

Sadržaj

1. OSNOVNE DEFINICIJE	1
1.1. FAKTOR ZRAKA ZA IZGARANJE λ	1
1.2. IDEALNI PROCES	2
1.3. STVARNI PROCES U CILINDRU	3
1.4. ZNAČAJKE PROCESA	4
1.5. UKUPNA KORISNOST MOTORA	5
1.6. STUPANJ PUNJENJA CILINDRA	7
1.7. POTROŠNJA ZRAKA	9
1.8. SREDNJI TLAK PROCESA	10
1.9. SNAGA MOTORA	11
1.10. KOREKCIJA SNAGE MOTORA PREMA ATMOSFERSKOM STANJU	12
1.11. PROPORCIONALNOST SREDNJEG TLAKA p_e I MOMENTA M_e	12
1.12. REGULACIJA SNAGE KOD DIESELOVOG MOTORA	13
1.13. ZNAČAJKE MOTORA I PODRUČJE RADA	14
2. OPĆENITO O DIESELOVU MOTORU	16
(Općenito o Dieselovu motoru. Podjela prema obliku prostora izgaranja. Tlakovi ubrizgavanja. Ekonomičnost. Uvjeti rada)	
3. IZGARANJE U DIESELOVU MOTORU	19
(Ubrizgavanje i izgaranje mlaza goriva. Proces izgaranja u cilindru, problemi cijepanja molekula, temperatura i tlak. Problemi DI-motora. EGR. Detonacija. Cetanski broj)	
4. DIESEL: OBLIK PROSTORA IZGARANJA	28
4.1. MOTORI S KOMOROM (s podijeljenim prostorom izgaranja)	28
4.2. MOTORI S IZRAVNIM UBRIZGAVANjem GORIVA (DI)	30
4.3. USPOREDBA MOTORA S KOMOROM I MOTORA S IZRAVNIM UBRIZGAVANJEM	32
4.4. VIŠEGORIVNI MOTORI	33
5. DIESEL: STRUJANJE RADNOGA MEDIJA	34
5.1. STRUJANJE ZRAKA U USISNOM KANALU	34
5.2. STRUJANJE PUNJENJA U CILINDRU	36
6. ŠTETNA EMISIJA MOTORA S UNUTARNJIM IZGARANJEM	38
6.1. OTTOVI MOTORI: KATALIZATORI I BEZOLOVNI BENZIN	39
6.2. DIESELOVI MOTORI: ČESTICE I NO_x	41
6.3. USKLADIVANJE ZAHTJEVA NA SVJETSKOJ RAZINI	42
6.4. DODATAK 1.: KATEGORIJE VOZILA	46
6.5. DODATAK 2.: GRANIČNE VRJEDNOSTI PREMA PRAVILNIKU ECE-R 49	47
7. PRIMJERI	48
7.1. IMR - 034/T/A	48
7.2. DEUTZ FL 912	50
7.2. STEYR M1	52
7.3. MERCEDES OM 611	55
8. UBRIZGAVANJE GORIVA	59
(Brizgaljke. Zakašnjenje ubrizgavanja. Zakašnjenje paljenja. Regulator predubrizgavanja. Regulator brzine vrtnje. Pumpe za ubrizgavanje. Regulacija: mehaničko upravljanje, elektronička regulacija. Sheme uređaja za brizgavanje. Usponda pumpe-brizgaljke i Common-Raila. Sheme uređaja za napajanje motora gorivom.)	
9. POVIJEST DIESELOVA MOTORA	76
9.1. DIESELOV MOTOR - DANAS	76
9.2. ZAČETCI	77
LITERATURA	79
KAZALO	80

Napomena autora:

Ovo je privremeni oblik dijela predavanja, iz područja Dieselovih motora, koji služi kao dopuna udžbeniku: Jeras D.; Klipni motori: uredaji, Školska knjiga, Zagreb 1992., ISBN 86-03-00825-6