

Pravdepodobnosť a štatistika (2) – bonusové body

Maximum: 10 bodov

Tieto body môžu vylepšiť celkovú známku, ale iba v prípade ak má študent aspoň známku E (t.j. nepomôžu z FX).

Hodnotenie:

Stručne:

- odovzdaný príklad = 1 bod (maximálne 1 za hodinu, možnosť vyvolania)
- riešenie pri tabuli príkladu, ktorý nikto neodovzdal = 2 body

Detailne:

- Na každom cvičení možnosť na začiatku cvičenia odovzdať jeden vyriešený príklad, ktorý sa bude riešiť na danom cvičení (t.j. nie už riešené príklady, ani nie príklady na precvičenie). Za správne vyriešený príklad je 1 bod. Maximálne takto študent môže získať 1 bod za jednu hodinu.
- Ak si vyberiete príklad, je potrebné ho vypočítať celý.
- Za každý príklad bude náhodne vybraný jeden zo študentov, ktorí ho odovzdali, a ten ho bude riešiť pri tabuli. Za riešenie pri tabuli nezískava žiadne bonusové body. Ak ale študent príklad nevie, svoj bonusový bod za danú hodinu stráca.
- Príklady, ktoré nikto neodovzdal (alebo nikto z odovzdávajúcich študentov nevedel vyriešiť) je možné riešiť pri tabuli za 2 body.
- Príklady odovzdané po tom, ako sa začne riešiť prvý príklad cvičenia, nebudú prijaté.
- V prípade záujmu je možné na jednej hodine odovzdať aj viac ako jeden príklad, ale aj v takom prípade sa za ne dá celkovo získať maximálne jeden bod (počíta sa bodový zisk iba za najlepší príklad). Ak odovzdávate viac príkladov, odovzdajte každý na samostatnom papieri.
- Študenti 3. ročníka, ktorí opakujú tento predmet, budú mať v prípade záujmu v druhej polovici semestra v pevne stanovenom spoločnom termíne možnosť napísať písomku na bonusové body (písomka bude na 12 bodov, maximálny bonus je stále 10 bodov) namiesto bonusových bodov na cvičeniach – takže ak na túto písomku prídu, strácajú nárok na všetky ostatné bonusové body z cvičení.