

## Ajoneuvoalan erikoisammattitutkinto (Ajoneuvoalan esimiestyön osaamisala)

### Korjaamopalvelujen kannattavuuden seuraaminen, 25 osp (p)

- Orientaatio
- Hankinnat ja kilpailutus
- Kannattavuus ja hinnoittelu
- Kustannuslaskenta
- Talouden hallinta
- Talouden suunnittelu ja seuranta
- Tilinpäätösanalyysi
- Konsernitilinpäätös
- Rahoitustoiminta

### Ajoneuvoalan kehittämistehtävissä toimiminen, 35 osp (p)

- Kehittämistoiminta työpaikalla
- Liiketoiminnan kehittäminen
- Prosessijohtaminen ja LEAN Management
- Strateginen suunnittelu ja johtaminen

### Ajoneuvoalan esimiestehtävissä toimiminen, 40 osp

*(Korjaamon esimies)*

- Verkostojohtaminen
- Ympäristöjohtaminen
- Henkilöstöjohtaminen
- Turvallisuusjohtaminen
- Sopimusoikeus

### Korjaamon työnjohtotehtävissä toimiminen, 40 osp

*(Korjaamon työnjohtaja)*

- Oman osaamisen arviointi ja kehittäminen
- Työntekijästä lähiesimieheksi
- Työelämän lainsäädäntö ja työsuhdelaat
- Työhyvinvoinnin johtaminen
- Monikulttuurisen työyhteisön johtaminen
- Neuvottelu- ja ongelmanratkaisutaidot
- Osaamisen johtaminen ja kehittäminen

### Ajoneuvoalan asiantuntijana toimiminen, 40 osp

- Varastointiprosessin hallinta
- Luvanvaraisten aineiden käsittely ja varastointi
- Laatu- ja logistiikkaprosessien hallinta

### Henkilöstön perehdyttäminen, 40 osp

- Perehdyttäminen ja työssä oppimisen ohjaaminen

### Markkinoinnin suunnittelu ja toteuttaminen, 40 osp

- Palvelumuotoilu
- Myynti ja markkinointi
- Asiakkuuksien hallinta
- Digitaalinen markkinointiviestintä

### Myyntin suunnittelu ja toteuttaminen, 40 osp

- Digitaalisen myynnin kehittäminen

### Teknisenä asiantuntijana toimiminen, 40 osp

- Autonvalmistajien tietojärjestelmät (erwin TIS, diagbox, WIS)
- Henkilöautojen sähköiset huoltokirjat
- Henkilöautojen huoltotyöt autonvalmistajien ohjeilla
- Autoalan sähkötyöturvallisuus SFS-6002
- Ilmastointipätevyys –koulutus
- Elektronisten järjestelmien diagnostiikkaa autonvalmistajien ohjelmistoilla (pass-thru)
- Automerkkikohtaiset diagnoosiohjelmistot (ODIS, VIDA, Techstream, TIS jne.)
- Autoelektronikan piirisarjat, sulautetut järjestelmät
- Henkilöautojen väyläteknikka ja liityntäpiirit
- Henkilöauton informaatiojärjestelmät
- Ympäristövalvontajärjestelmien perusteet (ADAS)
- Henkilöautojen valaistusjärjestelmät
- Anturitekniikka
- Elektroniset moottorinohjausjärjestelmät
- Yhteispaineruiskutus (common rail)
- Uudet jakopäarakenteet ja ajoitusjärjestelmät