

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

Facultatea	Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor
Departamentul	Departamentul de Electrotehnică
Domeniul de studii	Ingineria autovehiculelor
Ciclul de studii	Licență, învățământ cu frecvență
Programul de studii	Echipamente și sisteme de comandă și control pentru autovehicule

2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei		SECURITATEA INFORMATICĂ A AUTOVEHICULELOR			
Anul de studiu	IV	Semestrul	8	Tipul de evaluare	Examen
Regimul disciplinei	Categoría formativă a disciplinei DF - fundamentală, DS - de specializare, DC – complementară				DS
	Categoría de opționalitate a disciplinei: DOB – obligatorie(DI), DOP – opțională(DO), DFA - facultativă				DO

2. Timpul total estimat (ore alocate activităților didactice)

I a) Număr de ore pe săptămână	3	Curs	2	Seminar	Laborator/ Lucrări practice	1	Proiect	
I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ	42	Curs	28	Seminar	Laborator/ Lucrări practice	14	Proiect	

Distribuția fondului de timp pe semestru	ore
II.a) Studiu individual	30
II.b) Tutoriat (pentru ID)	
III. Examinări	3
IV. Alte activități (precizați):	

Total ore studiu individual (II.a+II.b+III)	33
Total ore pe semestru (I.b+II.a+II.b+III+IV)	75
Numărul de credite	3

3. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale/generale	C4. Aplicarea cunoștințelor conceptelor și metodelor de bază cu privire la sistemele electrice, electronice și IT utilizate la autovehicule rutiere; C5. Proiectarea și aplicarea tehnologiilor de mentenanță pentru autovehicule rutiere;
Competențe transversale	

4. Rezultatele învățării

Cunoștințe	Aptitudini	Responsabilitate și autonomie
Studentul/absolventul analizează și argumentează rezultate teoretice, experimentale și documentația tehnică asociată domeniului ingineriei autovehiculelor	Studentul/absolventul selectează și utilizează concepte, teorii, modele și metode de integrare a autovehiculelor în sistemele de transport rutier.	Studentul/absolventul arată spirit de inițiativă și acțiune pentru actualizarea cunoștințelor profesionale, economice și de cultură organizațională.

5. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)

Obiectivul general al disciplinei	Înțelegerea problematicei specifice asigurării securității informatice la nivelul autovehiculelor și dezvoltarea abilităților privind identificarea și combaterea vulnerabilităților informatice din domeniul auto
-----------------------------------	--

6. Conținutul predării și învățării

Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Elemente de securitate informatică în domeniul autovehiculelor	2	expunerea, prelegerea, dezbateră	
Sisteme înglobate de control și comunicație specifice domeniului auto	2		
Strategii de securitate informațională aplicabile în domeniul auto	2		
Metode de analiză a vulnerabilităților sistemelor utilizate în autovehicule	2		
Niveluri și metode de protecție informațională a autovehiculelor	2		
Practici eficiente de securizare informatică a autovehiculelor	2		

Standarde și cadre de lucru pentru securitatea informatică a autovehiculelor	2		
Securizarea sistemelor, interfețelor și protocoalelor utilizate pentru comunicații în cadrul autovehiculelor	2		
Identificarea și combaterea atacurilor cibernetice asupra autovehiculelor	2		
Evaluarea practicilor folosite pentru securizarea informatică autovehiculelor moderne	2		
Elemente de analiză a sistemelor utilizate de către vehicule autonome	2		
Gestiunea comunicațiilor la nivelul autovehiculelor	2		
Securitatea perimetrelor auto, probleme legale și etice	2		
Studii de caz privind securitatea informatică a autovehiculelor	2		
Bibliografie minimală recomandată			
1. European Union Agency for Cybersecurity (ENISA), Good Practices For The Security Of Smart Cars,,2019 2. International Organization for Standardization (ISO), ISO/SAE DIS 21434(en) Road vehicles - Cybersecurity engineering, 2020 3. Alissa Knight, Hacking Connected Cars: Tactics, Techniques, and Procedures, Wiley, 2020			

Aplicații (seminar / laborator / lucrări practice / proiect)	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Instrumente de testare a securității informaționale a autovehiculelor	2	exercițiul conversația demonstrația dezbateră problematizarea, lucrări practice	
Identificarea potențialelor zone de atac informatic pentru autovehicule	2		
Protocoale magistrală utilizate în industria autovehiculelor	2		
Rețele și protocoale de comunicație în și între autovehicule	2		
Identificarea și gestiunea evenimentelor informaționale la nivelul autovehiculelor	2		
Elemente de analiză asupra unităților de control electronic al autovehiculelor	2		
Sisteme informaționale auxiliare (ghidare, semnalizare, informare, ambient) din autovehicule	2		
Bibliografie minimală recomandată			
Smith, C.,The Car Hacker's Handbook. San Francisco: No Starch Press, 2016 Alissa Knight, Hacking Connected Cars: Tactics, Techniques, and Procedures, Wiley, 2020			

7. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Dovada acumulării de cunoștințe și abilități la examinarea finală	Evaluare prin probă finală scrisă, orală, evaluare de referate de studiu	50%
Seminar			
Laborator/ Lucrări practice	Participarea activă la lucrări practice	Evaluare continuă (metode orale, probe practice)	50%
Proiect			

Fișa disciplinei include, dacă este cazul, elemente adaptate persoanelor cu dizabilități, în funcție de tipul și gradul acestora.

Data completării	Grad didactic, nume, prenume, semnătura titularului de curs	Grad didactic, nume, prenume, semnătura titularului de aplicație
25.09.2025	Ș.I.dr.ing. Doru Gabriel Balan	Ș.I.dr.ing. Doru Gabriel Balan

Data avizării	Grad didactic, nume, prenume, semnătura responsabilului de program
25.09.2025	șef lucrări dr. ing. Elena-Daniela LUPU

Data avizării în departament	Grad didactic, nume, prenume, semnătura directorului de departament
25.09.2025	conf. univ. dr. ing. Daniela IRIMIA

Data aprobării în consiliul facultății	Grad didactic, nume, prenume, semnătura decanului
26.09.2025	Prof. dr. ing. Laurentiu- Dan MILICI