

Metallitöötlemispinkidel töötaja
Sisseastumisaasta: 2011

Aine/moodul	Hindamine	EAP
I kursus		
Sissejuhatus erialasse	A	40
Arvutikasutuse ja asjaajamise alused	HA	40
Töökeskkonnaohutuse alused	E	40
Tehniline joonestamine	HA	120
Erialane võõrkeel	HA	40
Materjaliõpetus	HA	80
Istud, tolerantsid ning tehniline mõõtmine	E	80
Lukkseptööd	HA	80
Metallilõikepingid, nende seadistamine ja teenindamine (moodul)		680
Metallide lõiketöötlemine ja lõikeriistad	HA	120
Metallilõikepingid ja seadmed	HA	120
Ohutusnõuded metallilõikepinkidega töötlemisel	HA	40
Treimistööd	HA	400
Võõrkeel (inglise/saksa)	HA	120
Matemaatika	HA	120
Füüsika	HA	80
Keemia	HA	40
Kehaline kasvatus	HA	40

II kursus		
Majanduse ja ettevõtluse alused	HA	40
Metallilõikepingid, nende seadistamine ja teenindamine (moodul)		400
Töötamine metallilõikepinkidel	HA	400
Operatsioonitehnoloogia koostamine metallilõikepinkidele	E	120
Eesti keel	HA	80
Võõrkeel (inglise/saksa)	HA	120
Vene keel	HA	80
Matemaatika	HA	80
Füüsika	HA	80
Keemia	HA	80
Kehaline kasvatus	HA	40
Praktika	HA	400
Valikained		

Masinprojekteerimine	HA	80
-----------------------------	----	----

III kursus		
Tööseadusandluse alused	HA	40
Metallilõikepingid, nende seadistamine ja teenindamine (moodul)	E	240
Metallilõikepingid ja seadmed	HA	40
Rakised metallilõikepinkidele	HA	120
Lõiketöötlemise efektiivsuse tõstmise võimalused	E	80
Eesti keel	HA	40
Kirjandus	HA	120
Geograafia	HA	80
Bioloogia	HA	80
Ajalugu	HA	120
Inimeseõpetus	HA	40
Ühiskonnaõpetus	HA	40
Muusika	HA	40
Kunst	HA	40
Kehaline kasvatus	HA	40
Arvprogrammjuhtimise alused	HA	40
Töö arvprogrammjuhtimisega metallilõikepinkidel	HA	80
Lehtmaterjalide töötlemine	HA	40
Keevitamise alused	HA	40
Keevitustööd	HA	80
Tõsteseadmete ja mehhanismide kasutamine	HA	40
Metallide termiline töötlemine ja seadmed	HA	40
Praktika	HA	400
Eriala lõpueksam	E	40

Hindamine:

HA – hindeline arvestus

E – eksam

A - arvestus