

**Latvijas Biozinātņu un tehnoloģiju universitātes
Malnavas koledža
Studiju kursa apraksts**

| | |
|--|---|
| Studiju kursa nosaukums | PROFESIONĀLĀ SVEŠVALODA (Angļu valoda) |
| Studiju kursa nosaukums (angļu valodā) | PROFESSIONAL FOREIGN LANGUAGE (English) |
| Studiju programmas līmenis | Īsā cikla profesionālā augstākā izglītība |
| LKI līmenis | 5 |
| Kvalifikācijas līmenis | 5 |
| Kredītpunkti | 4 |
| Studiju kursa izstrādātājs | Mg.soc. Dace Laizāne |

Studiju kursa kalendārs

| Studiju forma | Kopējais skaits | Kontaktstundas | | | Patstāvīgā darba stundas | Kalendārs (semestris) |
|------------------------|-----------------|----------------|-----------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | | kopā | no tām lekcijām | no tām praktiskās nodarbības | | |
| Pilna laika studijas | 104 | 44 | 16 | 28 | 60 | 2 |
| Nepilna laika studijas | 104 | 22 | 8 | 14 | 82 | 2 |

Prasības studiju kursa apguves uzsākšanai: Valodas prasmju līmenim jāatbilst vismaz A2 - B2 līmenim saskaņā ar Eiropas kopējām pamatnostādņēm valodu apguvē

Studiju kursa mērķis: Studiju kurss paredz studējošo svešvalodas (angļu) zināšanu un prasmju pilnveidi, akcentējot ar automašīnu uzbūvi un ražošanu saistītu terminoloģiju, kas nepieciešamas profesionālās literatūras lasīšanai, interpretēšanai un izvērtēšanai, procesu skaidrošanai un salīdzināšanai, informācijas izklāstīšanai, argumentētai diskusijai profesionālā vidē.

Studiju kursa plāns un saturs

| Nr. | Studiju kursa saturs | Kontaktstundu skaits un veids | | | |
|-----|---|-------------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| | | Pilna laika studijas | | Nepilna laika studijas | |
| | | Lekcijas | Praktiskās nodarbības | Lekcijas | Praktiskās nodarbības |
| 1 | Es un mana profesija. Darba veidi CV un pieteikuma vēstules rakstīšana | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | Automobiļu vēsture, automobiļu markas | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 3 | Automobiļu uzbūve, to daļas, vadības panelis | 2 | 4 | 1 | 2 |
| 4 | Materiāli automobiļu rūpniecībā. Materiālu veidi, to īpašības un kvalitāte, materiāli un automobiļu detaļas | 4 | 4 | 1 | 2 |
| 5 | Transportlīdzekļu apkope un tās veidi; automobiļu sistēmas un to apkope | 2 | 6 | 1 | 2 |
| 6 | Elektrība, elektrības mērvienības; materiālu vadītspēja Elektriskās ķēdes, elektrisko shēmu veidi | 2 | 4 | 1 | 2 |
| 7 | Drošība, drošības noteikumi darba vidē | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 8 | Nākotnes tendences automobiļu ražošanā; videi draudzīgi transporta līdzekļi | 2 | 4 | 1 | 2 |

Studējošā patstāvīgais darbs

| Nr. | Patstāvīgā darba veids | Patstāvīgā darba uzdevumi |
|-----|------------------------|---------------------------|
|-----|------------------------|---------------------------|

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Komunikatīvo struktūru pilnveide izmantošanai profesionāliem mērķiem | Leksiski gramatisko uzdevumu izpilde |
| 2 | Terminoloģijas bāzes izveide | Apkopot profesionālās jomas terminu skaidrojumus un tulkojumus pa tēmām |
| 3 | Darbs ar tekstu | Lasīt tekstu profesionālajā nozarē, uzrakstīt kopsavilkumu un izskaidrot terminus par tēmu |
| 4 | Prezentācijas sagatavošana | Sagatavot prezentācija par izvēlēto tēmu un aizstāvēt |

Studiju kursa metodes: Lekcijas, praktiskās nodarbības, patstāvīgo darbu izstrāde.

Prasības kursa apguvei: Students apmeklē lekcijas, piedalās praktiskajās nodarbībās. Kopīgo vērtējumu studiju kursa apguvei veido: valodas testu izpilde (formatīvā vērtēšana veido 30%); patstāvīgā darba sagatavošana (terminoloģijas glosārijs, prezentācijas par noteiktu tēmu sagatavošana, uzstāšanās) (formatīvā vērtēšana 40%); eksāmens (summatīvā vērtēšana 30%).

Noslēguma pārbaudījums: eksāmens.

Plānotie studiju rezultāti:

| Studiju programmas studiju rezultāti | Studiju kursa plānotie studiju rezultāti studiju programmas studiju rezultātu sasniegšanai (studējošais kurss noslēgumā zina, prot, spēj) | Studiju rezultātu pārbaudes forma |
|---|---|---|
| <p>Z Pārzina transporta nozarē pielietojamo mehānismu, sistēmu, agregātu uzbūves un darbības vispārējo būtību, kā arī atbilstošus automobiļu diagnosticēšanas un kontroles paņēmienus un tehnoloģijas bāzes terminoloģiju svešvalodā.</p> <p>P Spēj organizēt servisa procesus, nodrošinot materiāli tehnisko resursu plānošanu un uzturēšanu atbilstoši tehnoloģiskām prasībām un darba drošības noteikumiem, izmantojot svešvalodu zināšanas.</p> <p>K Spēj komunicēt ar klientu, saprotami izskaidrojot automobiļa remonta tehnoloģiju, izmaksas un ievērojot profesionālās un vispārējās ētikas pamatprincipus, pielietojot svešvalodu kompetenci.</p> | <p>Zināšanas Studenti ir apguvuši terminus šādās jomās: Automobiļa veidi, tā uzbūve, motors un tā darbības principi, materiālu iedalījums un to īpašības, pielietošana masīnbūvē, automašīnu ražošana, instrumenti un iekārtas, darba drošība, automobiļu apkope, elektrība, elektroniskās ierīces.</p> <p>Prasmes Studenti spēj formulēt jēdzienus, atlasīt profesionālo informāciju, argumentēti diskutēt, kritiski izvērtēt un skaidrot procesus, pielietojot profesionālo terminoloģiju un komunikatīvās prasmes: rakstiski – aprakstos, kopsavilkumos, lietišķās vēstulēs, mutiski diskusijās, veidojot dialogus, uzstājoties ar prezentāciju.</p> <p>Kompetences Studentiem ir pilnveidota angļu speciālā lietojuma valodas kompetence, lai radoši lietotu angļu valodu mutvārdu un rakstveida komunikācijā starptautiskā vidē, studentu mobilitātē, profesionālā un zinātniskā darbībā.</p> | <p>Kontroldarbi, eksāmens</p> <p>Praktiskie darbi, eksāmens</p> <p>Eksāmens</p> |

Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji, sasniegšanas pakāpes vērtēšana

| Apguves līmenis | Balle | Skaidrojums |
|-----------------|-------|---|
| Ļoti augsts | 10 | Zināšanas, kas pārsniedz noslēguma darba prasības, liecina par patstāvīgiem pētījumiem, par problēmu dziļu izpratni |
| Ļoti augsts | 9 | Pilnā mērā atklāj jautājumu, uzrāda prasmi patstāvīgi spriest par jautājumā ietvertās problemātikas attīstību, pielietot iegūtās zināšanas praktiskajā analizē |
| Augsts | 8 | Pilnā mērā atklāj jautājumu, taču reizēm trūkst dziļākas izpratnes un spējas zināšanas patstāvīgi piemērot jautājumā ietvertās problemātikas tālākās attīstības izvērtējumā |

| | | |
|--------|---|---|
| Augsts | 7 | Atklāj jautājuma būtību, taču vienlaikus konstatējami arī atsevišķi mazāk svarīgi trūkumi jautājuma pamatojumā |
| Vidējs | 6 | Atklāj jautājuma būtību, taču vienlaikus konstatējami kāda atsevišķa būtiska aspekta nepietiekoši dziļa izpratne |
| Vidējs | 5 | Visumā atklāj jautājuma būtību, kaut arī konstatējama nepietiekami dziļa izpratne problemātikā, neskaidrības personiskā viedokļa formulējumā |
| Vidējs | 4 | Kopumā apgūts kurss, tomēr konstatējama nepietiekama dažu pamatkonceptiju izpratne, ir ievērojamas grūtības iegūto zināšanu praktiskā izmantošanā |

Studiju kursa pamatliteratūra

1. Baxter Daniel, Evans Virginia Automotive industry – Express Publishing, 2016., Kavanagh Marie English for the Automobile Industry - Oxford University Press, 2009,
2. Sopranzi Sabrina Flash on English for Mechanics, Electronics and Technical Assistance – Tecnostampa, 2012.
3. Hamilton P., Rooke J., Brown J. Vehicle Maintenance and Repair – Cengage Learning EMEA 2012.

Studiju kursa papildus literatūra

1. Ivor Williams English for Science and Engineering – Thomson ELT Boston 2007.,
2. Halderman, James D. Automotive Technology - Pearson Education Limited 2003.,
3. Jim D. Dearholt Mechanics - Express Publishing, 2014.

Interneta resursi

1. www.ebsco.com
2. <https://malnava.electude.eu/>
3. <https://www.sciencedirect.com/journal/international-journal-of-machine-tools-and-manufacture>
4. <http://mechanicaldesign>.
5. <https://www.thefreedictionary.com/>