



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	Dispozitive, Circuite și Arhitecturi Electronice
1.4 Domeniul de studii	Inginerie Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale
1.5 Ciclul de studii	Masterat
1.6 Specializarea	Tehnologii Multimedia în Aplicații de Biometrie și Securitatea Informației

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei (ro) (en)	Securitatea calculatorului personal și a terminalelor mobile Personal Computer and Mobile Terminal Security						
2.2 Titularul activităților de curs	Prof. dr. ing. Octavian FRATU						
2.3 Titularul activităților de seminar / laborator	Conf. dr. ing. Răzvan CRĂCIUNESCU						
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	DA	2.9 Codul disciplinei	UPB.04.M2.O.20-02	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					54
Tutorat					0
Examinări					4
Alte activități (dacă există):					0
3.7 Total ore studiu individual	58.00				
3.8 Total ore pe semestru	100				
3.9 Numărul de credite	4				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Parcursarea următoarelor discipline: – Programarea calculatoarelor și limbaje de programare (1 și 2)
4.2 de rezultate ale învățării	Acumularea următoarelor cunoștințe generale: – concepte fundamentale de programarea calculatoarelor și sisteme de operare.



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.
5.2 Seminar/ Laborator/Proiect	– Laboratorul se va desfășura într-o sală cu dotare specifică, care trebuie să includă: videoproiector, computer, software specific (mașini virtuale, Kali Linux) și acces la Internet. – Prezența obligatorie la laboratoare (conform regulamentului studiilor universitare de masterat în UNSTPB).

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.*)

Scopul principal al acestei discipline este de a asigura studenților o înțelegere cuprinzătoare a principiilor și provocărilor asociate cu securitatea calculatoarelor personale și a dispozitivelor mobile. Includerea acestei discipline în curriculum este justificată de relevanța tot mai mare a securității cibernetice în era digitală, unde înțelegerea complexității securității dispozitivelor personale și mobile este esențială pentru protecția datelor individuale și ale diverselor organizații.

– Cursul își propune să ofere studenților o perspectivă largă asupra subiectelor cheie legate de securitatea computerelor și a dispozitivelor mobile, incluzând concepte generale de securitate, vulnerabilități, detecția și prevenirea atacurilor cibernetice, conturi de utilizatori și parole, precum și soluții de securitate pentru întreținerea calculatoarelor personale. La finalul cursului, studenții vor avea o bază solidă în gestionarea securității calculatoarelor personale, atât staționare cât și portabile, vor înțelege procesul de management al securității și vor fi capabili să dezvolte o politică de securitate.

Cursul abordează, de asemenea teme precum vectorii atacurilor cibernetice, incluzând viruși, viermi și alți agenți rău intenționați, împreună cu metodele pentru detectarea, eliminarea și căile de penetrare ale acestor atacuri, cum ar fi serviciile de e-mail, serviciile web, rețelele de calculatoare și interfețele calculatorului personal. În plus, cursul discută și analizează resurse avansate de securitate, metode de stocare a datelor în calculatoarele personale utilizând diverse sisteme de operare, proceduri și utilități pentru identificarea și recuperarea informațiilor șterse sau distruse, și tehnici pentru extragerea și interpretarea datelor în scopuri de expertiză criminalistică.

– Laboratorul se axează pe securitatea rețelelor în care se află calculatorul personal sau dispozitivul mobil, oferind o introducere în metodele de exploatare a rețelelor, analiza traficului și securitatea endpoint-urilor (dispozitive fizice care se conectează și fac schimb de informații cu o rețea de calculatoare).

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">– Demonstrează că deține cunoștințe de bază privind conceptele teoretice și metodele de securitate a calculatorului personal și a terminalelor mobile.– Aplică în practică cunoștințele teoretice dobândite și utilizează mașini virtuale pentru a simula diverse tipuri de vulnerabilități și contramăsuri.– Aplică metode și instrumente standardizate, specifice domeniului securității cibernetice, pentru realizarea procesului de evaluare și planificare a procesului de management al securității calculatoarelor personale fixe sau portabile, în funcție de problemele de rezolvat și identifică soluții.– Argumentează și analizează coerent și corect contextul de aplicare a cunoștințelor de bază ale domeniului securității cibernetice, utilizând concepte cheie ale disciplinei și metodologia specifică.– Comunicare orală și în scris în limba română: utilizează vocabularul științific specific domeniului studiat, în vederea comunicării eficiente și corecte, în scris și oral.– Comunicare orală și în scris într-o limbă străină (engleză): demonstrează înțelegerea și aplicarea corectă a vocabularului aferent domeniului studiat, într-o limbă străină.
Transversale (generale)	<ul style="list-style-type: none">– Comunică eficient, în special în timpul orelor de aplicații, 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, de a identifica soluții, precum și de a desprinde și prezenta concluzii.– 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 academică, 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	<p><i>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.</i></p> <ul style="list-style-type: none">– Definește corect noțiunile de bază ale domeniului securității calculatorului.– Descrie în mod corespunzător conceptele fundamentale legate de vulnerabilitățile ce pot apărea în funcționarea calculatorului personal sau a dispozitivelor mobile.– Evidențiază modalitățile de testare și evaluare a securității pentru un calculator personal.– Înțelege diferențele între diferitele tipuri de vulnerabilități cibernetice.– Definește și utilizează elementele de bază legate analiza și prelucrarea datelor stocate de calculatorul personal pentru identificarea vulnerabilităților.– Este capabil să utilizeze corect principalele modalități de analiză a securității calculatorului personal și a terminalelor mobile.– Înțelege conceptele de bază legate de analiza securității calculatorului personal.
-------------------	---



Aptitudini	<p><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></p> <ul style="list-style-type: none">– Selectează și grupează informații relevante într-un context dat, putând astfel să descrie corespunzător diverse aspecte teoretice sau practice ale domeniului securității cibernetice.– Utilizează argumentat conceptele specifice domeniului securității cibernetice, în vederea abordării corecte a unor probleme.– Verifică experimental soluțiile identificate pentru rezolvarea practică a găsirii de vulnerabilități cibernetice și propunerea de contramăsuri eficiente.– Formulează concluzii corecte asupra rezultatelor experimentele realizate.– Argumentează modul de rezolvare și soluțiile utilizate pentru rezolvarea unor probleme.
Responsabilitate și autonomie	<p><i>Capacitatea cursantului de a aplica în mod autonom și responsabil cunoștințele și aptitudinile sale.</i></p> <ul style="list-style-type: none">– 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 contextului de învățare și a problemelor de rezolvat.– Conștientizează valoarea contribuției sale în domeniul ingineriei la identificarea de soluții viabile care să rezolve probleme din viața socială și economică.– Analizează oportunități de afaceri sau de dezvoltare antreprenorială, pornind de la cunoștințele dobândite în domeniul securității cibernetice.– Demonstrează abilități de management ale situațiilor din viața reală (de exemplu gestionarea corectă a timpului de învățare).

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 rămăneri în urmă și ce măsuri remediale se adoptă în astfel de cazuri.)

– Cursurile sunt predate într-o manieră interactivă, fiind încurajată participarea activă a studenților. Sunt folosite atât metode clasice de predare (prelegerea și expunerea), utilizând prezentări PowerPoint prin intermediul mijloacelor multimedia, cât și interactive, bazate pe întrebări – răspunsuri și feedback-ul studenților, adaptând permanent demersul pedagogic la posibilitățile de asimilare și învățare a studenților (prin repetarea suplimentară a anumitor noțiuni și concepte, dacă acest lucru se dovedește necesar).

Fiecare curs debutează cu recapitularea succintă a capitolelor anterioare, cu accent asupra noțiunilor parcurse la ultimul curs. Prezentările utilizează numeroase imagini și scheme, astfel încât informațiile prezentate să fie cât mai ușor de înțeles și asimilat. Materialele complete de curs sunt disponibile în format electronic pe platforma Moodle a facultății.

– Predarea cunoștințelor în cadrul orelor de laborator se bazează pe comunicarea orală și explicarea detaliată a metodelor utilizate și a rezultatelor obținute, într-o manieră permanent interactivă. Studenții implementează și evaluează independent aceleași probleme prin utilizarea calculatorului, a mediului software și a echipamentelor hardware (atunci când este cazul). Aplicațiile realizate îi ajută pe studenți în dezvoltarea unor relații optime de comunicare într-un climat favorabil învățării prin descoperire. Materialele de laborator sunt disponibile studenților sub formă electronică pe platforma Moodle a facultății.

10. Conținuturi

CURS		
Capitolul	Conținutul	Nr. ore



1	Principii și probleme de securitate ale calculatoarelor personale, portabile și a terminalelor mobile 1.1. Concepte generale privind securitatea calculatoarelor personale, portabile și a terminalelor mobile 1.2. Vulnerabilități. Modalități de detecție și de prevenire a atacurilor informatice 1.3. Conturi de utilizator și parole 1.4. Soluții de securitate pentru întreținerea calculatorului personal, portabil și a terminalului mobil	4
2	Managementul securității calculatoarelor personale fixe sau portabile și a terminalelor mobile 2.1. Procesul de management al securității 2.2. Politica de securitate	2
3	Vectori ai atacurilor informatice 3.1. Viruși, viermi și alți agenți distructivi 3.2. Proceduri de detecție și eliminare a vectorilor atacurilor informatice 3.3. Căi de penetrare a vectorilor atacurilor informatice: serviciul de e-mail, serviciul web, rețeaua de calculatoare, interfețele calculatorului personal, a celui portabil și a terminalului mobil 3.4. Spyware și Adware 3.5. Securitatea perimetrului de lucru al calculatorului personal. Filtre. Firewall	6
4	Întreținerea calculatorului personal, a celui portabil și a terminalului mobil 4.1. Proceduri standard de întreținere a calculatorului personal, a celui portabil și a terminalului mobil 4.2. Proceduri specifice sistemelor Windows 4.3. Proceduri specifice sistemelor Linux 4.4. Proceduri specifice sistemelor Android sau iOS	6
5	Resurse avansate de securitate 5.1. Modalități de stocare a datelor în calculatoarele personale, portabile și terminalele mobile folosind diferite sisteme de operare 5.2. Proceduri și utilitare pentru identificarea și refacerea informațiilor șterse sau distruse 5.3. Extragerea și interpretarea datelor informatice pentru expertize criminalistice	6
6	Tendențe privind evoluția atacurilor cibernetice și a măsurilor de securitate cibernetică 6.1 Analiza comportamentală a calculatorului personal, portabil și a terminalului mobil, precum și a fluxurilor de date destinate sau generate de acestea 6.2. Utilizarea inteligenței artificiale pentru detectarea anomaliilor comportamentale asociate calculatorului personal, portabil și terminalului mobil	4
	Total:	28

Bibliografie:

1. O. Fratu, *Securitatea calculatorului personal și a terminalelor mobile*, suport de curs electronic pe platforma Moodle a facultății de ETTI: <https://curs.upb.ro/>
2. T. Bradley, H. Carvey, *Essential Computer Security*, Syngress Publishing Inc., Rockland, USA, 2006, ISBN 1- 59749-114-4.
3. K. Fung, *Network Security Technologies*, 2nd Edition, Auerbach Publications, Boca Raton, USA, 2005, ISBN 0-8493-3027-0.
4. A. Earle, *Wireless Security Handbook*, Auerbach Publications, Boca Raton, USA, 2006, ISBN 0-8493-3378-4.
5. W. Stallings, L. Brown, *Computer Security. Principles and Practice*, Prentice Hall, 2008.



LABORATOR		
Nr. crt.	Conținutul	Nr. ore
1	Protecția muncii. Introducere în exploatarea rețelelor – Se descrie modul în care computerele interacționează și comunică între ele. Se introduc conceptele de bază ale rețelelor de calculatoare, urmate de metodologia și instrumentele necesare pentru a ataca diverse servicii de rețea.	4
2	Securitatea rețelelor și analiza traficului – Se discută conceptele de bază ale securității rețelelor și ale analizei traficului pentru a identifica și a investiga anomaliile de rețea.	4
3	Securitatea endpoint-urilor – Se analizează metode de monitorizare a activității calculatorului personal.	2
4	Gestionarea informațiilor și evenimentelor de securitate – Se analizează funcționarea unui sistem de tip SIEM și de asemenea crearea de interogări simple și avansate pentru a căuta răspunsuri specifice din jurnalele acestui sistem.	4
	Total:	14
Bibliografie: 1. R. Crăciunescu, <i>Securitatea calculatorului personal și a terminalelor mobile – Platforme de laborator</i> , disponibile în format electronic pe platforma Moodle a facultății de ETTI: https://curs.upb.ro/ 2. T. Bradley, H. Carvey, <i>Essential Computer Security</i> , Syngress Publishing Inc., Rockland, USA, 2006, ISBN 1- 59749-114-4. 3. W. Stallings, L. Brown, <i>Computer Security. Principles and Practice</i> , Prentice Hall, 2008.		

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 legate de securitatea calculatorului personal. Cunoașterea modului de aplicare a teoriei la rezolvarea unor probleme specifice domeniului.	Examen scris în sesiunea de examene.	50%
11.5 Seminar/laborator/proiect	Înțelegerea tehnicilor fundamentale de analiză și prelucrare a vulnerabilităților calculatorului personal sau a rețelei în care aceste se află. Cunoașterea modului de simulare și de implementare practică (pe calculator) a metodelor studiate, cu ajutorul unor programe specifice.	Fișă de laborator la fiecare lucrare de laborator.	50%
11.6 Condiții de promovare			
– Obținerea a 50% din punctajul total. – Realizarea obligațiilor caracteristice activității de laborator/proiect (participarea la lucrările planificate).			

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)



În contextul digitalizării accelerate și al atacurilor cibernetice tot mai sofisticate, există o cerere crescută pe piața muncii pentru competențe avansate în securitatea informațiilor. Angajatorii și asociațiile profesionale subliniază necesitatea ca absolvenții să aibă o înțelegere solidă a securității rețelelor, managementului vulnerabilităților, criptografiei și legislației în domeniu. Prin acoperirea unui spectru larg de subiecte, de la principiile de bază la gestionarea avansată a securității, disciplina răspunde acestor nevoi. De asemenea, actualizarea conținutului cursului cu cele mai recente cercetări și tehnologii din domeniu este un aspect fundamental pentru pregătirea studenților în abordarea provocărilor dinamice ale securității informatice. Alinierea cu standardele Spațiului European al Învățământului Superior (SEÎS) contribuie la asigurarea calității educației și recunoașterea competențelor pe plan internațional, pregătind studenții pentru piața globală a muncii și provocările securității cibernetice.

Se asigură astfel absolvenților programului de masterat competențe adecvate cu necesitățile calificărilor actuale și o pregătire științifică și tehnică modernă, de calitate și competitivă, care să le permită angajarea rapidă după absolvire, disciplina fiind perfect încadrată în politica Universității Naționale de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București, atât din punctul de vedere al conținutului și structurii, cât și din punctul de vedere al aptitudinilor și deschiderii internaționale oferite studenților. Posibیلی angajatori vizează atât mediul academic (profil didactic și de cercetare), cât și mediul de cercetare-dezvoltare din instituțiile de stat și private care utilizează rețele de calculatoare, calculatoare personale și diverse terminale mobile și sunt interesate în managementul securității acestora, sau oferă servicii avansate de securitate locale și / sau la nivel de rețea.

Data completării	Titular de curs	Titular(i) de aplicații
09.09.2022	Prof. dr. ing. Octavian FRATU 	Conf. dr. ing. Răzvan CRĂCIUNESCU 
Data avizării în departament	Director de departament	
31.10.2024	Prof. Dr. Claudiu DAN 	
Data aprobării în Consiliul Facultății	Decan	
01.11.2024	Prof. Dr. Mihnea Udrea 