

PROGRAM ZA OSPOSOBLJAVANJE ZA POSLOVE PROVOĐENJA POSTUPKA HOMOLOGACIJE VOZILA

1. UVODNE NAPOMENE

- 1.1. Koncept homologacije vozila u BiH
- 1.2. Homologacija vozila u zemljama okruženja
- 1.3. Homologacija vozila u EU

Nastavni fond: 2 časa

2. POZNAVANJE PROPISA KOJI SE ODOSE NA HOMOLOGACIJU VOZILA, DIJELOVA UREĐAJA I OPREME VOZILA

- 2.1 Sporazum o usvajanju jednoobraznih propisa za vozila sa točkovima, opremu i dijelove koji mogu biti ugrađeni i/ili korišćeni na vozilima sa točkovima i uslovima za uzajamno priznavanje homologacija dodijeljenih na osnovu ovih propisa (Sporazum o homologaciji iz '58.)
- 2.2 ECE pravilnici
- 2.3 EU direktive
- 2.4 Zakon o osnovama bezbjednosti saobraćaja na putevima u Bosni i Hercegovini
- 2.5 Pravilnik o homologaciji vozila, dijelova uređaja i opreme vozila
- 2.6 Uputstvo za provođenje homologacije tipa vozila
- 2.7 Uputstvo za provođenje homologacije pojedinačnog vozila
- 2.8 Uredbe o homologaciji
- 2.9 Odluka o najnižim tehničkim zahtjevima za novoproduzvedena i korišćena vozila pri homologaciji tipa vozila i homologaciji pojedinačnog vozila
- 2.10 Cjenovnik usluga u procesu homologacije
- 2.11 Klasifikacija vozila
 - 2.11.1 Klasifikacija vozila prema ECE
 - 2.11.2 Klasifikacija vozila prema BAS ISO 3833:2003
- 2.12 Standardi od značaja za provođenje homologacije
 - 2.12.1 Drumska vozila-Identifikacioni broj vozila (VIN)-sadržaj i struktura
 - 2.12.2 Drumska vozila-Međunarodna identifikaciona oznaka proizvođača (WMI)
 - 2.12.3 Drumska vozila-Identifikacioni broj vozila (VIN)-mjesto i način postavljanja
 - 2.12.4 Drumska vozila-Međunarodna identifikaciona oznaka proizvođača dijelova (WPMI)
- 2.13 Jedinstvene nomenklature vozila

Nastavni fond: 8 časova

3. POZNAVANJE TEHIČKIH SPECIFIKACIJA OD POSEBNOG ZNAČAJA ZA PROVOĐENJE HOMOLOGACIJE TIPA I HOMOLOGACIJE POJEDINAČNOG VOZILA

- 3.1 Svjetlosna i svjetlosno-signalna oprema
- 3.2. Uređaji za posredno osmatranje (retrovizori i sl.)
- 3.3 Zaštita životne sredine i ušteda energije
- 3.4 Buka
- 3.5 Kočenje, vozni postroj, aktivna bezbjednost
- 3.6 Pasivna bezbjednost

- 3.7 Opšta bezbjednost
- 3.8 Ostali specifični tehnički zahtjevi

Nastavni fond: 6 časova

4. POZNAVANJE VOZILA

- 4.1 Karoserija vozila
- 4.2 Pogonski agregat
- 4.3 Sistem za prenosa snage
- 4.4 Sistem za kočenje
- 4.5 Sistem za upravljanje
- 4.6 Sistem za oslanjanje
- 4.7 Svjetlosno-signalni uređaji
- 4.8 Uređaji koji omogućavaju normalnu vidljivost
- 4.9 Sistemi, uređaji i oprema za unapređenje aktivne i pasivne bezbjednosti vozila

Nastavni fond: 4 časa

5. POZNAVANJE INFORMACIONOG SISTEMA

- 5.1 Struktura informacionog sistema
- 5.2 Korisničke karakteristike informacionog sistema
- 5.3 Korisnički moduli
 - 5.3.1 Modul za nadzor
 - 5.3.2 Modul za izvještavanje
 - 5.3.3 Modul za tehničke servise
 - 5.3.4 Modul za ovlašćene uvoznike vozila
 - 5.3.5 Modul za carinjenje
 - 5.3.6 Modul za administraciju sistema
- 5.4 Interfejs sa drugim sistemima

Nastavni fond: 1 + 7 časova (moduli)

6. POSTUPAK PROVOĐENJA HOMOLOGACIJE POJEDINAČNIH VOZILA

- 6.1 Podnošenje zahtjeva za homologaciju
- 6.2 Prijem dokumentacije
- 6.3 Provjera podataka o vozilima
- 6.4 Pregled vozila
- 6.5 Izrada izvještaja o pregledu
- 6.6 Izdavanje konačnog dokumenta podnosiocu zahtjeva

Nastavni fond: 8 časova

7. POSTUPAK PROVOĐENJA HOMOLOGACIJE TIPA VOZILA

- 7.1 Podnošenje zahtjeva za homologaciju
- 7.2 Prijem dokumentacije i vozila uzorka
- 7.3 Pregled dokumentacije i vozila

7.4 Izrada izvještaja o pregledu

7.5 Izdavanje konačnog dokumenta podnosiocu zahtjeva

Nastavni fond: 4 časa

Ukupan nastavni fond: 40 časova

LITERATURA:

1. Priručnik za provođenje postupka homologacije pojedinačnih vozila
2. ECE pravilnici
3. EU direktive
4. Zbirka nacionalnih propisa
5. BAS ISO standardi