

FIȘA DISCIPLINEI - extras

Anul universitar 2017-2018

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|------------------------|----|----------------|-------------------|--------------|---|-------------|---|
| Denumirea disciplinei ¹ | Managementul activității de prevenire și protecție în situații de urgență | | | | Codul disciplinei | 6 ISSM DS 11 | | | |
| Tipul disciplinei ² | DS | Categoria ³ | DI | Anul de studii | 2 | Semestrul | 1 | Nr. credite | 6 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|--|--|--|---|----|---|---|----|----|
| 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 și sănătății în muncă | | | | 112 | 28 | | | 14 | 70 |

| | | |
|--|-------------|--------------------------------------|
| Discipline anterioare ⁵ (condiționări) | Obligatorii | - |
| | Recomandate | - Intervenția în situații de urgență |

| | |
|--|---|
| Obiectivul general ⁶ | Cunoașterea principalilor factori care influențează securitatea la incendiu a construcțiilor și instalațiilor, stabilirea prin metode inginerești a măsurilor necesare pentru asigurarea limitării apariției și propagării focului și fumului în interiorul construcției și la vecinătăți, posibilitatea utilizatorilor de a se evacua în condiții de siguranță și securitatea forțelor de intervenție. |
| Obiective specifice ⁷ | <ul style="list-style-type: none"> • Cunoașterea mecanismelor de producere situațiilor de urgență generate de incendii și a factorilor ce duc la diminuarea securității la incendiu a construcțiilor și instalațiilor. • Însușirea și aplicarea măsurilor active și pasive de realizare a cerinței esențiale securitate la incendiu. |
| Conținut ⁸ (descriptori) | Măsurile constructive, tehnice și organizatorice ce trebuie adoptate pentru obiective cu destinații diferite pentru asigurarea cerinței esențiale de calitate în construcții – securitate la incendiu. |

| | | | |
|----------------------|---|-------------------------------|--|
| 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 |
| | Lucrări de specialitate, teme de casă | | - |
| Evaluarea finală | Forma de evaluare finală ¹¹ | Examen | Săptămâna 14 |
| | Probe și condiții de desfășurare a acestora: 1. Cunoștințe teoretice; sarcini; condiții de lucru; test cu 9 întrebări. | | 60 % |

| | | |
|----------------------|----------------------|--|
| Titular curs | dr. ing. Dragos Rosu | |
| Titular(i) aplicații | dr. ing. Dragos Rosu | |

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