

2021/2022 - Pořadí a rozvrh prezentací

Stav ke dni 13.10.2021

Rozvrh

- 1) 4.10.2021 rozdělení témat
- 2) 18.10.2021 - Zaslání předběžných prezentací
- 3) 25.10.2021 - Prezentace referátů s kontrolovanou prezencí **1**
- 4) 1.11.2021 - Zaslání předběžných prezentací
- 5) 8.11.2021 - Prezentace referátů s kontrolovanou prezencí **2**
- 6) 15.11.2021 - Zaslání předběžných prezentací
- 7) 22.11.2021 - Prezentace referátů s kontrolovanou prezencí **3**
- 8) 29.11.2021 - Zaslání předběžných prezentací
- 9) 6.12.2021 - Prezentace referátů s kontrolovanou prezencí **4**
- 10) 6.12.2021 - Zaslání předběžných prezentací
- 11) 13.12.2021 - Prezentace referátů s kontrolovanou prezencí **5**

Pořadí prezentací

1)

Pohly Jakub 25.10.2021

Markovova a Čebyševova nerovnost

2)

Pavlech Janko 25.10.2021

Házení mincí - vybudování pravděpodobnostního prostoru pro konečně a pro nekonečně hodů mincí

3)

Vronková Mária 8.11.2021

Pearsonův a Spearmanův korelační koeficient (Pearson and Spearman correlation coefficient)

4)

Ranošová Hedvika 8.11.2021

Birkhoffova ergodická věta - důkaz (Birkhoff's ergodic theorem - proof)

5)

Ryzák David 22.11.2021

Kolmogorovova složitost (Kolmogorov's complexity)

6)

Kulich Damián 22.11.2021

p-adická čísla (p-adic numbers)

7)

Roubínová Veronika 6.12.2021

Grangerova kauzalita (Granger's causality)

8)

Bessiso Samir 6.12.2021

Fraktály, samopodobné množiny (fractals, self-similar sets)

9)

Loub Pavel 13.12.2021

Gödelovy věty (Gödel's theorems)

10)

Helebrand František 13.12.2021

Kopule (Copulas)

Stav ke dni 13.10.2021