

**Codul disciplinei** DIS414M

**Numar credite** 5

### Specializarea

Microelectronica, optoelectronica si nanotehnologii

### Obiective

Se studiază: elemente de electronică de putere - bazele convertoarelor cc- cc; aspecte teoretice si pra

**Descriptori** Convertoare cc – cc în regim permanent; dispozitive semiconductoare de pu  
închisă; convertoare cc- cc cu tensiune de iesire redusă pentru sarcini cu di/dt foarte mare (tip procesor)

### Documente

[Fisa disciplinei](#) |

[Programa analitica](#)

### Resurse Internet

Pagina cursului |

[Moodle](#)

### Titular

Conf.dr.ing.

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

{backbutton}