

Milí študenti,

riadne termíny skúšok z predmetu "Stochastické simulačné metódy (2-PMS-123)" som vypísal na dni 4.1.2021, 8.1.2021, 11.1.2021, 15.1.2021, 18.1.2021, 22.1.2021, 25.1.2021 a 29.1.2021 (sú to pondelky a piatky); je potrebné prihlásiť sa pomocou systému AIS. Prosím, všimnite si v AISe ohraničenia na čas, do kedy je možné sa na termín skúšky prihlásiť, resp. odhlásiť. Skúška bude (online) cez kanál, na ktorom prebiehali prednášky. Každý termín tiež bude mať limit na počet študentov.

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. Prosím skupinu študentov prihlásených na spoločný termín (táto skupina bude v AISe uzavretá v deň pred skúškou o 18:00) zostavila harmonogram podľa vzoru: 9:00 - prvý študent, 10:00 - druhý študent, 11:00 - tretí študent (od 12:00 do 13:00 budem mať obedňajšiu prestávku), 13:00 - štvrtý študent 14:00 - piaty študent, 15:00 - šiesty študent, 16:00 - siedmy študent.

Študent si na čas konania skúšky zabezpečí, resp. pripraví:

- dostatočne rýchle a stabilné pripojenie na Internet pre potreby videohovoru;
- notebook so vstavaným funkčným mikrofónom a kamerou;
- nainštalovanú aplikáciu MSTeams;
- aspoň 4 čisté biele papiere a tmavú hrubú fixku.

Priebeh skúšky:

- pred začatím skúšky pošle študent pdf s projektom na moju adresu harman@fmph.uniba.sk (k projektom vid' <http://www.iam.fmph.uniba.sk/ospm/Harman/SSMu.pdf>);
- študent sa krátko pred začiatkom skúšky (v čase podľa harmonogramu) prihlási cez MSTeams na kanál predmetu. Stačí napríklad do prehliadača zadať nasledovný link, otvoriť aplikáciu MSTeams, a kliknúť na "Meet" vpravo hore.

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a0f11b4aee4d047d59bede5c01cc1ee66%40thread.tacv2/conversations?groupId=f8cc92c8-0060-4241-bf03-81cfe1c97882&tenantId=ce31478d-6e7a-4ce7-8670-a5b9d51884f9>

V prípade záujmu si môžeme spojenie vopred odskúšať; napíšte mi mail.

- študent odprezentuje projekt formou zdieľania obrazovky svojho počítača alebo aplikácie, ktorá dokument s vypracovaným projektom vie čítať, napr. Acrobat Reader (táto časť bude trvať 10 až 20 minút);

- študent odpovie na pripomienky a otázky skúšajúceho k projektu (10 až 20 minút; študent môže pri odpovediach na otázky používať papier a fixku, napríklad na napísanie matematického vzorca alebo nakreslenie ilustratívneho obrázku).

- študent zodpovie jednu otázku z teórie, ktorú mu položí skúšajúci (odpoveď bude bez prípravy, ale stačí hovoriť pomaly; približne 5 až 15 minút).

Zoznam otázok: <http://www.iam.fmph.uniba.sk/ospm/Harman/SSMo.pdf>

Pri odpovedi je vhodné uviesť základnú myšlienku, základné definície a jedno, dve kľúčové tvrdenia, ak sa v téme vyskytujú. Dôkazy neskúšam, aj ak sme si ich spomínali.

Za projekt môžete získať maximálne 30 bodov, za odpoveď na teoretickú otázku maximálne 20 bodov. Celkové hodnotenie predmetu: E=[25,30), D=[30,35), C=[35,40), B=[40,45), A=[45,50].

V prípade vypadnutia videohovoru sa budem snažiť technické problémy urýchlene vyriešiť. Ak by sa ich v rozumnom čase nepodarilo odstrániť, dohodnem si so študentom individuálny náhradný termín. Priebeh skúšky nebudem zaznamenávať. Dôverujem študentom, že sa krízovú situáciu vyvolanú epidémiou nebudú snažiť zneužívať na podvádzanie.

Prosím tiež študentov, aby sa počas skúšky svojho spolužiaka nepripájali do kanála.

Na akékoľvek otázky Vám rád odpoviem e-mailom.

Prajem Vám pekný deň,

R. Harman ([harman@fmph.uniba.sk](mailto:harman@fmph.uniba.sk))

27.11.2020