

Milí študenti,

riadne termíny skúšok z predmetu “Regresné modely 2 (2-PMS-108)” som vypísal na dni 30.5.2019 (štvrtok) a 11.6.2019 (utorok); je potrebné prihlásiť sa pomocou AIS-u. Počet študentov na jeden termín nie je limitovaný. Je však limitovaný čas na odhlasovanie a prihlasovanie (podrobnosti - viď AIS). Skúška bude prebiehať u mňa v kancelárii M246.

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 18.6.2019 (utorok). Ak niektorý zo študentov nezíska skúšku ani v riadnom termíne, ani v prvom opravnom termíne, môže prísť na druhý opravný termín, ktorý bude 21.6.2019 (piatok).

Skúšanie jedného študenta bude trvať približne 40 minút, takže odporúčam, aby si skupina študentov prihlásená na spoločný termín zostavila harmonogram podľa vzoru: 8:10 - prvý študent, 8:50 - druhý študent, 9:30 - tretí študent, 10:10 - štvrtý študent, 10:50 - piaty študent (od 11:30 do 12:30 budem mať obedňajšiu prestávku), 12:30 - šiesty študent, 13:10 - siedmy študent, 13:50 - ôsmy študent, 14:30 - deviaty študent, 15:10 - desiaty študent, 15:50 - jedenásty študent, 16:30 - dvanásty študent, 17:10 - trinásty študent, 17:50 - štrnásty študent.

Skúška bude pozostávať z dvoch teoretických otázok zo zoznamu:

<http://www.iam.fmph.uniba.sk/ospm/Harman/rm2ot.pdf>.

Z cvičení môžete získať maximálne 40 bodov (plus prípadné bonusové body udelené dr. Filovou) a z ústnych otázok maximálne 30+30 bodov. Stupnica hodnotenia je nasledovná: $Fx = [0, 50)$, $E = [50, 60)$, $D = [60, 70)$, $C = [70, 80)$, $B = [80, 90)$, $A = [90, \infty)$.

Na akékoľvek ďalšie otázky k teoretickým otázkam a k priebehu skúšok Vám rád odpoviem e-mailom.

Prajem Vám pekný deň,
R. Harman, harman@fmph.uniba.sk
6.5.2019