

A tananyag célja

A tananyag célja, hogy a hallgató ismerje meg a **stationárius mágneses tér** törvényszerűségeit.

A teljes anyag több videóból áll: elmélet és feladatkioldozások. Mindez összesen kb. 4órányi videó. Az elsajátításhoz legalább két-háromszor ennyi időre van szükség.

Követelmények

Ön akkor sajátította el megfelelően a tananyagot, ha képes

- definiálni a fluxus fogalmát;
- értelmezni a mágneses indukció forrásmentességét;
- bevezetni az induktivitás fogalmát;
- bevezetni az Ampere-féle gerjesztési törvényt.

Kulcsfogalmak

- Fluxus;
- Forrásmentesség;
- A mágneses indukció forrásmentes;
- Induktivitás;
- Permeabilitás;
- Gerjesztési törvény;
- Mágneses térerősség.