

Milí študenti,

riadne termíny skúšok z predmetu "Stochastické optimalizačné metódy (2-PMS-129)" som vypísal na dni 18.1.2023 a 25.1.2023 (sú to stredu); je potrebné prihlásiť sa pomocou systému AIS. Prosím, všimnite si v AISe ohraničenie na počet študentov, ktorí sa môžu prihlásiť na jeden termín. Prihlasovanie sa bude spustené 16.12.2022 o 8:00. Tiež si prosím všimnite ohraničenia na čas, do kedy je možné sa na termín skúšky prihlásiť.

Skúška bude prezenčne v mojej miestnosti M222.

Študent, ktorý nezíska skúšku v riadnom termíne (z dôvodu, že skúšku v riadnom termíne nespraví, alebo sa z akýchkoľvek dôvodov na žiadny riadny termín nezapíše), môže prísť na prvý opravný termín, ktorý bude vypísaný na predposledný týždeň skúškového obdobia. Ak niektorý zo študentov nezíska skúšku ani v riadnom termíne, ani v prvom opravnom termíne, môže prísť na druhý opravný termín, ktorý bude vypísaný na posledný týždeň skúškového obdobia.

Skúšanie jedného študenta bude trvať okolo 40 minút (hoci „cyklus“ máme 50 minút). Prosím skupinu študentov prihlásených na spoločný termín (táto skupina bude v AISe uzavretá 24 hodín pred začiatkom skúšky) , aby si zostavila harmonogram podľa vzoru: 8:10 - prvý študent, 9:00 - druhý študent, 9:50 - tretí študent, 10:40 - štvrtý študent, 11:30 - piaty študent, 12:20 - šiesty študent, 13:10 - siedmy študent, 14:00 - ôsmy študent, 14:50 - deviaty študent, 15:40 - desiaty študent, 16:30 - jedenásty študent, 17:20 - dvanásty študent. (Ako si zorganizujete vytvorenie tohto harmonogramu nechávam na Vás.)

Počas skúšky odprezentujete riešenie svojho projektu a odpoviete na otázky skúšajúceho.

Podrobnosti k projektom: <http://www.iam.fmph.uniba.sk/ospm/Harman/SOMu.pdf>

Na akékoľvek otázky Vám rád odpoviem e-mailom.

Prajem Vám pekný deň,

R. Harman (harman@fmph.uniba.sk)

14.12.2022