

TÁRGYKÖVTELMÉNY

Csoportok és gyűrűk, 1. negyedév

Neptun kód: BMETE91AM41

Félév: 2021/2022/2

Oktató: Dr. Lukács Erzsébet

Követelmény: 2/2/0 előadás/gyakorlat/labor

Az oktatás nyelve: magyar

Témakörök: hálók, részcsoporthálók, feloldható és nilpotens csoportok, permutációcsoportok és csoporthatások, szabad struktúrák, végesen generált Abel-csoportok.

Számonkérések: beadandó házi feladatok: hetenként maximum két feladat, 1 zárthelyi dolgozat a 7. hét végén

A zárthelyi dolgozatok pótlása illetve javítása:

A zárthelyi dolgozatot egyszer lehet javítani

A tárgy első feléből a részjegy kialakítása:

A házi feladatok 10 pontosak, összesen 8–10 feladat. Az összpontszám fele számít a végleges pontszámába.

A zárthelyi dolgozaton maximum 60 pont szerezhető. A tárgy elvégzéséhez ebből legalább 18 pontot el kell érni.

Az összes írásbeli számonkérés alapján számított jegy: 85- jeles, 70- jó, 55- közepes, 40- elégséges, 40 pont alatt elégtelen.

Konzultáció: Igény szerint.

Budapest, 2022. február 17.

Lukács Erzsébet