- 4. Studijní záležitosti**
 - a. Studijní plány a návrhy témat prací bakalářského profesně zaměřeného studijního programu Aplikovaná fyzika, se specializacemi:
 - Fyzikální diagnostické metody
 - Monitorování životního prostředí*
 - b. Studijní plány a návrhy témat prací navazujícího magisterského akademicky zaměřeného studijního programu Observační astrofyzika vysokých energií/Observational High Energy Astrophysics*
 - c. Podmínky pro přijetí ke studiu ve studijních programech Aplikovaná fyzika, Fyzika, Multimediální techniky, Observační astrofyzika vysokých energií a Teoretická fyzika – Informace o přijímacím řízení pro akademický rok 2021/2022 – I. Kolo*
 - d. Bodové hodnocení přijímacích zkoušek na FÚ SU pro akademický rok 2021/2022 – 1. kolo*
 - e. Podmínky pro přijetí ke studiu ve studijních programech Matematika v akademickém roce 2021/2022 – 1. kolo přijímacího řízení*
 - f. Bodové hodnocení přijímacích zkoušek na MÚ pro akademický rok 2021/2022*
- 5. Personální záležitosti**
 - a. Delegace zástupců SU a zástupců fakult SU do Rady vysokých škol*
- 6. Různé**

doc. PhDr. et PhDr. Martin Kaleja, Ph.D.
místopředseda AS SU

Přílohy:

1. Studijní plány a návrhy témat prací bakalářského profesně zaměřeného studijního programu Aplikovaná fyzika
2. Rozhodnutí o udělení akreditace studijnímu programu Aplikovaná fyzika
3. Studijní plány a návrh témat prací studijního programu Observační astrofyzika vysokých energií
4. Rozhodnutí o udělení akreditace studijnímu programu Observační astrofyzika vysokých energií
5. Podmínky pro přijetí ke studiu ve studijních programech Aplikovaná fyzika, Fyzika, Multimediální techniky, Observační astrofyzika vysokých energií a Teoretická fyzika
6. Bodové hodnocení přijímacích zkoušek FÚ SU pro akademický rok 2021/20200 – 1. kolo
7. Průvodní dopis – předložení materiálů
8. Podmínky pro přijetí ke studiu ve studijních programech Matematika v akademickém roce 2021/2022 – 1. kolo přijímacího řízení
9. Bodové hodnocení přijímacích zkoušek pro akademický rok 2021/2022
10. Průvodní dopis – předložení materiálů
11. Průvodní dopis – Ustavení Rady vysokých škol pro funkční období 2021 - 2023