

Codul disciplinei DIS415M

Numar credite 5

Specializarea

Microelectronica, optoelectronica si nanotehnologii

Obiective

Se studiază: constructia si functionarea componentelor de putere; comportarea în comutatie a dispozitivelor

Descriptori Dispozitive comutatoare de putere – structură fizică - caracteristici statice; putere; exemple de utilizare a diodelor si TEC MOS de putere – convertoare cc – cc în comutatie.

Documente

[Fisa disciplinei](#) |

[Programa analitica](#)

Resurse Internet

Pagina cursului |

[Moodle](#)

Titular

Conf.dr.ing.

[Mihail Florea](#) (curs, laborator)

{backbutton}