

Podmínky pro udělení zápočtu z předmětu NMSA202 Pravděpodobnost a matematická statistika

Akademický rok 2018/2019

Rozdělení do skupin.

Cvičení probíhá ve čtyřech paralelkách. Student může získat zápočet jen u cvičícího, u kterého je zapsán v SISu.

Podmínky získání zápočtu.

V průběhu semestru se budou psát tři řádné písemné práce (na cca 30 minut). Termíny konání všech těchto písemek budou zveřejněny na začátku semestru. V každé písemce lze získat 15 bodů. Zápočet bude na konci semestru udělen tomu, kdo splní **obě** následující podmínky **současně**:

1. z každé písemky získá **alespoň 5 bodů** a zároveň
2. celkově (sečteno za všechny písemky) získá **alespoň 27 bodů**.

Na začátku zkouškového období se bude psát **právě jedna** opravná písemka. Na tu bude mít nárok pouze ten, kdo splní **alespoň jednu** z následujících podmínek:

1. alespoň z jedné písemky získá alespoň 10 bodů nebo
2. celkově (sečteno za všechny písemky) získá alespoň 18 bodů.

K úspěšnému napsání opravné písemky je třeba získat **alespoň 60 procent** z možných bodů. Student(ka), který(á) nemá nárok ani na opravnou písemku nebo ji nenapíše úspěšně, zápočet nezíská (tj. dostane v SISu *nezapočteno*).

Omluva z písemné práce (řádné nebo opravné) je možná ze závažných (doložitelných) důvodů, ale je třeba ji řešit s dostatečným předstihem se svým cvičícím, jinak bude neúčast považována za neúspěšný pokus. Při omluvené neúčasti si lze písemnou práci nahradit na jiné paralelce (po předchozí dohodě).

Výjimky. Pouze případy hodné zvláštního zřetele (závažné zdravotní důvody či jiné vážné objektivní překážky ve studiu) budou řešeny individuálně. Obecně platí, že veškeré problémy je třeba řešit předem a nikoliv až v okamžiku, kdy podmínky zápočtu již nelze splnit.

Účast na cvičení

Účast na cvičení je nepovinná, leč silně doporučena. Domácí příprava na cvičení bude umožněna díky příkladům zveřejňovaným s předstihem na internetové stránce cvičení. Vřele doporučujeme seznámit se s příklady předem. Na cvičeních budou tyto příklady řešeny u tabule vyvolanými posluchači. K individuální přípravě je k dispozici také cvičebnice s dalšími příklady.