

# Tárgykövetelmény

## Bevezetés a kvantum-információelméletbe

**Neptun-kód:** BMETE92MM39 és BMETE92MM40

**Előadó:** Mosonyi Milán

**Előadás időpontja, helye:** Hétfő 18:00-19:30, BME H45/A

**Félévközi követelmények:** Hetente beadandó házi feladatokból lehet megajánlott jegyet szerezni. A félév során 14 házi feladatsor lesz, a 12 legjobban sikerült feladatsor százalékos eredményeinek az átlaga adja a félév végi eredményt.

Ponthatárok

Másodéves fizika BSc: 25, 45, 60, 70

Harmadéves fizika BSc és másodéves matematika BSc: 30, 50, 65, 75

Mindenki más: 40, 55, 70, 80.

**Félév végi követelmények:** Írásbeli vizsga.

Ponthatárok: 40, 60, 75, 90.