

FIȘA DISCIPLINEI - extras

Anul universitar 2017-2018

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------|----|----------------|---|-------------------|-----------|-------------|---|
| Denumirea disciplinei ¹ | ELEMENTE DE DESIGN INDUSTRIAL | | | | | Codul disciplinei | 2ISI18DID | | |
| Tipul disciplinei ² | DID | Categoria ³ | DO | Anul de studii | 2 | Semestrul | 3 | Nr. credite | 3 |

| | | | | | | | |
|---------------------|------------------------------------|---|----|---|----|---|----|
| Facultatea | Știința și Ingineria Materialelor | Numărul orelor alocate disciplinei ⁴ | | | | | |
| Domeniul de studii | Inginerie industrială | Total | C | S | L | P | SI |
| Programul de studii | Ingineria securității în industrie | 56 | 28 | - | 14 | - | 14 |

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

| | |
|--|--|
| Obiectivul general ⁶ | Inițierea studenților în cunoașterea și aplicarea elementelor de bază necesare activităților specifice designului industrial și a proiectării specifice spațiilor industriale. |
| Obiective specifice ⁷ | <ul style="list-style-type: none"> Realizarea obiectivelor cursului concură la formarea și dezvoltarea capacității de a proiecta eficient în condiții estetice și tehnice impuse. |
| Conținut ⁸ (descriptori) | istoria designului industrial, elemente de estetică, etapele procesului de design, culoarea, factori ergonomici in design, elemente de proiectare a spațiilor industriale |

| Sistemul de evaluare | | Programare probe ⁹ | Pondere în nota finală (nota minimă) ¹⁰ |
|----------------------|---|-------------------------------|---|
| Evaluarea pe parcurs | Teste pe parcurs | | % |
| | Activitate la seminar/laborator/proiect/practică | Săptămânal | 50 % |
| | Lucrări de specialitate, teme de casă | | % |
| Evaluarea finală | Forma de evaluare finală ¹¹ | Examen | 50 % |
| | Probe și condiții de desfășurare a acestora: 1. Cunoștințe teoretice, sarcini, condiții de lucru TEST GRILA pondere 70%; 2. Soluționarea unei probleme de securitate, sarcini, condiții de lucru ARGUMENTARE pondere 30%. | | |

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Titular curs | Conf. univ. dr. ing. Ioan RUSU |
| Titular(i) aplicații | Conf. univ. dr. ing. Ioan RUSU |

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 - Preconțiții 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