

**FIŞA DISCIPLINEI****1. Date despre program**

| | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|
| 1.1 Instituția de învățământ superior | Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București | | |
| 1.2 Facultatea | Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației | | |
| 1.3 Departamentul | Telecomunicații | | |
| 1.4 Domeniul de studii | Inginerie Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale | | |
| 1.5 Ciclul de studii | Masterat | | |
| 1.6 Specializarea | Electronică și Informatică Aplicată | | |

2. Date despre disciplină

| | | | | | | | |
|--|---|---------------|-----------------------|-------------------------------------|---|-------------------------|------|
| 2.1 Denumirea disciplinei (ro) (en) | | | | Cercetare științifică și practică 1 | | | |
| 2.2 Titularul activităților de curs | | | | Nu e cazul | | | |
| 2.3 Titularul activităților de seminar / laborator | | | | Prof. dr. ing. Adriana FLORESCU | | | |
| 2.4 Anul de studiu | 1 | 2.5 Semestrul | I | 2.6. Tipul de evaluare | V | 2.7 Regimul disciplinei | Ob |
| 2.8 Tipul disciplinei | | DA | 2.9 Codul disciplinei | UPB.04.M1.O.01-91 | | 2.10 Tipul de notare | Nota |

3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)

| | | | | | |
|--|--------|--------------------|------|-----------------------|-----|
| 3.1 Număr de ore pe săptămână | 0 | Din care: 3.2 curs | 0.00 | 3.3 seminar/laborator | 0 |
| 3.4 Total ore din planul de învățământ | 0.00 | Din care: 3.5 curs | 0 | 3.6 seminar/laborator | 0 |
| Distribuția fondului de timp: | | | | | ore |
| Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate Pregătire seminarii/ laboratoare/proiecte, teme, referate, portofolii și eseuri | | | | | 244 |
| Tutorat | | | | | 0 |
| Examinări | | | | | 6 |
| Alte activități (dacă există): | | | | | 0 |
| 3.7 Total ore studiu individual | 250.00 | | | | |
| 3.8 Total ore pe semestru | 250 | | | | |
| 3.9 Numărul de credite | 10 | | | | |

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

| | |
|--------------------------------|--|
| 4.1 de curriculum | Nu e cazul. |
| 4.2 de rezultate ale învățării | Acumularea de cunoștințe necesare în urma documentării și cercetării stadiului actual al cunoștințelor pe tematica specifică individualizată a proiectului de disertație propus. CSP S1 se desfășoară în paralel cu disciplina PCD S1, fiind interconectate. |

5. Condiții necesare pentru desfășurarea optimă a activităților didactice (acolo unde este cazul)



| | |
|-----------------------------------|-------------|
| 5.1 Curs | Nu e cazul. |
| 5.2 Seminar/ Laborator/Proiect | Nu e cazul. |

6. Obiectiv general (*Se referă la intențiile profesorilor pentru studenți, la ceea ce studenții vor fi învățați în timpul cursului. Oferă o orientare cu privire la locul cursului în cadrul domeniului științific abordat, precum și la rolul pe care acesta îl are în cadrul specializării studiate. Vor fi descrise de o manieră generală tematicile abordate, justificarea includerii cursului în planul de învățământ al specializării studiate etc.)*

Realizarea unei cercetări bibliografice teoretice și practice în domeniul temei lucrării de disertație.
Elaborarea unui Raport de cercetare având ca subiect domeniul temei lucrării de disertație.

7. Competențe (*Capacitatea dovedită de a utiliza cunoștințe, aptitudini și abilități personale, sociale și/sau metodologice în situații de muncă sau de studiu și pentru dezvoltarea profesională și personală. Reflectă cerințele angajatorilor.*)

| | |
|--------------------------------|--|
| Specifice | <ul style="list-style-type: none">- Aplicarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate pentru rezolvarea unor probleme tehnice complexe, specifice domeniului Electronică și Informatică Aplicată;- Elaborarea unor soluții ingineresci pentru rezolvarea unor probleme din domeniul electronicii de putere, sistemelor de energie regenerabilă și electronicii auto;- Rezolvarea unor probleme legate de controlul proceselor rapide și utilizarea regulatoarelor numerice;- Implementarea și utilizarea hardware-ului și software-ului în aplicațiile din electronică aplicată care conțin inteligență artificială;- Proiectarea unor rețele de senzori și a unor rețele de transmitere a informației în cadrul unei întreprinderi folosind elemente dinștiință calculatoarelor;- Aplicarea cunoștințelor din domeniul neuroinformaticii pentru efectuarea și finalizarea unor studii de caz și din domeniul sistemelor dedicate unor blocuri funktionale destinate clasificării semnalelor și recunoașterii imaginilor și formelor. |
| Transversale (generale) | <ul style="list-style-type: none">- Îndeplinirea sarcinilor profesionale cu identificarea exactă a obiectivelor de realizat, a unor factori potențiali de risc, a resurselor disponibile, a aspectelor economico-financiare, condițiilor de finalizare a acestora, etapelor de lucru, timpului de lucru și termenelor de realizare aferente;- Executarea responsabilă a unor sarcini de lucru în echipă pluridisciplinară, cu asumarea de roluri pe diferite paliere ierarhice;- Identificarea nevoii de formare continuă și utilizarea eficientă a surselor informaționale și a resurselor de comunicare și formare profesională asistată (portaluri Internet, aplicații software de specialitate, baze de date, cursuri on-line, etc.) atât în limba română cât și într-o limbă de circulație internațională |

8. Rezultatele învățării (*Sunt enunțuri sintetice referitoare la ceea ce un student va fi capabil să facă sau să demonstreze la finalizarea unui curs. Rezultatele învățării reflectă realizările studentului și mai puțin intențiile profesorului. Rezultatele învățării informează studenții despre ceea ce se așteaptă de la ei din punct de vedere al performanței, pentru a obține notele și creditele dorite. Sunt definite în termeni concreți, folosind verbe similare exemplelor de mai jos și indică ceea ce se va urmări prin evaluare. Rezultatele învățării vor fi astfel redactate încât să fie evidențiată clar relația față de competențele definite la punctul 7.)*



| | |
|-------------------------------|--|
| Cunoștințe | <p>Rezultatul asimilării de informații prin învățare. Cunoștințele reprezintă ansamblul de fapte, principii, teorii și practici legate de un anumit domeniu de muncă sau de studiu. Pot fi teoretice și/sau fapțice.</p> <p>Enumerează cele mai importante etape care au marcat dezvoltarea domeniului temei de disertație alese</p> <p>Definește noțiuni specifice domeniului.</p> <p>Descrie/clasifică noțiuni/procese/fenomene/structuri.</p> <p>Adună informațiile obținute ca rezultat al documentării</p> |
| Aptitudini | <p>Capacitatea de a aplica cunoștințe și de a utiliza know-how pentru a duce la îndeplinire sarcini și a rezolva probleme. Aptitudinile sunt descrise ca fiind cognitive (implicând utilizarea gândirii logice, intuitive și creative) sau practice (implicând dexteritate manuală și utilizarea de metode, materiale, unele și instrumente).</p> <p>Selectează și sintetizează informații relevante pentru tema de disertație propusă.</p> <p>Elaborează un Raport de cercetare bibliografică cu caracter tehnico-științific, având ca subiect domeniul temei proiectului de disertație.</p> <p>Formulează concluziile Raportului</p> <p>Analizează soluții proprii pentru tema propusă</p> <p>Propune o schema bloc hardware și/sau o organigramă software pentru obiectivul specific al temei alese</p> <p>Argumentează soluțiile identificate/modurile de rezolvare ale subiectului temei de disertație</p> |
| Responsabilitate și autonomie | <p>Capacitatea cursantului de a aplica în mod autonom și responsabil cunoștințele și aptitudinile sale.</p> <p>Selectează surse bibliografice potrivite și le analizează.</p> <p>Respectă principiile de etică academică, citând corect sursele bibliografice utilizate.</p> <p>Demonstrează receptivitate pentru contexte noi de învățare.</p> <p>Manifestă colaborare cu ceilalți colegi și cadre didactice în desfășurarea activităților didactice</p> <p>Demonstrează autonomie în organizarea situației/contextului de învățare sau a situației problemă de rezolvat</p> <p>Aplică principii de etică/deontologie profesională în analiza impactului tehnologic al soluțiilor propuse în domeniul de specialitate asupra mediului înconjurător.</p> |

9. Metode de predare (Se vor avea în vedere metode care să asigure predarea centrată pe student. Se va descrie modul în care se asigură participarea studentilor la stabilirea propriului parcurs de învățare, cum se identifică eventualele rămâneri în urmă și ce măsuri remediale se adoptă în astfel de cazuri.)

Nu este cazul.

10. Conținuturi

Bibliografie:

11. Evaluare

| | | | |
|----------------|---------------------------|-------------------------|------------------------------|
| Tip activitate | 11.1 Criterii de evaluare | 11.2 Metode de evaluare | 11.3 Pondere din nota finală |
| 11.4 Curs | Nu e cazul | Nu e cazul | 0% |



| | | | |
|---|--|---|-----|
| 11.5 Seminar/laborator/proiect | Participarea activă pe parcursul semestrului la activitățile de cercetare | Notarea pe parcursul semestrului a participării active a masterandului la activitățile de cercetare | 20% |
| | Conținutul, complexitatea, originalitatea, soluțiile tehnice folosite, inovarea, rezultatele practice ale activității de cercetare | Notarea raportului de cercetare pe baza activității depuse și a susținerii orale | 80% |
| 11.6 Condiții de promovare | | | |
| În conformitate cu: <ul style="list-style-type: none">Regulamentul privind organizarea și funcționarea procesului de învățământ în cadrul studiilor universitare de masterat în Universitatea Politehnica din București, de pe site-ul UPB;Regulamentul ETTI privind elaborarea lucrărilor de absolvire, de pe site-ul ETTI. | | | |
| Atenție la Regulamentul de studii aplicabil, se pot include aici referințe în acest sens! | | | |

12. Coroborarea conținutului disciplinei cu așteptările reprezentanților angajatorilor și asociațiilor profesionale reprezentative din domeniul aferent programului, precum și cu stadiul actual al cunoașterii în domeniul științific abordat și practicile în instituții de învățământ superior din Spațiul European al Învățământului Superior (SEIS)

- Prin activitățile desfășurate, studenții dezvoltă abilități de a oferi soluții unor probleme și de a propune idei de îmbunătățire a situației existenței în domeniul Electronică și Informatică Aplicate, din ramuri industriale diferite incluse în programa de studii a masterului EIA (auto, medicală, electronică de putere, robotică, instrumentație virtuală, neuroinformatică, rețele de senzori, aparatură virtuală de măsură și control etc)
- Proiectul desfășoară activități cu un conținut similar celor desfășurate în instituții europene de învățământ superior precum: University of Applied Sciences - Viena, Austria; Technical University of Ostrava – Cehia; Liverpool Hope University – Anglia; Bremen University of Applied Science – Germania; Fontys University of Applied Sciences – Eindhoven Campus, Olanda; Helsinki Metropolia University of Applied Sciences – Finlanda, Wroclaw University of Technology – Polonia etc
- Prin activitățile multiple și diversificate desfășurate pe parcursul proiectului, se are în vedere dezvoltarea abilităților absolventului de a gestiona situații practice cu care se poate confrunta în viața reală în scopul creșterii contribuției acestuia la îmbunătățirea mediului socio-economic.

Data completării

Titular de curs

Titular(i) de aplicații

09.09.2024

Data avizării în departament

Director de departament



Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București
Facultatea de Electronică, Telecomunicații și
Tehnologia Informației



29.10.2024

Conf. Dr. Bogdan Cristian FLOREA

Data aprobării în Consiliul Facultății

Decan

29.10.2024

Prof. Dr. Mihnea Udrea