

Organizácia predmetov BOMA0121 Matematika I a BOMA0222 Matematika II

Predmet BOMA0121p Matematika I je teoretickou prednáškou k praktickým cvičeniam BOMA0121c Matematika I a nemá žiadne ukončenie. Predmet BOMA0121c Matematika I je ukončený zápočtom, ktorý prebehne formou zápočtového testu na 10 bodov. Podmienkou k udeleniu zápočtu je získať aspoň 5 bodov. Ďalších 5 bodov je možné získať počas semestra na cvičeniach spôsobom, ktorý bude bližšie upresnený na prvom cvičení. Celkovo je teda nutné získať aspoň 5 bodov z možných 15. Účasť na cvičeniach nie je povinná, okrem cvičení, na ktorých sa bude písať zápočtový test. V prípade zisku nedostatočného počtu bodov zo zápočtového testu (v súčte s bodmi za aktivitu) alebo v prípade ospravedlnenej absencie bude k dispozícii jedna oprava. Úspešné ukončenie predmetu BOMA0121c Matematika I je podmienkou k zápisu predmetov BOMA0222c Matematika II a BOMA0222p Matematika II. Organizácia predmetu BOMA0222c Matematika II je rovnaká ako organizácia predmetu BOMA0121c Matematika I. Predmet BOMA0222p Matematika II je teoretickou prednáškou k praktickým cvičeniam BOMA0222c Matematika II a je ukončený skúškou. Podmienkou k pripusteniu k tejto skúške je zápočet z obidvoch cvičení BOMA0121c Matematika I a BOMA0222c Matematika II. Skúška pozostáva z písomnej časti (20 bodov) a ústnej časti (10 bodov). Vzťah medzi získanými bodmi a výslednou známkou je nasledujúci:

$$[45, 60] \Rightarrow A,$$

$$[40, 45) \Rightarrow B,$$

$$[35, 40) \Rightarrow C,$$

$$[30, 35) \Rightarrow D,$$

$$[25, 30) \Rightarrow E,$$

$$[0, 25) \Rightarrow F,$$

pričom k bodom zo skúšky sa pripočítavajú všetky získané body za obidva semestre.

Jakub Záthurecký