

FIȘA DISCIPLINEI - extras

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|------------------------|----|----------------|-------------------|-----------|---|------------------------------|---|
| Denumirea disciplinei ¹ | Tehnologii speciale de deformare plastica | | | | Codul disciplinei | | | CMMI-MTP, IMFM-2.04-a | |
| Tipul disciplinei ² | | Categoria ³ | DO | Anul de studii | I | Semestrul | 2 | Nr. credite | 6 |

| | | | | | | | |
|---------------------|--|---|----|---|---|----|----|
| Facultatea | Constructii de Masini si Management Industrial | Numărul orelor alocate disciplinei ⁴ | | | | | |
| Domeniul de studii | Inginerie Mecanica | Total | C | S | L | P | SI |
| Programul de studii | Managementul si Tehnologia Productiei | 42 | 28 | - | - | 14 | - |

| | | |
|---|-------------|---|
| Discipline anterioare ⁵ (conținători) | Obligatorii | - |
| | Recomandate | - |

| | |
|--|--|
| Obiectivul general ⁶ | Cunoasterea aspectelor teoretice si practice privind tehnologiile speciale de deformare plastica si insusirea elementelor de evaluare a variantelor tehnologice si de intocmire a documentatiei tehnologice. |
| Obiective specifice ⁷ | -Transmiterea către studenți a cunoștințelor de bază și a tehnologiilor speciale de deformare plastica; -Inițierea și familiarizarea studenților cu modalitățile de realizare practică a unor lucrări specific deformării plastice; -Inițierea și familiarizarea cu posibilitățile de proiectare a unor tehnologii de deformare plastica a matritelor de injectie. |
| Conținut ⁸ (descriptori) | Tehnologii pentru racorduri speciale, procedee moderne de deformatie plastica, simularea deformării prin explozie, proiectarea matritelor de injectie. |

| | | | |
|----------------------|---|-------------------------------|--|
| Sistemul de evaluare | | Programare probe ⁹ | Pondere în nota finală (nota minimă) ¹⁰ |
| Evaluarea pe parcurs | Teste pe parcurs | - | - |
| | Activitate la proiect | Sapt. 1-14 | 40 % |
| | Lucrări de specialitate, teme de casă | - | - |
| Evaluarea finală | Forma de evaluare finală ¹¹ | E | 60 % |
| | Probe și condiții de desfășurare a acestora: 1. examen; pondere 60 %; 2. proiect; pondere 40 %; | | |

| | |
|----------------------|--------------------------------------|
| Titular curs | Prof.univ.dr.ing.ec. Dumitru Nedelcu |
| Titular(i) aplicații | Prof.univ.dr.ing.ec. Dumitru Nedelcu |

¹ Numele disciplinei - din planul de învățământ

² DF – fundamentală, DID – în domeniu, DS – de specialitate, DC – complementară (din planul de învățământ)

³ DI – impusă, DO – opțională, DL – liber aleasă (facultativă) - din planul de învățământ

⁴ Punctele 3.8, 3.5, 3.6a,b,c, 3.7 din Fișa disciplinei in extenso

⁵ Conform punctului 4.1 - Precondiții de curriculum - din Fisa disciplinei in extenso

⁶ Conform punctului 7.1 din Fișa disciplinei in extenso

⁷ Conform punctului 7.2 din Fișa disciplinei in extenso

⁸ Descriptori din conținutul disciplinei, descris pe larg la punctul 8 în Fisa disciplinei in extenso

⁹ Pentru evaluarea pe parcurs: Săpt.1-Săpt.14, pentru evaluarea finala prin colocviu – Săpt.14, pentru evaluarea finală prin examen - Sesiune

¹⁰ Se poate impune o notă minimă pentru unele probe

¹¹ Examen sau Colocviu