

# FIȘA DISCIPLINEI - extras

Anul universitar 2017 – 2018



|                       |                    |           |           |                |                   |           |          |             |          |
|-----------------------|--------------------|-----------|-----------|----------------|-------------------|-----------|----------|-------------|----------|
| Denumirea disciplinei | <b>INFOGRAFICA</b> |           |           |                | Codul disciplinei | <b>IG</b> |          |             |          |
| Tipul disciplinei     | <b>DF</b>          | Categoria | <b>DI</b> | Anul de studii | <b>2</b>          | Semestrul | <b>1</b> | Nr. credite | <b>4</b> |

|                     |   |                                    |           |   |           |   |    |           |  |
|---------------------|---|------------------------------------|-----------|---|-----------|---|----|-----------|--|
| Facultatea          | <i>Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului</i> | Numărul orelor alocate disciplinei |           |   |           |   |    |           |  |
| Domeniul de studii  | <i>Inginerie civilă</i>                             | Total                              | C         | S | L         | P | SI |           |  |
| Programul de studii | <b>AMENAJĂRI SI CONSTRUCTII HIDROTEHNICE</b>        | <b>70</b>                          | <b>14</b> |   | <b>28</b> |   |    | <b>28</b> |  |

|                                     |             |               |
|-------------------------------------|-------------|---------------|
| Discipline anterioare (conținători) | Obligatorii | Nu este cazul |
|                                     | Recomandate | Nu este cazul |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Obiectivul general     | - Cunoașterea și utilizarea conceptelor fundamentale din domeniul infograficii;<br>- Aplicarea metodelor specifice infograficii pentru realizarea desenelor tehnice atât prin metode tradiționale, cât și prin utilizarea softului de specialitate.  |
| Obiective specifice    | - Asimilarea reglementărilor tehnice privind reprezentarea vederilor, a secțiunilor, a rupturilor, a principiilor de cotare, hasurare, notare a desenelor tehnice;<br>- Realizarea desenelor tehnice de specialitate atât prin metode tradiționale pe suport de hartie, cât și în format digital, cu utilizarea softului de specialitate.                      |
| Conținut (descriptori) | Notiuni privind proprietățile obiectelor grafice, Organizarea unei sesiuni de lucru în AutoCAD, Definierea stratelor de desenare, Desenarea entităților grafice, Crearea unui nou desen în AutoCAD, Notiuni privind proprietățile obiectelor grafice, Notiuni privind proprietățile obiectelor grafice, Inscrisiunea și hasurarea desenelor, Cotarea desenelor |

| Sistemul de evaluare |   | Programare probe        | Pondere în nota finală (nota minimă) |
|----------------------|---|-------------------------|--------------------------------------|
| Evaluarea pe parcurs | Teste pe parcurs  | -                       | %                                    |
|                      | Activitate la seminar/laborator/proiect/practică  | <i>Săpt. 1-Săpt. 14</i> | 10%                                  |
|                      | Lucrări de specialitate, teme de casă   | <i>Săpt. 1-Săpt. 14</i> | 40%                                  |
| Evaluarea finală     | Forma de evaluare finală  | <i>Colocviu</i>         | 50%                                  |
|                      | Probe și condiții de desfășurare a acestora:<br><i>test de cunoștințe cu întrebări închise, lucrare scrisă, tradițional</i> |                         |                                      |

|                      |                            |   |
|----------------------|----------------------------|---|
| Titular curs         | S.L. dr. ing. Costel DATCU |  |
| Titular(i) aplicații | S.L. dr. ing. Costel DATCU |  |