|  |
| --- |
| **Lista temelor pentru lucrările de licenta IC-FR** |
| **Anul universitar: 2023-2024** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. crt. | Temă proiect de diplomă: | Programul destudii | Departament | Cadru didactic îndurmător |
| 1 | Bâtiment de logements en maçonnerie chainée S+RdC+2E a Vaslui | ICF | DCCIUT | Sef lucrari dr. ing. Marina Cincu |
| 2 | Bâtiment de logements en maçonnerie chainée RdC+3E à Brasov | ICF | DCCIUT | Sef lucrari dr. ing. Marina Cincu |
| 3 | Bâtiment de logements en maçonnerie chainée S+RdC+3E aCraiova | ICF | DCCIUT | Sef lucrari dr. ing. Marina Cincu |
| 4 | Bâtiment avec la structure en maçonnerie situe à Bucarest | ICF | DCCIUT | Sef lucrari dr. ing. Daniela Tapusi |
| 5 | Bâtiment de type halle avec la structure en bois situe à Bucarest | ICF | DCCIUT | Sef lucrari dr. ing. Daniela Tapusi |
| 6 | Conception et dimensionnement d’ouvrage en béton armedans différentes zone sismique, Immeuble de bureaux S+ RDC+5E | ICF | DCBA | Prof.dr.ing. Dan Georgescu |
| 7 | Calcul d’ossature en portique en béton arme à hauterésistance | ICF | DCBA | Prof.dr.ing. Dan Georgescu |
| 8 | Dimensionnement d'une ossature en béton armé S+P+4E àSuceava | ICF | DCBA | Asist.dr.ing. Andrei-Sorin Gîrboveanu |
| 9 | Dimensionnement d'un immeuble de bureaux S+P+5E situé àBucuresti | ICF | DCBA | Sl.dr.ing. Cristian Rusanu |
| 10 | Dimensionnement d'un immeuble de bureaux S+P+7E situé àBrasov | ICF | DCBA | Sl.dr.ing. Cristian Rusanu |
| 11 | Dimensionnement d'un immeuble de bureaux S+P+9E situé àTulcea | ICF | DCBA | Sl.dr.ing. Cristian Rusanu |
| 12 | Bâtiment avec la structure en maçonnerie situé à Cluj-Napoca | ICF | DCCIUT | Asist.dr.ing. Ioana Teodorescu |