

VIŠJE STROKOVNO IZOBRAŽEVANJE

ŠTUDIJSKI PROGRAM: AVTOSERVISNI MENEDŽMENT

1. PODATKI O PREDLAGATELJU

Predlagatelj	Center RS za poklicno izobraževanje
Naslov	Kajuhova 32U, 1000 Ljubljana
Kontaktna oseba	Marija Šibanc
Telefon	01/5864 215
E-naslov	marija.sibanc@cpi.si

2. SPLOŠNI PODATKI O ŠTUDIJSKEM PROGRAMU

Ime študijskega programa	AVTOSERVISNI MENEDŽMENT				
Naziv strokovne izobrazbe (moška in ženska oblika naziva)	Avtoservisni inženir/avtoservisna inženirka				
Okrajšava naziva strokovne izobrazbe	as. inž.				
Vrsta študijskega programa	Višješolski strokovni program				
Programska skupina po stroškovni zahtevnosti (ustrezno obkrožite):	1.	2.	3.	4.	
Razvrstitev po KLASIUS-SRV	1	6	1	0	1
Razvrstitev po KLASIUS-P	0	7	1	6	
Raven kvalifikacije	SOK	6			
	EOK	5			
	EOVK	Kratki cikel			
Študijski program je (ustrezno podčrtajte): - <u>spremenjen oziroma dopolnjen*</u> - prenovljen in nadomešča obstoječi program* - nov	*Avtoservisni menedžment, ID 345212 01, Sprejet: 127. seja SSPSI, dne 21. decembra 2010, Objavljen: Uradni list RS, št. 47/2011, z dne 17. junija 2011				
Sprejet na Strokovnem svetu Republike Slovenije za poklicno in strokovno izobraževanje (številka in datum seje): (Rubriko izpolnite samo za čistopis programa.)					175. seja, dne 20. 12. 2019

* (Vpišite ime programa, identifikacijsko številko programa, številko in datum seje strokovnega sveta, na kateri je bil sprejet, številko uradnega lista, v katerem je bil objavljen.)

3. POKLICNI STANDARDI, NA PODLAGI KATERIH JE PROGRAM PRIPRAVLJEN

Poklicni standard	Sprejet na Strokovnem svetu RS za poklicno in strokovno izobraževanje (številka in datum seje)	Objavljen v Uradnem listu Republike Slovenije št. _____ ali v bazi NRP - št. sklepa ministra _____
Avtoservisni tehnolog/tehnologinja	119. seja dne 9.10. 2009	sklep št.: 01301-6/2009/11-2
Menedžer/menedžerka avtomobilski dejavnosti v	119. seja dne 9.10.2009	sklep št.: 909-2/2010/2

4. SESTAVLJAVCI ŠTUDIJSKEGA PROGRAMA IN KATALOGOV ZNANJA

Sestavljavci tega študijskega programa in katalogov znanja ostajajo nespremenjeni od sprejema programa. Predlagatelji sprememb so pri svojem delu smiselno upoštevali zahteve poklicnih standardov, ki so podlaga za pripravo študijskega programa, predvsem pa dosedanje izkušnje pri izvajanju študijskega programa.

5. KRATKA UTEMELJITEV PREDLOGA

Višješolski študijski program Avtoservisni menedžment je pripravljen na podlagi poklicnih standardov Avtoservisni tehnolog/tehnologinja in Menedžer/menedžerka v avtomobilski dejavnosti, skladno z Izhodišči za pripravo višješolskih študijskih programov in Zakonom o višjem strokovnem izobraževanju. Predlagane spremembe oziroma dopolnitve pomenijo širitev kadrovskih pogojev pri nekaterih strokovnih predmetih, kar je vneseno v preglednico znanj izvajalcev v splošnem delu programa.

Predlog sprememb programa temelji na obstoječem višješolskem strokovnem študijskem programu Avtoservisni menedžment (2010) in izkušnjah, pridobljenih v času dosedanjega izvajanja programa. Program kot celota ostaja nespremenjen, predmetnik in vse ostale sestavine programa vključno s katalogi znanj ostanejo enake.

V Splošnem delu programa so v tabeli Znanja, ki jih morajo imeti izvajalci predmetov, predlagane razširitve z dodatnimi področji znanj izvajalcev, kar bo omogočilo izvajanje programa strokovnjakom z znanjem in izkušnjami na navedenih področjih.

Pri predmetih Poslovna in tehnična informatika, Ekonomika podjetij, Varnost pri delu in ekologija, Materiali za gradnjo motornih vozil, Tehnologije popravil, Merilne metode in naprave, Električne naprave in napeljave, Mehatronski sistemi, Varnostni in udobnostni sistemi, Podjetništvo in menedžment, Sistemi zagotavljanja kakovosti, Menedžment motornega vozila in diagnostika, Sistemi prenosa moči ter Logistični procesi so za predavatelja in inštruktorja, kjer je predviden, dodana znanja s področja gospodarskega inženirstva, ki so dodana tudi za inštruktorja pri predmetu Pogonski agregati.

Pri predmetu Trženje in komercialno poslovanje so dodana znanja za predavatelja s področij organizacije, menedžmenta in gospodarskega inženirstva.

Pri predmetu Predelave in dodelave motornih vozil so dodana znanja za predavatelja s področij prometa in gospodarskega inženirstva.