***Programul de pregătire bazat pe studii universitare avansate de doctorat 2016-2020***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nr.*** | ***Disciplina*** | ***Cod*** | ***ore/săpt.*** | | | | ***K*** | ***Forma de evaluare*** | ***Titular curs*** |
| C | S | L | SI |
| 1 | *Etica și integritatea academică* (sem. I) | DI | 3 | 2 |  | 8 | **15** | **E** | Dr.Raluca Andone  CS II, Dr. Marcela Mihai |
| 2 | *Chimie macromoleculară* (sem. I) | DI | 3 | 2 |  | 8 | **15** | **E** | Acad. B. C. Simionescu |
| 3 | *Fizica polimerilor* (sem. II) | DI | 3 | 2 |  | 8 | **15** | **E** | Acad. B. C. Simionescu |
| 4 | *Disciplina de specialitate complementară specifica temei de cercetare (sem II)* | DO | 2 | 2 |  | 4 | **15** | **E** | Conducător de doctorat (grd CS I sau CS II) |
| 5 | *Disciplina de specialitate complementară specifica temei de cercetare (facultativ)* (sem. II) | DF | 2 | 2 |  | 4 | **(15)** | **(E)** | Conducător de doctorat (grd CS I sau CS II) |
|  | *Activitate stiințifică sub îndrumarea conducătorului științific și a echipei de îndrumare)* (sem. I / II) | DI |  |  | 14/11 |  | **-** | **AC** | Conducător de doctorat (grd CS I sau CS II) |
| 6 | Proiectul de cercetare ştiinţifică *(sub îndrumarea conducătorului științific și a echipei de îndrumare)* (sem. III) | DI |  |  | 20 | 20 | **40** | **P** | Conducător de doctorat (grd CS I sau CS II) |
|  | Raport de cercetare nr. 1 *(sub îndrumarea conducătorului științific și a comisiei de îndrumare)* (sem. IV) | DI |  |  | 30 | 10 | **40** | **R(1)** | Conducător de doctorat (grd CS I sau CS II) |
|  | Raport de cercetare nr. 2 *(sub îndrumarea conducătorului științific și a comisiei de îndrumare)* (sem. V) | DI |  |  | 30 | 10 | **40** | **R(2)** | Conducător de doctorat (grd CS I sau CS II) |
|  | **Total ore sapt/semestru** |  | **13** | **10** | **94/91** | **28** | **180 (195)** | |  |

DI– disciplină impusă; DO – disciplină opțională; DF – disciplină facultativă; C – curs;   
S – seminar; L – laborator; SI – studiu individual; K – credite; E – examen;   
AC – activitate de cercetare; P – proiect, R – raport.