FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Mecanică
1.3 Departamentul	Autovehicule Rutiere și Transporturi
1.4 Domeniul de studii	Ingineria Autovehiculelor
1.5 Ciclul de studii	Masterat
1.6 Programul de studii / Calificarea	Management și Control în Ingineria Autovehiculelor
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	01.00

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei Introdu				în	sistemele automobilelo	r I		
2.2 Aria de conținut Inginer			ria A	uto	vehiculelor			
2.3 Responsabil de curs			Şef	luci	rări Dr. Ing. Calin ICLO	DDI	EAN	
2.4 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect			Şef	lucı	rări Dr. Ing. Calin ICLO	DDI	EAN	
2.5 Anul de studiu I 2.6 Semestr			al I	I	2.7 Tipul de evaluare	Е	2.8 Regimul disciplinei	DA/DOB

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care:	3.2 curs	2	3.3 seminar / laborator	1	
3.4 Total ore din planul de învățământ	100	din care:	3.5 curs	28	3.6 seminar / laborator	14	
Distribuția fondului de timp							
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe							
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren							
Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri						4	
Tutoriat						-	
Examinări							
Alte activități						-	

3.7 Total ore studiu individual	58
3.8 Total ore pe semestru	100
3.9 Numărul de credite	4

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	-
4.2 de competențe	Cunoștințe generale despre autovehicule, electronică și informatică

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	-
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	-

6. Competențele specifice acumulate

o. Com	Pet	ențeie specifice acumulate
	•	Cunoașterea principalelor sisteme și echipamente de comandă și control din domeniul construcției de automobile;
	•	Capacitate de descriere, explicare și demonstrare a funcționării principalelor sisteme și echipamente de comandă și control din domeniul construcției de automobile;
	•	Cunoașterea rolului funcțional al principalelor sisteme și echipamente de comandă și control din domeniul construcției de automobile;
ențe nale	•	Cunoașterea unor tipologii de arhitecturi pentru rețelele de comunicație utilizate în construcția autovehiculelor și aprofundarea principalelor modele fizice și virtuale utilizate în dezvoltarea și validarea acestor rețele de comunicație;
pet(sio	•	Cunoașterea eventualelor defecțiuni și a modului, respectiv a procedurilor de reparare;
Competențe profesionale	•	Cunoașterea avantajelor utilizării sistemelor de comandă și control în construcția autovehiculelor dezvoltate în medii fizice și virtuale.
	•	Abilități de comunicare orală si scrisă în limba maternă/străină;
	•	Utilizarea tehnologiei informației si comunicării;
	•	Executarea sarcinilor profesionale conform cerințelor precizate urmărind un plan de
		lucru prestabilit sub îndrumare calificată;
n 0	•	Finalizarea temelor și a proiectelor impuse în termen și la un standard de calitate ridicat;
sal	•	Integrarea în cadrul unui grup de lucru, asumarea de roluri specifice și realizarea unei
Competențe transversale		bune comunicări în cadrul colectivului;
om	•	Realizarea dezvoltării personale și profesionale, utilizând eficient resursele proprii și
C		instrumentele moderne de studiu.

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Dezvoltarea de competențe specifice în domeniul sisteme și echipamente de comandă și control din domeniul construcției de automobile în sprijinul formării profesionale.
7.2 Obiectivele specifice	Asimilarea cunoștințelor teoretice privind funcționarea sistemelor și echipamentelor de comandă și control utilizate în construcția de automobile; Înțelegerea rolului fiecărei componente ale sistemelor și echipamentelor de comandă și control utilizate în domeniul construcției de automobile.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații		
1. Noțiuni introductive și generale despre sistemele electronice de comandă și control pentru automobile		2 ore		
2. Sisteme electronice pentru automobile cu control asupra emisiilor poluante (ECU, TCU, ESP, ABS)	me electronice pentru automobile cu control asupra			
3. Sisteme electronice pentru automobile fără control asupra emisiilor poluante (BSC, SAS, BCM)		2 ore		
4. Sisteme electronice de comandă și control pentru aplicații telematice (Telematics)	Expunere (explicare, descriere), conversație,	2 ore		
5. Sisteme electronice de comandă și control pentru aplicații de divertisment și informare (Infotainment)	exemplificare, orientare etc. Utilizare mijloace tehnice și	2 ore		
6. Sisteme electronice de comandă și control pentru aplicații de diagnosticare (OBD Diagnostics)	vizuale.	2 ore		
7. Rețeaua de comunicație LIN arhitectura constructivă și protocolul de comunicație		2 ore		
8. Rețeaua de comunicație CAN arhitectura constructivă și protocolul de comunicație		2 ore		

9. Rețeaua de comunicație FlexRay arhitectura constructivă și	2 ore
protocolul de comunicație	
10. Rețeaua de comunicație MOST arhitectura constructivă și	2 ore
protocolul de comunicație	
11. Arhitectura software a sistemelor electronice de comandă	2 ore
și control pentru automobile – standardul OSEK/VDX	
12. Arhitectura software a sistemelor electronice de comandă	2 ore
și control pentru automobile – standardul HIS	
13. Arhitectura software a sistemelor electronice de comandă	2 ore
și control pentru automobile – standardul AUTOSAR	
14. Siguranța funcțională a sistemelor electronice de comandă	2 ore
și control pentru automobile	

Bibliografie

- 1. Bonnick, A.W.M., Automotive Computer Controlled Systems Diagnostic Tools and Techniques, Butterworth Heinemann, 2002, ISBN: 0-7506-5131-8;
- 2. Bosch, R., Bosch Automotive Electrics and Automotive Electronics Systems and Components, Networking and Hybrid Drive, Ed. Springer Vieweg, 2014, ISBN: 978-3-658-01783-5;
- 3. Bosch, R., CAN Specification version 2.0, Robert Bosch GmbH, D-7000 Stuttgart 1, 1991;
- 4. Denton, T., Automobile Electrical and Electronic Systems, Elsevier Butterworth-Heinemann Ed., 2004, ISBN: 0-7506-62190;
- 5. Di Natale, et al, Understanding and Using the Controller Area Network Communication Protocol Theory and Practice, Ed. Springer, 2012, ISBN: 978-1-4614-0314-2;
- 6. Emadi, A., Handbook of Automotive Power Electronics and Motor Drives, Taylor & Francis, 2005, ISBN: 978-0-8247-2361-3;
- 7. Grzemba, A., MOST The Automotive Multimedia Network, Ed. Franzis Verlag, 2008, ISBN: 978-3-7723-5316-1;
- 8. Heisler, H., Advance Vehicle Technology, Butterworth Heinemann, 2002, ISBN: 0-7506-5131-8;
- 9. Iclodean, C., Varga, B.O., Metode de Simulare a Sistemelor de Propulsie prin Aplicații Numerice, Editura Risoprint, Cluj-Napoca, 2016, ISBN: 978-973-53-1790-4;
- 10. Iclodean, C., Rețele de Comunicație pentru Autovehicule, Editura Risoprint, 2017, ISBN: 978-973-53-1992-2;
- 11. IPG CarMaker (2014) Users Guide Version 5, IPG Automotive, Karlsruhe, Germany;
- 12. Kozierok, C.M., Automotive Ethernet: The Definitive Guide, Intrepid Control Systems, Inc. Ed., 2014, ISBN: 978-0-9905388-0-6;
- 13. Paret, Dominique, FlexRay and its Applications: Real Time Multiplexed Network, Ed. Wiley, 2012, ISBN: 978-1-119-97956-2;
- 14. Paulweber, M., Lebert, C., Powertrain Instrumentation and Test Systems Development Hybridization Electrification, Springer International Publishing 2016, ISBN: 978-3-319-32133-2;
- 15. Peterschmidt, E., Taylor, M., Electronic Control Systems Basic, Taylor & Francis, Encyclopedia of Energy Engineering and Technology, 2008, ISBN: 0-8493-3653-8;
- 16. Ribbens, W., Understanding Automotive Electronics, Elsevier Science, 2003, ISBN: 0-7506-7599-3;
- 17. Schäuffele, J., Zurawka, T., Automotive Software Engineering Principles, Processes, Methods and Tools, SAE Intl., Warrendale, Pa., 2005, ISBN: 10-0-7680-1490-5;
- 18. Simonot-Lion, F., Navet, N., Automotive Embedded Systems Handbook, Taylor&Francis Group LLC, Boca Raton, FL, USA, 2009, ISBN: 978-0-8493-8026-6;
- 19. Varga, B.O., Mariașiu, F., Moldovanu, D., Iclodean, C., Electric and Plug-In Hybrid Vehicles Advanced Simulation Methodologies, ISBN: 978-3-319-18638-2, Springer International Publishing Switzerland, 2015, DOI: 10.1007/978-3-319-18639-9;
- 20. Zurawski, R., Embedded Systems Handbook, Taylor & Francis Group, ISBN: 978-1-420-07410-9.

8.2. Laborator	Metode de predare	Observații
1. Prezentarea principalelor sisteme electronice de comandă și control pentru automobile (ECU, TCU; ESP, ABS)	Problematizare, exercițiul,	2 ore
2. Metode de diagnoză și monitorizare a principalilor parametrii ai sistemelor electronice de control pe OBD 2	algoritmizare, conversație, explicare, descriere,	2 ore
3. Generarea și analiza semnalelor transmise și recepționate în rețeaua de comunicație LIN și CAN	modelare, demonstrare, exemplificare, orientare etc.	2 ore
4. Generarea și analiza semnalelor transmise și recepționate în rețeaua de comunicație FlexRay și MOST	Mijloace tehnice vizuale, calculator, softuri de	2 ore
5. Simularea arhitecturii software a sistemelor electronice de comandă și control pentru automobile (OSEK/VDX)	analiza. Necesar: laborator echipat cu rețea de	2 ore
6. Simularea arhitecturii software a sistemelor electronice de comandă și control pentru automobile (AUTOSAR)	calculatoare, PicoScope, aparate de măsură și	2 ore
7. Analiza siguranței funcționale a principalelor sisteme electronice de comandă și control pentru automobile	control, aparat de diagnoză.	2 ore

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

Competentele acumulate vor fi necesare angajaților ce își desfășoară activitatea în domeniul ingineriei auto. În formarea competențelor se ține seama de opțiunile angajatorilor recomandate instituțiilor de învățământ superior pentru formarea absolvenților (abilitatea de a folosi eficient timpul, abilitarea de a lucra în echipă, abilitatea de a învăța repede, abilitatea de a coordona echipe, oportunități noi în interesul firmei, abilitatea de a folosi computerul și internetul, capacitatea de adaptare la situații noi etc.) și de prioritățile recomandate de angajatori în formarea absolvenților (creativitate și capacitate de inovare, abilitatea de a negocia, capacitatea de analiză critică și autocritica, abilitatea de a învăța repede, cunoștințe din alte domenii).

Conținutul disciplinei este în concordanță cu materialele și metodele de studiu care sunt utilizate la de către Compania Bosch România. Conținutul disciplinei este în concordanță cu materialele și metodele de studiu care sunt utilizate la alte universități din țară și străinătate.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală				
10.4 Curs	Gradul de asimilare al noțiunilor prezentate pe parcursul cursului. Corectitudinea cunoștințelor dobândite.	Examen	60 %				
10.5 Seminar/Laborator	Capacitatea de a opera cu cunoștințele asimilate.	Verificarea aplicațiilor desfășurate în laborator.	40 %				
10.6 Standard minim de performanță							
Efectuarea lucrărilor de laborator, și realizarea proiectului minim nota 5 (cinci). Examen scris minim de nota 5 (cinci).							

Data completării	Titular de curs Șef lucrări Dr. Ing. Calin ICLODEAN	Titular de seminar / laborator / proiect Şef lucrări Dr. Ing. Calin
		ICLODEAN
Data avizării în Departament	Director Departament	
	Conf.dr.ing. Adrian Todoruţ	