

NAZIV MODULA	OPIS NASTAVNIH JEDINICA	broj časova	ukupno časova
Osnove elektrotehnike i elektronike	Osnovni pojmovi o električnoj struci, naponu i snazi. Provodnici, primenjene elektronske komponente u autoelektronici, njihovo označavanje i prepoznavanje	15	240
Osnove analogne i digitalne elektronike	Analogni signali, digitalni signali i njihova zastupljenost u elektronskim kolima savremenih kontrolisanih sistema motornih vozila. AD i DA konverzija	6	
Osnove računarske tehnike	Informatički način prikaza podataka u računarskim sistemima. Prikazivanje fonda podataka računarskih sistema putem bit-a i bajt-a. Heksadimalni, dekadni i oktalni zapis, njihova uzajamna konverzija	3	
Električne šeme i simboli	Razumevanje IEC grafičkih simbola u šematskim prikazima. Električne komponente i njihovo simbolično predstavljanje na električnim šematskim prikazima, kao i prepoznavanje na montažnim elektronskim sklopovima. Čitanje šema i svih elektronskih modularnih sklopova	8	
Senzori	Principi rada senzora u automobilskim sistemima upravljanja rada motora. Upoznavanje sa elektro-mehaničkim svojstvima i odziv na pobude: induktivnih, potenciometarskih, piezo senzora, senzora pritiska, protoka vazduha, prekidačkih senzora. Simuliranje neispravnosti senzora. Prikључenje simulatora ispravnih senzora i analiza testova merenja	30	
Aktuatori	Principi rada aktuatora u automobilskim sistemima upravljanja rada motora. Upoznavanje sa elektromehaničkim svojstvima i odziv na pobude elektromagnetskih aktuatora, (brizgaljki, elektroventila, elektrovakuumskih ventila), grejača, tzv Drive by Wire aktuatora. Simuliranje neispravnosti aktuatora. Prikључenje simulatora ispravnih aktuatora i analiza testova merenja	24	
Električna merenja na elektromehaničkim sklopovima motornih vozila	Upoznavanje sa analognim i najsavremenijim digitalnim mernim uređajima. Utvrđivanje metodologije merenja električnih i neelektričnih veličina, kontaktno i bezkontaktno merenje. Trenutni uvid izmerenih veličina i njihovo snimanje. Korišćenje osciloskopa sa višekanalnim merenjem, amper klešta, elektronskog termometra, sa kontaktim i bezkontaktnim merenjem. Analiza osciloskopom snimljenih signala, i upoređivanje sa teoretski definisanim talasnim oblicima signala na senzorima	25	
On Board Diagnostic	Nastanak OBD, njegova evolucija kroz primenu standarda širom sveta. Osnovi korišćenja samodiagnostike, čitanje grešaka neispravnosti vozila. Korišćenje savremenih dijagnostičkih aparata, za pristup memoriji računarskih jedinica motornih vozila. Korišćenje nameskih dijagnostičkih aparata (VAG VCDS, OPEL OPCOM, FIATECUScan, Ford scanner) za dijagnostičke procedure merenje parametara, brisanje grešaka, adaptacija i reprogramiranje računarskih jedinica vozila	25	
Sistemi ubrizgavanja benzinskih motora savremnih vozila i njihovi podsistemi	Teoretske osnove Jetronic, ME motronic, MED motronic, GDI sistema ubrizgavanja. KE-Jetronic, L-Jetronic, LE-Jetronic, LU-Jetronic, LE3-Jetronic, LE4-Jetronic, LH-Jetronic, „Mono-Jetronic, Motronic 1.1, Motronic 1.3, Motronic 1.7, Motronic 3.1, Motronic ME, Motronic ME7, Motronic ME9, MED 7, MED 9, MED17 sa E-Gas, MEV9. Razumevanje EVAP podistema. Elektrovakuumска kontrolа turbo punjačа	54	

Primena savremenih servisnih softverskih integrisanih baza podataka	Pokazne vežbe sa korišćenjem univerzalnih servisnih baza podataka za motorna vozila, kao što su Workshop, Autodata, Tolerance Data, FordETIS, OpelTIS, Elsa, Bosch ESI	10	
Analiza izduvnih gasova	Učenje o fizičko-hemijskim procesima u izduvnom sistemu motornog vozila. Nastanak hemijskih elemenata i jedinjenja nakon sagorevanja komprimovane zapaljive smeše, pogonskog goriva i usisanog vazduha. Primena dijagnostičkih procedura u izduvnom sistemu	3	
Elektronska kola	Tehnologija izrada elektronskih sklopova. Osnovne intervencije na neispravnim elektronskim sklopovima (čišćenje, lemljenje itd), u slučaju manjih oštećenja ili kvarova. Definisana pogrešna postupaka prilikom intervencije na osjetljivim elektronskim komponentama	3	
Protokoli u automobilskim računarskim mrežama	Osnove računarskih mreža za potrebu razmeni podataka više računarskih sklopova i razmena podataka između računara. Učenje o standardizovanim protokolima automobilskih računarskih mreža (KWP 2000, ISO 9141-2, SAE J1850 VPW, CAN magistrala)	10	
Sistemi ubrizgavanja dizel motora savremnih vozila i njihovi podsistemi	Konstrukcija i način funkcionisanja dizelskog ubrizgavanja upravljanih magnetskim ventilima. (Common Rail sistem, PDE i VP44, VAG TDI i PD (pumpa dizna) sistemi. Savremeni EDC sistemi. Konstrukcija FAP sistema Peugeot/Citroen.	20	
Nove tehnologije mehatronskih sistema upravljanja motornim vozilima	Upoznavanje sa primenom hibridnih vozila. Primeri predstavljenih hibridnih vozila u automobilskoj industriji. Pojava novih pogonskih goriva, ili dodatni sistem (vodonik generator) u postojećim konvencionalnim sistemima upravljanja rada motora motornih vozila	4	

