

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

| | |
|-----------------------------------|---|
| Instituția de învățământ superior | Universitatea „Ştefan cel Mare” din Suceava |
| Facultatea | Inginerie Mecanică, Mecatronica și Management |
| Departamentul | Mecanică și Tehnologii |
| Domeniul de studii | Mecatronica |
| Ciclul de studii | Licență |
| Programul de studii/calificarea | Mecatronica și robotică |

2. Date despre disciplină

| Denumirea disciplinei | | Practica proiect de diploma- 60 de ore | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|--|---|-------------------|--|---|--|----|--|--|
| Titularul activităților de curs | | | | | | | | | | |
| Titularul activităților de seminar | | | | | | | | | | |
| Anul de studiu | IV | Semestrul | 7 | Tipul de evaluare | | C | | | | |
| Regimul disciplinei | Categoria formativă a disciplinei DF - fundamentală, DD - în domeniu, DS - de specialitate, DC - complementară | | | | | | | DS | | |
| | Categoria de opționalitate a disciplinei: DO - obligatorie (impusă), DA - opțională (la alegere), DL - facultativă (liber aleasă) | | | | | | | DO | | |

3. Timpul total estimat (ore alocate activităților didactice)

| | | | | | | | | | |
|--|-----|------|---|---------|--|-----------|---|---------|-----|
| I a) Număr de ore pe săptămână | 2,5 | Curs | - | Seminar | | Laborator | - | Proiect | 2,5 |
| I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ | 30 | Curs | | Seminar | | Laborator | | Proiect | 30 |

| | |
|--|-----|
| II Distribuția fondului de timp pe semestru: | ore |
| II a) Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și notițe | |
| II b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren | 8 |
| II c) Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri | 10 |
| II d) Tutoriat | - |
| III Examinări | 2 |
| IV Alte activități: | |

| | |
|--|----|
| Total ore studiu individual II (a+b+c+d) | 20 |
| Total ore pe semestru (I+II+III+IV) | 50 |
| Numărul de credite | 2 |

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

| | |
|------------|---|
| Curriculum | <ul style="list-style-type: none"> • Stabilirea tematicii și structurii pentru proiectul de licență |
| Competențe | <ul style="list-style-type: none"> • Capacitatea de a opera cu concepte fundamentale din mecatronica • Capacitatea de a realiza calcule de proiectare ale unor sisteme mecatronice și ale componentelor acestora • Capacitatea de a concepe și coordona experimente și de a interpreta științific rezultatele obținute |

5. Condiții (acolo unde este cazul)

| | |
|-------------------------|--|
| Desfășurare a practicii | <ul style="list-style-type: none"> • |
| Proiect | <p>Practica se desfășoară în întreprinderile / laboratoarele facultății cu profil corespunzător temei stabilite pentru proiectul de licență.</p> <p>Studentii practicanți vor fi instruiți în scopul accesului la standurile necesare efectuării de experimentelor, stației de lucru conectate la Internet etc.</p> <p>Pentru elaborarea unor sinteze teoretice studenții vor folosi atât biblioteca laboratorului cât și biblioteca universității, colecții de periodice, cataloage de firmă sau informații de pe rețea uă de internet.</p> |

6. Competențe specifice acumulate

| | |
|---|--|
| Competențe profesionale și transversale (cunoștințe și abilități) | C4 Proiectarea, realizarea și menținerea subsistemelor și componentelor sistemelor mecatronice C5 Proiectarea, realizarea și menținerea subsistemelor de comandă electronică ale sistemelor mecatronice C6 Proiectare asistată, realizarea și menținerea sistemelor mecatronice prin integrarea subsistemelor componente (mecanic, electronic, optic, informatic etc.) |
|---|--|

7. Obiectivele disciplinei (reiese din grila competențelor specifice acumulate)

| | |
|-----------------------------------|---|
| Obiectivul general al disciplinei | <ul style="list-style-type: none"> • Conceperea, realizarea și utilizarea unor sisteme tehnice sau instalații experimentale precum și realizarea unor sinteze teoretice în vederea elaborării proiectului de licență. |
| Obiective specifice | <ul style="list-style-type: none"> - proiectare și conducere de experimente, dezvoltare de modele și simulări, analiză și interpretare date; - identificare, formulare și rezolvare a problemelor inginerești; - folosire a tehniciilor, deprinderilor și instrumentelor moderne de calcul; - proiectare a unui sistem, componentă sau proces care să satisfacă anumite cerințe; - lucru în echipe multidisciplinare; - pe parcursul practiciei se va urmări creșterea capacitatea de analiză și sinteză, realizarea de corelații intra-, inter- și pluridisciplinare, de a actualiza, prelucra, extrage esențialul, ilustra, reprezenta și dezvolta conținutul, de a comunica fluent, expresiv, coerent în domeniul specializării, de a inova și de a adapta conținuturile la cerințele profesiei. |

8. Conținuturi

| Conținutul activității de practică: | Nr. ore | Metode de predare | Observații |
|---|---------|------------------------------|------------|
| Conținutul activității de practică: <ol style="list-style-type: none"> 1. Instructaj cu privire la respectarea normelor de protecția muncii și de pază contra incendiilor. 2. Instructaj cu privire la utilizarea rețelelor de calculatoare. 3. Documentare pe baza normelor și standardelor naționale și ale Comunității europene, documentare folosind rețelele Internet și Intranet. 4. Studiu cu privire la stadiul actual în domeniu, cu referire la tema proiectului de diplomă. 5. Studiul de model (scheme bloc, scheme cinematice, scheme electriconice, desene de subansambluri). 6. Proiectarea elementelor funcționale. 7. Modelarea și simularea elementelor proiectate anterior. 8. Studiu în vederea alegerii componentelor finale ce vor fi utilizate la realizarea temei. 9. Realizarea, sau, după caz adaptarea unui dispozitiv, mecanism, instalații, echipament existent, pentru realizarea încercărilor experimentale. 10. Efectuarea de încercări experimentale, folosirea tehniciilor moderne specifice de achiziție și prelucrare a datelor. 11. Elaborarea și redactarea unui material de sinteză, privind tematica lucrării, modelul sau instalația experimentală concepută/realizată practic precum și prelucrarea și interpretarea rezultatelor experimentale obținute. | 28 | lucrări practice, exercițiul | |
| Bibliografie | | | |
| Norme de protecția muncii | | | |
| Colecții de standarde | | | |
| Cataloage cu produse mecatronice | | | |
| Fondul de carte al Bibliotecii universitare | | | |
| • Documentația din laboratoarele Departamentului mecanica și tehnologie | | | |
| Bibliografie minimală | | | |

-

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

- Conținutul disciplinei este în concordanță cu solicitările angajatorilor

10. Evaluare

| Tip activitate | Criterii de evaluare | Metode de evaluare | Pondere din nota finală |
|----------------|--|---|-------------------------|
| Proiect | Nota acordată pentru activitate ritmică de proiectare și experimentare pe durata practicii | <i>evaluare continuă</i> | 50% |
| | Sinteză asupra activității desfășurate pe toata durata practicii | <i>evaluare sumativă</i> (având la bază materialul de sinteză asupra activității desfășurate) | 50% |

Standard minim de performanță

- Realizarea de proiecte sub coordonare, pentru rezolvarea unor probleme specifice domeniului, cu evaluarea corecta a volumului de lucru, resurselor disponibile, timpului necesar de finalizare și a riscurilor, in condiții de aplicare a normelor deontologice și de etică profesională in domeniu, precum și de securitate și sănătate în muncă.

Standarde minime pentru nota 5:

- cunoașterea modului de abordare teoretică și experimentală a tematicii proiectului de licență;
- realizarea unor calcule simple de dimensionare a unor componente ale standului experimental utilizat în laborator;
- realizarea corectă a unor instalații experimentale și prelucrarea rezultatelor obținute necesare elaborării proiectului de licență.

| Data completării | Semnătura titularului de curs | Semnătura titularului de aplicație |
|------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| | | S |

| Data avizării în departament | Semnătura directorului de departament |
|------------------------------|---|
| 01.10.2018 | Prof. dr. ing. Dumitru Amarandei  |

| Data aprobării în Consiliul academic | Semnătura decanului |
|--------------------------------------|--|
| 01.10.2018 | Prof. dr. ing. Ilie MUSCĂ  |