

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

| | | |
|---------------------------------------|--|--|
| 1.1 Instituția de învățământ superior | Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca | |
| 1.2 Facultatea | Automatică și Calculatoare | |
| 1.3 Departamentul | Calculatoare | |
| 1.4 Domeniul de studii | Calculatoare și Tehnologia Informației | |
| 1.5 Ciclul de studii | Master | |
| 1.6 Programul de studii / Calificarea | RCSD | |
| 1.7 Forma de învățământ | IF – învățământ cu frecvență | |
| 1.8 Codul disciplinei | 8.2 | |

2. Date despre disciplină

| | | | | |
|--|---|---------------|---|--|
| 2.1 Denumirea disciplinei | Informatica Industrială | | | |
| 2.2 Titularii de curs | Prof.dr.ing. Gheorghe Sebestyen- Gheorghe.Sebestyen@cs.utcluj.ro | | | |
| 2.3 Titularul/Titularii activităților de seminar/laborator/proiect | Prof.dr.ing. Gheorghe Sebestyen- Gheorghe.Sebestyen@cs.utcluj.ro | | | |
| 2.4 Anul de studiu | I | 2.5 Semestrul | 2 | 2.6 Tipul de evaluare (E – examen, C – colocviu, V – verificare) |
| 2.7 Regimul disciplinei | DA – de aprofundare, DS – de sinteză, DC – complementară | | | DA |
| | DI – Impusă, DOp – optională, DFac – facultativă | | | DOp |

3. Timpul total estimat

| | | | | | | | | | | |
|--|----|-----------|------|----|---------|----|-----------|---|---------|----|
| 3.1 Număr de ore pe săptămână | 3 | din care: | Curs | 2 | Seminar | 1 | Laborator | - | Proiect | - |
| 3.2 Număr de ore pe semestru | 42 | din care: | Curs | 28 | Seminar | 14 | Laborator | - | Proiect | - |
| 3.3 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru: | | | | | | | | | | |
| (a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe | | | | | | | | | | 30 |
| (b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren | | | | | | | | | | 15 |
| (c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri | | | | | | | | | | 11 |
| (d) Tutoriat | | | | | | | | | | - |
| (e) Examinări | | | | | | | | | | 2 |
| (f) Alte activități: | | | | | | | | | | - |
| 3.4 Total ore studiu individual (suma (3.3(a)...3.3(f))) | | | | | | | 58 | | | |
| 3.5 Total ore pe semestru (3.2+3.4) | | | | | | | 100 | | | |
| 3.6 Numărul de credite | | | | | | | 4 | | | |

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

| | |
|-------------------|---------------|
| 4.1 de curriculum | Nu este cazul |
| 4.2 de competențe | Nu este cazul |

5. Condiții (acolo unde este cazul)

| | |
|---|------------------------------|
| 5.1. de desfășurare a cursului | Proiector, tabla, calculator |
| 5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului | Proiector , calculator |

6. Competențele specifice acumulate

| | |
|-----------------------------|---|
| 6.1 Competențe profesionale | C2 - Elaborarea de tehnici, metode, și metodologii avansate în domeniul proiectării software, a mediilor și sistemelor de programe și a aplicațiilor acestora <ul style="list-style-type: none"> • C2.1 - Identificarea și descrierea structurii și a modului de funcționare a sistemelor de software complexe și a aplicațiilor dezvoltate pe baza acestora • C2.2 - Exploatarea conostințelor de specialitate în vederea identificării, inteligenței și caracteristicilor funcționale și non-funcționale, de calitate, securitate și performanță, ale celor mai recente sisteme avansate de programe raportate în literatura științifică de specialitate |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • C2.3 - Construirea unor componente software originale ale sistemelor avansate de programe, folosind algoritimi, tehnici, metode de proiectare, metodologii, protocole, limbaje de programare, structuri de date, tehnologii și medii de programare complexe, raportate în literatura de specialitate • C2.4 - Utilizarea de metode, criterii și metrici de evaluare și selectie a metodologiilor de realizarea a sistemelor software, a caracteristicilor lor funcționale și non-funcționale • C2.5 - Elaborarea de proiecte software originale, implementarea, testarea și validarea acestora pe baza combinării inovative a celor raportate în literatura de specialitate <p>C3 - Specificarea, analiza, modelarea, proiectarea, verificarea, testarea, validarea, și menținerea sistemelor software avansate și a componentelor software, folosind instrumentele specifice domeniului</p> <ul style="list-style-type: none"> • C3.1 - Demonstrarea cunoașterii tehnologiilor, mediilor de programare, a uneltelelor CASE de dezvoltare software și a conceptelor sistemelor de programe complexe • C3.2 - Analiza și explicarea rolului, interacțiunilor și al modului de funcționare al componentelor software dezvoltate pe baza celor mai noi metodologii de realizare a sistemelor software complexe -propuse în literatura științifică • C3.3 - Analiza, modelarea și proiectarea inovativă a sistemelor de calcul și a aplicațiilor informaticе, a componentelor hardware și software aferente • C3.4 - Evaluarea comparativă, sintetică, inclusiv experimentală, a alternativelor de rezolvare pentru optimizarea performanțelor, pe baza criteriilor de utilizabilitate • C3.5 - Dezvoltarea și implementarea de soluții software originale pentru problemele specifice domeniului, pornind de la un set de cerințe informal specificate <p>C4 - Integrarea contextuală și integritatea sistemelor software complexe</p> <ul style="list-style-type: none"> • C4.1 - Demonstrarea cunoașterii și înțelegerii elementelor de interoperabilitate și integrare specifice sistemelor software, luate atât în ansamblu cât și pe module • C4.2 - Folosirea unor cunoștințe interdisciplinare pentru adaptarea sistemelor software complexe în raport cu cerințele dinamice ale domeniului de aplicații • C4.3 - Utilizarea combinată a unor principii și metode clasice și originale pentru integrarea componentelor, asigurarea securității, criptării, siguranței și ușurinței în exploatare a sistemelor complexe de programe • C4.4 - Folosirea standardelor de calitate, siguranță și securitate în prelucrarea informațiilor și în integrarea sistemelor software complexe • C4.5 - Realizarea de proiecte interdisciplinare, incluzând identificarea și analiza problemei, elaborarea specificațiilor, proiectarea software, implementarea testarea funcțională și evaluarea criteriilor de calitate, securitate și de performanță specifice, precum și validarea sistemului software integrat. |
| 6.2 Competențe transversale | N/A |

7. Obiectivele disciplinei

| | |
|---------------------------------------|---|
| 7.1 Obiectivul general al disciplinei | Dezvoltarea de competente și abilități pentru conceperea proiectarea și implementarea de sisteme de control bazate pe tehnologii digitale |
| 7.2 Obiectivele specifice | <p>Acumularea de cunoștințe și competențe pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> • proiectarea de sisteme microprocesor dedicate și encapsulate (embedded) • procesarea digitală a semnalelor • proiectarea de mijloace de comunicație specifice mediului industrial • proiectarea de sisteme de control simple, ierarhice și distribuite |

8. Conținuturi

| 8.1 Curs | Nr.ore | Metode de predare | Observații | | |
|--|--------|--|------------|--|--|
| Introducere in informatica industriala – scurt istoric, concepte de baza | 2 | Prelegere, Discutarea conceptelor specifice | | | |
| Internetul obiectelor (IoT), Internetul obiectelor industriale (Iiot), sisteme cyber-fizice | 2 | | | | |
| Modele computationale pentru sisteme de control: IoT, fog si edge computing | 2 | | | | |
| Comunicatia in sistemele de control – standarde, protocoale, probleme de proiectare | 2 | | | | |
| Retele senzoriale – exemple de implementare, algoritmi de routare, fuziunea informatiilor | 2 | | | | |
| Sisteme distribuite de control– principii de proiectare, exemple de modele experimentale , modelul bazat pe servicii distribuite | 2 | | | | |
| Controlul in timp-real al proceselor – strategii si algoritmi de planificare, tehnici de evaluare a timpului de raspuns in cazul cel mai defavorabil | 2 | | | | |
| Sisteme de calcul dedicate si incapsulate | 2 | | | | |
| Automatizarea cladirilor | 2 | | | | |
| Sisteme informatiche industriale | 2 | | | | |
| Procesarea digitala a semnalelor – concepte de baza, transformate | 2 | | | | |
| Procesarea digitala a semnalelor – Transformata in Z | 2 | | | | |
| Filtre numerice – proiectare si implementare | 2 | | | | |
| Concluzii privind utilizarea tehnicii de calcul in urmarirea si controlul proceselor | 2 | | | | |
| Bibliografie (bibliografia minimală a disciplinei conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei, care există la dispoziția studentilor într-un număr de exemplare corespunzător) | | | | | |
| 1. G. Sebestyen „Informatica industrială”, Ed. Albastra, Cluj-Napoca, 2006 | | | | | |
| 2. D. Gorgan, G. Sebestyen, „Proiectarea calculatoarelor”, Editura albastra, 2005 | | | | | |
| 8.2 Aplicații (seminar)* | Nr.ore | Metode de predare | Observații | | |
| Retele senzoriale | 2 | Prezentări, Experimente specifice, Discuții | | | |
| Automatizarea clădirilor | 2 | | | | |
| Sisteme de timp-real | 2 | | | | |
| Controlul calității produselor si asigurarea trasabilității acestora | 2 | | | | |
| Sisteme de monitorizare a parenților | 2 | | | | |
| Rețele industriale | 2 | | | | |
| Regulatoare adaptive | 2 | | | | |
| Bibliografie (bibliografia minimală pentru aplicații conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei care există la dispoziția studentilor într-un număr de exemplare corespunzător) | | | | | |
| 1. G. Sebestyen „Informatica industrială”, Ed. Albastra, Cluj-Napoca, 2006 | | | | | |
| 2. D. Gorgan, G. Sebestyen, „Proiectarea calculatoarelor”, Editura albastra, 2005 | | | | | |

*Se vor preciza, după caz: tematica seminarilor, lucrările de laborator, tematica și etapele proiectului.

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

Cursul este în acord cu cele mai recente metodologii de proiectare utilizate în companiile de profil.

10. Evaluare

| Tip activitate | Criterii de evaluare | Metode de evaluare | Pondere din nota finală |
|----------------|-------------------------------------|--|-------------------------|
| Curs | Evaluarea cunoștințelor teoretice | Examen scris, folosind inclusive instrumente on-line (Moodle, MS Teams) daca situația o impune | 70% |
| Seminar | Evaluarea abilităților practice (de | Evaluarea temelor de seminar | 30% |

| | | | |
|---|---------------------------|-------------|--|
| | experimentare si testare) | individuale | |
| Standard minim de performanță: nota 5 și prezentarea temei de seminar | | | |

| Data completării: | Titulari | Titlu Prenume NUME | Semnătura |
|-------------------|-----------|----------------------------------|-----------|
| | Curs | Prof.dr. ing. Gheorghe Sebestyen | |
| | Aplicații | Prof.dr. ing. Gheorghe Sebestyen | |

| | |
|--|---|
| Data avizării în Consiliul Departamentului Calculatoare | Director Departament Prof.dr.ing. Rodica Potolea |
| Data aprobării în Consiliul Facultății de Automatică și Calculatoare | Decan Prof.dr.ing. Liviu Miclea |