

## FIȘA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 1.1. Instituța de învățământ superior | Universitatea „Tibiscus” din Timișoara   |
| 1.2. Facultatea                       | Calculatoare și Informatică Aplicată   |
| 1.3. Departamentul                    | Informatică  |
| 1.4. Domeniul de studii               | Informatică  |
| 1.5. Ciclul de studii                 | Master   |
| 1.6. Programul de studii/Calificarea  | Administrarea Sistemelor Distribuite / Programator (COR 251202), Inginer de sistem în informatică (COR 251203), Programator de sistem informatic (COR 251204), Manager proiect informatic (COR 251206), Specialist în domeniul proiectării asistate de calculator (COR 251401), Specialist în proceduri și instrumente de securitate a sistemelor informatice (COR 251402), Consultant în informatică (COR 251901), Administrator baze de date (COR 252101), Administrator de rețea de calculatoare (COR 252301) |

### 2. Date despre disciplină

|   |   |                |   |                        |   |                          |    |
|---|---|----------------|---|------------------------|---|--------------------------|----|
| 2.1. Denumirea/codul disciplinei        | <b>Elaborarea lucrării de disertație 1 – MAS215</b> |                |   |                        |   |                          |    |
| 2.2. Titularul activității de curs      | Lect.univ.dr. Angela Simona Apostol                 |                |   |                        |   |                          |    |
| 2.3. Titularul activității de laborator | Cadrul didactic coordonator                         |                |   |                        |   |                          |    |
| 2.4. Anul de studiu                     | 2   | 2.5. Semestrul | 1 | 2.6. Tipul de evaluare | C | 2.7. Regimul disciplinei | DS |

### 3. Timpul total estimat

|  |    |                    |   |                |            |
|--|----|--------------------|---|----------------|------------|
| 3.1. Numărul de ore pe săptămână   | 1  | din care 3.2. curs | - | 3.3. laborator | 1          |
| 3.4. Total ore din planul de învățământ  | 14 | din care 3.5. curs | - | 3.6. laborator | 14         |
| <b>Distribuția fondului de timp</b>  |    |                    |   |                | <b>ore</b> |
| Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe                      |    |                    |   |                | -          |
| Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate |    |                    |   |                | 6          |
| Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri            |    |                    |   |                | 14         |
| Tutoriat   |    |                    |   |                | 14         |
| Examinări  |    |                    |   |                | 2          |
| Alte activități  |    |                    |   |                |            |
| <b>3.7. Total ore studiu individual</b>  |    |                    |   |                | <b>36</b>  |
| <b>3.8. Total ore pe semestru</b>  |    |                    |   |                | <b>50</b>  |
| <b>3.9. Numărul de credite</b>   |    |                    |   |                | <b>2</b>   |

### 4. Precondiții (acolo unde este cazul)

|                    |   |
|--------------------|---|
| 4.1. de curriculum | - |
| 4.2. de competențe | - |

### 5. Condiții (acolo unde este cazul)

|   |   |
|---|---|
| 5.1. de desfășurare a cursului                  | -   |
| 5.2. de desfășurare a seminarului/laboratorului | Online / ZOOM / acces Google Meet și GoogleClassroom / Sală de curs |

### 6. Competențe specifice acumulate

|                              |  |
|------------------------------|--|
| 6.1. Competențe profesionale | Capacitatea de a elabora o lucrare de disertație în domeniul informaticii  |
| 6.2. Competențe transversale | Aplicarea regulilor de muncă organizată și eficientă, a unor atitudini responsabile față de domeniul didactic-științific, pentru valorificarea creativă a propriului potențial, cu respectarea principiilor și a normelor de etică profesională. |

|  |   |
|--|---|
|  | Utilizarea unor metode și tehnici eficiente de învățare, informare, cercetare și dezvoltare a capacităților de valorificare a cunoștințelor, de adaptare la cerințele unei societăți dinamice și de comunicare în limba română și într-o limbă de circulație internațională<br>Abilitatea de a pregăti o prezentare<br>Abilitate organizatorică |
|--|---|

### 7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)

|  |  |
|--|--|
| 7.1. Obiectivul general al disciplinei | Dezvoltarea capacității de a elaborarea o lucrare de disertație  |
| 7.2. Obiectivele specifice             | Dobândirea de abilități în identificarea și organizarea materialelor bibliografice<br>Dobândirea de abilități în structurare și redactarea unei lucrări de disertație<br>Consolidarea abilităților de desfășurare a unei activități pe bază de termene |

### 8. Conținuturi

|                               |                               |                   |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------|
| <b>8.1. Curs</b>              | <b>Metode de predare</b>      | <b>Observații</b> |
|                               |                               |                   |
| <b>Bibliografie</b>           |                               |                   |
| <b>8.2. Seminar/laborator</b> | <b>Metode de seminarizare</b> | <b>Observații</b> |
|                               |                               |                   |
| <b>Bibliografie</b>           |                               |                   |

### 9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatori reprezentativi din domeniul aferent programului

|   |
|---|
| Conținutul disciplinei corespunde curriculei din alte centre universitare, din țară sau Uniunea Europeană.<br>Conținuturile practice (lucrări de laborator) corespund cerințelor de pe piața muncii locală. |
|---|

### 10. Evaluare

|   |   |  |                               |
|---|---|--|-------------------------------|
| Tip de activitate   | 10.1. Criterii de evaluare                                    | 10.2. Metode de evaluare   | 10.3. Pondere din nota finală |
| 10.4. Curs  |   |  |                               |
| 10.5. Seminar / laborator   | Respectarea criteriilor de elaborare a lucrării de disertație | Evaluarea concordanței între conținutul temei încărcate cu cerințele specificate în enunțul temei pe classroom | 50%                           |
|   | Respectarea cerințelor specifice lucrării                     | Prezentare stadiu elaborare/implementare<br>Colaborarea cu profesorul coordonator                              | 50%                           |
| 10.6. Standard minim de performanță   |   |  |                               |
| Examinare scrisă: -<br>Aplicația ar trebui să fie cel puțin 50% funcțională<br>Tema de pe Classroom să fie finalizată în timpul semestrului pentru participarea la examen |   |  |                               |

**Data completării**

**24.09.2021**

**Semnătura titularului de curs**

.....

**Semnătura titularului de laborator**

.....

**Data avizării în departament**

**Semnătura directorului de departament**