**CERINȚE PROIECT 2021**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Cap** | **Conținut** | **Nr**  **Pagini / Punctaj** |
| Titlu | Titlu proiect / Autori |  |
| 1 | **Se va descrie**   1. CE se modelează. Se va descrie sistemul din lumea reală care se modelează. 2. Se specifică care sunt parametrii care caracterizează sistemul real. Se precizează care parametrii se vor utiliza în procesul de modelare. | Maxim **2** pag |
| 2 | **Se va descrie modelul construit**   1. Se prezintă arhitectura modelului (captură ecran cu modelul realizat) 2. indici de performanță (grad utilizare, timp răspuns sistem, capacitate de trecere sistem, timpi de așteptare ) 3. Se vor prezenta capturi ecran comentate pentru indicii respectiv și un *tabel rezumativ* cu valorile obținute pentru acești indici. | Maxim **3** pag. |
| 3 | **Se vor efectua**   1. Minim două experimente care să îmbunătățească performanțele sistemului modelat. 2. Se vor prezenta capturi ecran comentate și un tabel rezumativ cu valorile obținute. | Maxim **4** pag |
| 4 | Concluzii | **1** pag |

**Observații**

1. Proiectul poate fi realizat de maxim 2 studenți. Alegerea temei de proiect se va face la nivelul grupului de studenți de la aceasta disciplina si se va înainta titularului de curs în interval de 10 zile.
2. Proiectul (format pdf – limba română - și modelul de la punctul 2) se va preda cu minim 48 ore înainte de data susținerii pentru evaluare (prezentarea 1 , respectiv 2)
3. Susținerea va consta într-o discuție relativ la ce s-a realizat în proiect în ziua examenului.