Višješolski študijski program

*AVTOSERVISNI MENEDŽMENT*

1. Letnik

**VAJA 13**

**MERJENJE PARAMETROV TEKOČIN V VOZILU**

**Merilne metode in naprave**

Ime in priimek:

Skupina:

Datum opravljanja:

Datum oddaje:

Vpisna številka:



ŠOLSKI CENTER CELJE

Višja strokovna šola

Pot na Lavo 22, 3000, Celje

Februar 2016

# Naloga vaje

Premeriti je potrebno parametre naslednjih tekočin v vozilu:

1. Zavorna tekočina,
2. Hladilna tekočina,
3. Tekočina v akumulatorju,
4. Tekočina za pranje stekel.

Za te tekočine v ustrezni tehnični dokumentaciji podaj zakonske zahteve za meritve teh tekočin in to prikaži v poglavju Tehnične zahteve za tekočine. Opiši tudi potrebno merilno opremo za vsako tekočino posebej.

Na vaji boste imeli za določiti še 10. različnih neoznačenih tekočin. Tekočine boste razvrstili in okarakterizirali glede na:

vonj,

barvo,

viskoznosti in

otipu.

Izpišite podatke o merilnih napravah (predvsem merilnika zavornega učinka):

Opišite vozilo, na katerem boste izvajali meritev (znamka in tip, številka šasije VIN, prostornina motorja, neto moč motorja, itd.):

Opišite merilno mesto, na katerem boste izvajali meritev (kje se nahaja, potrebna spremljajoča dokumentacija merilnika,..).

# Zaključek vaje

Prosim ocenite vajo, njeno strukturo in jasnost vprašanj! Vaša ocena bo vplivala zgolj na izboljšavo vaje za prihodnje generacije študentov (z oceno 5 označite odlično pripravljeno vajo in z oceno 1 označite zelo slabo pripravljeno vajo).

Kaj bi na tej vaji spremenili/odvzeli/dodali?

Koliko časa ste izpolnjevali poročilo za to vajo?

Navedite literaturo, s katero ste si pri izpolnjevanju poročila pomagali. Navedite tudi morebitne citate iz literature.