

Podmínky pro udělení zápočtu z předmětu NMSA202 Pravděpodobnost a matematická statistika

Akademický rok 2022/2023

Rozdělení do skupin.

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

Podmínky získání zápočtu.

K získání zápočtu je zapotřebí:

1. úspěšně napsat jednu **zápočtovou písemku**,
2. úspěšně napsat jednu **domácí zápočtovou písemku**.

1. Zápočtová písemka se bude vztahovat k učivu první poloviny semestru. Bude se psát ve **středu 12.4. od 8:30 v K1** a bude společná pro všechny paralelky. Zápočtovou písemku je nutné napsat alespoň na **60 % bodů**. V případě, že někdo nenapíše zápočtovou písemku na dostatečný počet bodů, bude mít k dispozici **právě jeden** opravný termín. Opravný termín bude také společný pro všechny paralelky.

Omluva z řádného termínu zápočtové písemky je možná jen ze závažných doložitelných důvodů (nemoc apod.), ideálně s předchozí omluvou. Jinak bude neúčast považována za neúspěšný pokus.

2. Domácí zápočtová písemka se bude vztahovat k učivu z druhé poloviny semestru a uskuteční se ve 14. týdnu semestru. Bude se jednat o příklady stejného typu, jaké se pak mohou vyskytnout u zkoušky a rozsahem odpovídají zápočtové písemce na 90 min. Na vypracování bude 1–2 dny a je nutné vyřešit písemku alespoň na **60 % bodů**. V opačném případě bude k dispozici **právě jeden** opravný termín.

Uznání zápočtu. Případné uznání zápočtu z minulého studia se řeší přímo s přednášející.

Účast na cvičení.

Účast na cvičení není povinná, leč silně doporučena. Domácí příprava na cvičení je umožněna díky příkladům zveřejňovaným s předstihem v Moodle kurzu NMSA202. Vřele doporučujeme seznámit se s příklady předem. K individuální přípravě je k dispozici také cvičebnice s dalšími příklady.

15. února 2023

Michaela Prokešová
Petr Čoupek, Šárka Hudecová, Martina Petráková