

FIȘA DISCIPLINEI - extras

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|------------------------|----|----------------|----|-------------------|---|-------------|----------------------|--|
| Denumirea disciplinei ¹ | Managementul Proiectelor de Fabricatie Industriala | | | | | Codul disciplinei | | | CMMI-MTP-3.02 | |
| Tipul disciplinei ² | DID | Categoria ³ | DI | Anul de studii | II | Semestrul | 3 | Nr. credite | 5 | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|---|----|---|---|----|----|
| 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 (condiționări) | Obligatorii | C2 Managementul proiectelor tehnice |
| | Recomandate | |

| | |
|--|---|
| Obiectivul general ⁶ | Cunoasterea aspectelor teoretice si practice privind managementul proiectelor de fabricatie industriala si insusirea elementelor de evaluare a variantelor tehnologice si de intocmire a documentatiei tehnologice. |
| Obiective specifice ⁷ | -Transmiterea către studenți a cunoștințelor de bază privind managementul proiectelor de fabricatie industrială; -Inițierea și familiarizarea studenților cu modalitățile de realizare practică a unor lucrări specifice acestei discipline; -Inițierea și familiarizarea cu posibilitățile de coordonare a unui proiect de fabricatie industrială. |
| Conținut ⁸ (descriptori) | Management, proces industrial, metode, tehnici, fabricatie |

| | | | | | |
|----------------------|---|--|---|-------------------------------|--|
| 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 | Sesiune | 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