

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

| | | |
|---------------------------------------|--|--|
| 1.1 Instituția de învățământ superior | UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA, CENTRUL UNIVERSITAR NORD DIN BAIA MARE | |
| 1.2 Facultatea | DE INGINERIE | |
| 1.3 Departamentul | INGINERIE ȘI MANAGEMENTUL TEHNOLOGIEI | |
| 1.4 Domeniul de studii | INGINERIE INDUSTRIALĂ | |
| 1.5 Ciclul de studii | LICENȚĂ | |
| 1.6 Programul de studii | TEHNOLOGIA CONSTRUCȚIILOR DE MAȘINI | |

2. Date despre disciplină

| | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|---------------|----------|------------------|--------------|----------|-----------|------------|-----------|
| 2.1 Denumirea disciplinei | Practica 2 | | | | | | | | |
| 2.2 Codul disciplinei | ITCML412 | | | | | | | | |
| 2.3 Titularul activităților de curs | | | | | | | | | |
| 2.4 Titularul(ii) activităților de aplicații | Conf.dr.ing. Lucian Butnar | | | | | | | | |
| 2.5 Anul de studii | 2 | 2.6 Semestrul | 4 | 2.7 Tip evaluare | A / R | 2.8 Tip* | DI | 2.9 Cat.** | DD |

*DI=Disciplină impusă; DO=Disciplină optională; DFac=Disciplină facultativă

**DF=Disciplină fundamentală; DD=Disciplină de domeniu; DS=Disciplină de specialitate; DC=Disciplină complementară

3. Timpul total (ore pe semestru ale activității studentului)

| | | | | | | |
|--|-----------|---------------------------|--|---------------|------------|--|
| 3.1 Număr de ore activități didactice/ săptămână | | din care: 3.1.1 curs | | 3.1.2 seminar | | |
| | | din care: 3.1.3 laborator | | 3.1.4 proiect | | |
| 3.2 Număr de ore activități didactice/ semestrul | 60 | din care: 3.2.1 curs | | 3.2.2 seminar | | |
| | | din care: 3.2.3 laborator | | 3.2.3 proiect | | |
| Distribuția fondului de timp pentru studiul individual | | | | | ore | |
| Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe | | | | | | |
| Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren | | | | | | |
| Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri | | | | | 14 | |
| Tutoriat | | | | | 2 | |
| Examinări | | | | | 2 | |
| Alte activități..... | | | | | | |
| 3.3 Total ore studiu individual | | 18 | | | | |
| 3.4 Total ore din planul de învățământ (3.2+3.3) | | 78 | | | | |
| 3.5 Numărul de credite | | 3 | | | | |

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

| | |
|-------------------|---|
| 4.1 de curriculum | <ul style="list-style-type: none"> • Nu este cazul |
| 4.2 de competențe | <ul style="list-style-type: none"> • Nu este cazul |

5. Condiții (acolo unde este cazul)

| | |
|----------------------------------|---|
| 5.1. de desfășurare a cursului | <ul style="list-style-type: none"> • Nu este cazul |
| 5.2. de desfășurare a practiciei | <ul style="list-style-type: none"> • Efectuarea practiciei la o firma de profil mecanic-tehnologic • Efectuarea integrală a celor 60 de ore de practică • Întocmirea caietului de practică și prezentarea convenției |

6. Competențele specifice acumulate

| | |
|--------------------------------|---|
| Competențe profesionale | <p>CUNOȘTINȚE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • C4.2. Utilizarea cunoștințelor de bază pentru explicarea și interpretarea diferitelor tipuri de procese tehnologice de fabricare specifice tehnologiei construcțiilor de mașini • C5.2. Utilizarea cunoștințelor de bază pentru explicarea și interpretarea diferitelor tipuri de echipamente tehnologice de fabricare și a elementelor de logistica industrială specifice tehnologiei construcțiilor de mașini • C6.2. Utilizarea cunoștințelor de bază pentru explicarea și interpretarea probleme care apar în planificarea, gestionarea și exploatarea proceselor și sistemelor de fabricare pe mașini clasice și/sau CNC, precum și în asigurarea calității și în inspecția produselor. <p>ABILITĂȚI:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizarea adecvată de criterii și metode standard de evaluare, pentru a aprecia calitatea, avantajele și limitele proceselor tehnologice de fabricare pe mașini clasice și/sau CNC și a sistemelor flexibile de fabricare • Utilizarea adecvată de criterii și metode standard de evaluare, pentru a aprecia calitatea, avantajele și limitele echipamentelor tehnologice de fabricare și/sau a componentelor acestora, precum și a logisticii industriale specifice tehnologiei construcțiilor de mașini • Aplicarea de principii și metode de bază pentru planificarea, gestionarea și exploatarea proceselor și sistemelor de fabricare, precum și pentru asigurarea calității și inspecția produselor, în condiții de asistență calificată. • Utilizarea adecvată de criterii și metode standard de evaluare, pentru a aprecia calitatea, avantajele și limitele metodelor de planificare, gestionare și exploatare a proceselor și sistemelor de fabricare, precum și de asigurare a calității și de inspecție a produselor, inclusiv a programelor software dedicate. |
| Competențe transversale | <ul style="list-style-type: none"> • CT1. Aplicarea valorilor și eticii profesiei de inginer și executarea responsabilă a sarcinilor profesionale în condiții de autonomie restrânsă și asistență calificată. Promovarea raționamentului logic, convergent și divergent, a aplicabilității practice, a evaluării și autoevaluării în luarea deciziilor • CT2. Realizarea activităților și exercitarea rolurilor specifice muncii în echipă pe diferite palieră ierarhice. Promovarea spiritului de inițiativă, dialogului, cooperării, atitudinii pozitive și respectului față de ceilalți, diversității și multiculturalității și îmbunătățirea continuă a propriei activități • CT3. Autoevaluarea obiectivă a nevoii de formare profesională continuă în scopul inserției pe piața muncii și al adaptării la dinamica cerințelor acesteia și pentru dezvoltarea personală și profesională. Utilizarea eficientă a abilităților lingvistice și a cunoștințelor de tehnologia informației și a comunicării |

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

| | |
|--|--|
| 7.1 Obiectivul general al disciplinei | <ul style="list-style-type: none"> • Cunoașterea, înțelegerea și interpretarea proceselor tehnologice și de producție industrială de fabricare și asamblare, inclusiv a echipamentelor utilizate. |
| 7.2 Obiectivele specifice | <ul style="list-style-type: none"> • profundarea modului de reprezentare a pieselor mecanice • cunoașterea grupelor de piese specifice industriei mecanice • cunoașterea și identificarea materialelor și semifabricatelor uzuale • cunoașterea și utilizarea aparatelor de măsurare și control • înțelegerea principalelor unor procese de semifabricare și fabricare • utilizarea softurilor specifice CAD/CAM/CAE în industria mecanică • percepția interdisciplinarității profesiei de inginer TCM • stimularea unei gândiri și abordări tehnologice |

8. Conținuturi

| 8.1 Practica | Nr. ore | Metode de predare | Obs. |
|--|---------|-------------------|------|
| Reprezentarea-relevarea de piese, din diferite grupe, aflate în execuție (arbori, bucșe, corpuri prismatice, organe de mașini, etc.) | | | |
| Cotarea tehnologică a pieselor reprezentate. | | | |
| Determinarea și inventarierea tipurilor de materiale procesate în producția curentă a firmei – utilizarea simbolurilor standardizate de materiale. | 60 | | |
| Determinarea și inventarierea tipurilor de semifabricate utilizate pentru prelucrarea | | | |

| | | |
|---|--|--|
| pieselor - utilizarea simbolurilor standardizate de semifabricate. | | |
| Studierea procedeelor de realizare a semifabricatelor (turnare, forjare, matrițare, etc.). | | |
| Operarea cu instrumente și aparate de măsură și control în ingineria mecanică (șublere, micrometre, pasametre, comparatoare, microscopie, aparate de duritate, calibre, cale, rugozimetră, etc.). | | |
| Tehnologii și tehnici de măsurare cu AMC-urile din dotare. | | |
| Identificarea, studierea și reprezentarea transmisiilor mecanice existente în echipamentele firmei (transmisii cu curele, cu lanțuri, cu roți dințate, cu fricții, etc.). | | |
| Identificarea și analiza tehnologiilor de prelucrare mecanică utilizate. | | |

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

- angajatorii solicita specialisti cu o buna pregatire teoretica si practica;
- firmele de profil prefera sa selecteze pentru angajare absolventi cu o (minima) experienta practica in domeniu;
- inginerul trebuie sa aiba capacitatea unei bune comunicari profesionale prin desen, schiță, atitudine si limbaj;
- angajatorii vizeaza specialisti care sa isi asume responsabilitati individuale dar si cu spirit de lucru in echipa, cu recunoasterea pozitiei ierarhice in cadrul echipei.

10. Evaluare

| Tip activitate | 10.1 Criterii de evaluare | 10.2 Metode de evaluare | 10.3 Pondere din nota finală |
|----------------|---|--|------------------------------|
| 10.4 Practica | Cantitatea informatiilor asimilate; Calitatea si profunzimea cunoostintelor acumulate. | Verificarea documentelor (convenția si caietul de practică); Discutii cu studentul asupra activitatilor desfasurate. | |

10.8 Standard minim de performanță

- Pentru a obtine calificativul ADMIS, studentul trebuie să prezinte cele două documente specificate: Convenția de practică completată și parafată de către firmă și Caietul de practică.
- Nota propusă de tutorele de practică trebuie să minim 5.
- Studentul trebuie să aiba cunoștințe minimale despre: relevarea unor piese de complexitate medie, măsurarea cu sublerul, micrometrul, cale și calibre, cunoașterea unor materiale și semifabricate uzuale în industria mecanică.,, reprezentarea grafică a unor transmisiuni mecanice simple.

Data completării

____/____/_____

Titular de curs

Titular practica

Conf.dr.ing. Lucian Butnar

Data avizării în Consiliul Departamentului

____/____/_____

Director de Departament

Conf.dr.ing. Mihai Bănică

Data aprobării în Consiliul Facultății

____/____/_____

Decan

Prof.dr.ing. Nicolae Ungureanu