



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



FIȘA 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	Electronică Aplicată și Ingineria Informației
1.4 Domeniul de studii	Inginerie Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale
1.5 Ciclu de studii	Masterat
1.6 Specializarea	Electronică și Informatică Medicală

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei (ro) (en)	mHealth - aplicații mobile în inginerie biomedicală mHealth - mobile applications in biomedical engineering						
2.2 Titularul activităților de curs	Conf. Dr. Dragoș Daniel ȚARĂLUNGĂ						
2.3 Titularul activităților de seminar / laborator	Conf. Dr. Dragoș Daniel ȚARĂLUNGĂ						
2.4 Anul de studiu	1	2.5 Semestrul	II	2.6. Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei	Ob
2.8 Tipul disciplinei	S	2.9 Codul disciplinei	4	2.10 Tipul de notare	Nota		

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	Din care: 3.2 curs	2.00	3.3 seminar/laborator	1
3.4 Total ore din planul de învățământ	42.00	Din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar/laborator	14
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					50
Tutorat					20
Examinări					10
Alte activități (dacă există):					3
3.7 Total ore studiu individual	83.00				
3.8 Total ore pe semestru	125				
3.9 Numărul de credite	5				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)



4.1 de curriculum	Parcurgerea și promovarea următoarelor discipline: Biodesign - inovare în tehnologii medicale Blockchain și Big Data în aplicații medicale Introducere în medicină Instrumentație virtuală în inginerie biomedicală Metode avansate de prelucrare a semnalelor biomedicale Tehnici de analiză și clasificare automată a informației
4.2 de rezultate ale învățării	Acumularea următoarelor cunoștințe: Proiectarea și implementarea de soluții software/hardware pentru aplicații medicale Blockchain Baze de date distribuite Prelucrarea digitală a semnalelor Programare (structuri de date și algoritmi, programarea calculatoarelor, Android SDK, React Native etc) Instrumentație medicală Arhitecturi de rețele de senzori

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

5.1 Curs	Cursul se va desfășura într-o sală dotată cu videoproiector și computer. Acces la platforma Teams / Moodle
5.2 Seminar/ Laborator/Proiect	Proiectul se va desfășura într-o sală cu dotare specifică, care trebuie să includă: calculatoare (ce au instalate diverse limbaje de programare cum ar fi Matlab, Python, JavaScript etc) și sisteme hardware de achiziție de biopotențiale și alți parametri biomedicali (electroencefalograma, electrocardiogramă, electromiogramă, electrooculagramă, forța musculară, presiunea sângelui etc) Prezența obligatorie la laboratoare (conform regulamentului studiilor universitare de licență în UPB).

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.)*

Disciplina își propune prezentarea detaliată a dispozitivelor mobile (telefoane, tablete, smart wearables) ce sunt folosite în diverse aplicații medicale: reabilitarea la distanță, monitorizarea (la distanță) a parametrilor vitali, diagnosticare la distanță, monitorizarea respectării unui tratament medicamentos, lentile de contact inteligente etc. De asemenea, partea practică este concepută sub forma unui proiect integrator, în care studenții vor folosi cunoștințele acumulate la celelalte discipline din cadrul masteratului în realizarea unei aplicații de mobil / unui dispozitiv hardware pentru m-Health. Toate acestea contribuie la formarea unei viziuni de ansamblu asupra reperelor metodologice și procedurale aferente domeniului.

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	Corelează cunoștințele acumulate și le aplică în practică pentru a identifica, proiectarea și implementarea unor soluții software sau hardware pentru aplicații medicale de tip mHealth. Demonstrează că stăpânesc operarea cu fundamentele științelor ingineresti aplicate, și medicale, generale și de specialitate, pentru rezolvarea problemelor tehnice specifice aplicațiilor medicale de tip mHealth. Coordonează și implementează proiecte de cercetare și de execuție pentru tehnologii și sisteme de tip mHealth. Îndeplinirea sarcinilor profesionale cu identificarea exactă a obiectivelor de realizat, a resurselor disponibile, a condițiilor de finalizare a acestora, a etapelor de lucru, a timpului de lucru și a termenelor de realizare aferente Aplică metode și instrumente standardizate, specifice domeniului, pentru realizarea procesului de evaluare și diagnoză a unei situații, în funcție de problemele identificate/raportate, și identifică soluții. Argumentează și analizează coerent și corect contextul de aplicare a cunoștințelor de bază ale domeniului, utilizând concepte cheie ale disciplinei și metodologia specifica. Comunicare orală și în scris în limba română: utilizează vocabularul științific specific domeniului, în vederea comunicării eficiente, în scris și oral. Comunicare orală și în scris într-o limbă străină (engleză): demonstrează înțelegerea vocabularului aferent domeniului, într-o limbă străină.
Transversale (generale)	Lucrează în echipă și comunică eficient, coordonându-și eforturile cu ceilalți pentru rezolvarea de situații problemă de complexitate medie. Autonomie și gândire critică: abilitatea de a gândi în termeni științifici, de a căuta și analiza date în mod independent, precum și de a desprinde și prezenta concluzii / identifica soluții. Capacitate de analiză și sinteză: prezintă în mod sintetic cunoștințele dobândite, ca urmare a unui proces de analiză sistematică. Respectă principiile de etică academică: în activitatea de documentare citează corect sursele bibliografice utilizate. Pune în practică elemente de inteligență emoțională în gestionarea socio-emoțională adecvată a unor situații din viața reală/academică/profesională, demonstrând stăpânire de sine și obiectivitate în luarea deciziilor sau în situații de stres.

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 exemplurilor 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	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 faptice. Enumeră cele mai importante etape care au marcat dezvoltarea domeniului. absolvenții vor fi capabili să conștientizeze critic cunoștințele din domeniul electronicii și informaticii medicale și a cunoștințelor aflate la granița dintre diferitele domenii conexe, Definește noțiuni specifice domeniului. Describe/clasifică noțiuni/procese/fenomene/structuri. Evidențiază consecințe și relații. Etc.
------------	---



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



Aptitudini	<i>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, unelte și instrumente).</i> Proiectarea hardware și software a soluțiilor tehnice utilizate în sisteme de tip mHealth. Elaborarea și utilizarea mijloacelor de reprezentare a informației și a documentelor tehnice specifice domeniului Electronică și informatică medicală; Proiectarea, realizarea, monitorizarea, utilizarea și mentenanța dispozitivelor, aparatelor, echipamentelor și sistemelor tehnice utilizate în sisteme de tip mHealth; Suport tehnic și asistență de specialitate pentru și/sau în cadrul organizațiilor și organismelor de reglementare, monitorizare, utilizare și control al echipamentelor și sistemelor medicale de tip mHealth; Coordonarea și implementare de proiecte de cercetare si de execuție pentru tehnologii si echipamente medicale; Utilizarea de produse IT dedicate aplicațiilor medicale: gestionarea volumelor mari de date, analiza si prelucrarea avansata a biosemnalelor și a imaginilor medicale, dezvoltare de aplicații de mobil pentru sisteme/echipamente medicale, gestionarea datelor medicale stocate digital d.p.d.v al protecției și securității Selectează și grupează informații relevante într-un context dat. Utilizează argumentat principii specifice în vederea identificării celei mai bune soluții tehnice. Lucrează productiv în echipă. Verifică experimental soluții identificate. Interpretează adecvat relații de cauzalitate. Identifică soluții și elaborează planuri de rezolvare/proiecte. Formulează concluzii la experimentele realizate. Argumentează soluțiile identificate/modurile de rezolvare.
-------------------	--



Responsabilitate și autonomie	<i>Capacitatea cursantului de a aplica în mod autonom și responsabil cunoștințele și aptitudinile sale.</i> Identifică nevoile de formare continuă și utilizează eficient sursele informaționale și resursele de comunicare și formare profesională asistată (portaluri Internet, aplicații software de specialitate, baze de date științifice, cursuri on-line etc.), atât în limba română, cât și într-o limbă de circulație internațională (engleză); Abordeze și îndeplinește responsabil sarcini de lucru în echipă multidisciplinară cu asumarea de roluri și poziții pe diferite paliere ierarhice; Selectează surse bibliografice potrivite și le analizează. Respectă principiile de etică academică, citând corect sursele bibliografice utilizate. Demonstrează receptivitate pentru contexte noi de învățare. Manifestă colaborare cu ceilalți colegi și cadre didactice în desfășurarea activităților didactice Demonstrează autonomie în organizarea situației/contextului de învățare sau a situației problemă de rezolvat Manifestă responsabilitate socială prin implicarea activă în viața socială studențească/implicare în evenimentele din comunitatea academică Promovează/contribuie prin soluții noi, aferente domeniului de specialitate pentru a îmbunătăți calitatea vieții sociale. Conștientizează valoarea contribuției sale în domeniul ingineriei la identificarea de soluții viabile/sustenabile care să rezolve probleme din viața socială și economică (responsabilitate socială). Aplică principii de etică/deontologie profesională în analiza impactului tehnologic al soluțiilor propuse în domeniul de specialitate asupra mediului înconjurător. Analizează și valorifică oportunități de afaceri/de dezvoltare antreprenorială în domeniul de specialitate. Demonstrează abilități de management al situațiilor din viața reală (gestionarea timpului colaborare vs. conflict).
--------------------------------------	--

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 studenților la stabilirea propriului parcurs de învățare, cum se identifică eventualele rămânări în urmă și ce măsuri remediale se adoptă în astfel de cazuri.)*

Pornindu-se de analiza caracteristicilor de învățare ale studenților și de la nevoile lor specifice, procesul de predare va explora metode de predare atât expositive (prelegerea, expunerea), cât și conservative-interactive, bazate pe modele de învățare prin descoperire facilitate de explorarea directă și indirectă a realității (experimentul, demonstrația, modelarea), dar și pe metode bazate pe acțiune, precum exercițiul, activitățile practice și rezolvarea de probleme.

În activitatea de predare vor fi utilizate prelegeri, în baza unor prezentări Power Point sau diferite filmulețe care vor fi puse la dispoziția studenților. Fiecare curs va debuta cu recapitularea capitolelor deja parcurse, cu accent asupra noțiunilor parcurse la ultimul curs.

Prezentările utilizează imagini și scheme, astfel încât informațiile prezentate să fie ușor de înțeles și asimilat. Acestă disciplină acoperă informații și activități practice menite să-i sprijine pe studenți în eforturile de învățare și de dezvoltare a unor relații optime de colaborare și comunicare într-un climat favorabil învățării prin descoperire.

Se va avea în vedere exersarea abilităților de ascultare activă și de comunicare asertivă, precum și a mecanismelor de construcție a feedback-ului, ca modalități de reglare comportamentală în situații diverse și de adaptare a demersului pedagogic la nevoile de învățare ale studenților.

Se va exersa abilitatea de lucru în echipă pentru rezolvarea diferitelor sarcini de învățare.

10. Conținuturi

CURS



Capitolul	Conținutul	Nr. ore
1	Introducere în domeniul sistemelor de tip mHealth	2
2	Senzori purtabili folosiți în sisteme mHealth - Senzori pentru biopotențiale - Senzori pentru monitorizarea ritmului cardiac - Senzori pentru monitorizarea presiunii sangvine - Senzori pentru monitorizarea răspunsului galvanic al pielii - Senzori pentru monitorizarea mișcării corpului - Senzori pentru monitorizarea glicemiei - Senzori pentru monitorizarea temperaturii	6
3	Analiza sistemelor de tip mHealth existente	6
4	Aplicații de mobil folosite în sisteme de tip mHealth Clasificarea tipurilor de aplicații de mobil folosite în sisteme mHealth Principalele etape în proiectarea unei aplicații de mobil pentru sisteme mHealth Colectarea, stocarea și securitatea datelor Activități specifice dezvoltării aplicației de mobil Activități specifice de testare și validare a aplicației de mobil	6
5	Etapile dezvoltării unei aplicații de mobil	6
6	Legislație și reglementări. Integrarea sistemelor de tip mHealth în sistemele naționale de sănătate.	2
Total:		28

Bibliografie:

1. Țarălungă Dragoș Daniel , mHealth- aplicații în inginerie biomedicală, Notițe și slide-uri de curs, Moodle <https://curs.upb.ro/2021/course/view.php?id=9626>
2. Alan Davies, Julia Mueller, Developing Medical Apps and mHealth Interventions, 2020, Springer Link, ISBN: 978-3-030-47499-7
3. Robert S. H. Istepanian, Bryan Woodward, m-Health: Fundamentals and Applications, Wiley, 2016, ISBN: 978-1-119-30288-9
4. Donna Malvey, Donna J. Slovensky, mHealth - Transforming Healthcare, Springer Link, 2014, ISBN: 978-1-4899-7457-0

PROIECT

Nr. crt.	Conținutul	Nr. ore
1	Proiectarea, implementarea, testarea și validarea unei soluții tehnice (componentă software și/sau hardware) pentru un sistem de tip mHealth	14
Total:		

Bibliografie:

1. Țarălungă Dragoș Daniel , mHealth- aplicații în inginerie biomedicală, Notițe și slide-uri de curs, Moodle <https://curs.upb.ro/2021/course/view.php?id=9626>
2. Alan Davies, Julia Mueller, Developing Medical Apps and mHealth Interventions, 2020, Springer Link, ISBN: 978-3-030-47499-7
3. Robert S. H. Istepanian, Bryan Woodward, m-Health: Fundamentals and Applications, Wiley, 2016, ISBN: 978-1-119-30288-9
4. Donna Malvey, Donna J. Slovensky, mHealth - Transforming Healthcare, Springer Link, 2014, ISBN: 978-1-4899-7457-0



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



11. Evaluare

Tip activitate	11.1 Criterii de evaluare	11.2 Metode de evaluare	11.3 Pondere din nota finală
11.4 Curs	Cunoașterea noțiunilor teoretice fundamentale.	Lucrare scrisă	50%
11.5 Seminar/laborator/proiect	Implementarea, verificarea și validarea soluției tehnice	Evaluare proiect practic, prezentare orală și demonstrație practică	50%
11.6 Condiții de promovare			
Obținerea a 50% din punctajul total. Obținerea a 50% din punctajul aferent activității pe parcursul semestrului. Prezență la examinarea finală			

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 (SEİS)

Prin activitățile desfășurate, studenții dezvoltă abilități de a oferi soluții unor probleme și de a propune idei de îmbunătățire a situației existenței în domeniul mHealth.

În dezvoltarea conținutului disciplinei s-au avut în vedere cunoștințe și rezultate științifice descrise în literatura de specialitate, în cercetările proprii publicate în reviste științifice internaționale, etc.

Prin activitățile desfășurate în cadrul 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

25.09.2025

Conf. Dr. Dragoș Daniel
ȚARĂLUNGĂ

Conf. Dr. Dragoș Daniel
ȚARĂLUNGĂ

Data avizării în departament

Director de departament

Conf. dr. ing. Bogdan Cristian Florea

Data aprobării în Consiliul
Facultății

Decan



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



26.09.2025

Prof. Dr. Mihnea Udrea