

**PUIDUTÖÖTLEMISE TEHNOLOGIA**

Sisseastumisaasta: 2011

Aine	EAP	Hindamise viis
<b>I kursus</b>		
Õpingukorraldus	1	A
Võõrkeel A erialane inglise/saksa keel	3	HA
Võõrkeel B erialane vene keel	3	HA
Eesti õigekeelsus ja väljendusõpetus	3	HA
Arvutiõpetus	5	E
Riskianalüüs ja töökeskkonnaohutus	3	HA
Algebra ja analüütiline geomeetria	5	HA
Matemaatiline analüüs	5	E
Füüsika	5	E
Tehniline joonestamine	3	HA
Kujutav geomeetria	3	HA
CAD-projekteerimine	1	üa
Elektriahelad ja elektroonika alused	2	HA
Masinaelemendid	3	HA
Teoreetiline mehaanika	3	HA
Materjaliõpe	2	HA
Puiduteadus	4	E
Praktiline töö I (käsitsitöötlemine)	6	HA

<b>II kursus</b>		
Keskkonnakaitse	2	HA
Majanduse alused	3	HA
Integraal- ja diferentsiaalarvutus	5	HA
Puidukeemia	5	E
CAD-projekteerimine	4	HA
Automatiseerimise alused	3	HA
Puidulõikeriistad ja lõiketooria	5	E
Puidu kuivatamine ja kaitse	5	E
Puidutöötlemise tehnoloogia	5	üa
Puidutöötlemise seadmed	5	E
Mööbli stiilid	2	HA
Praktiline töö II	6	HA
Praktika I	10	HA

**III kursus**

Suhtlemispsüholoogia	3	HA
Ettevõtluse alused	2	HA
Õiguse alused	2	HA
Tugevusõpetus	3	HA
Puidutöötlemise tehnoloogia	5	E
Puidu-tööstuse ökonomika	2	HA
Puidutoodete viimistlemine	4	E
Puittoodete konstrueerimine	4	E
Disain	2	HA
Tootearendus	3	HA
Praktiline töö III	6	HA
Valikained	14	HA/1E
Praktika II	10	HA

**IV kursus**

Ettevõtte juhtimine	2	HA
Rakendusuring	4	E
Praktiline töö IV	6	HA
Valikained	16	HA/1E
Praktika III	10	HA
Praktika IV	10	HA
Lõputöö	12	E

Vaba- ja valikainete		
Spoonid ja vineeri tootmine	4	E
Plaatmaterjalide tehnoloogia	4	E
Rakiste projekteerimine	2	HA
Puitkonstruktsioonid	3	HA
Puit ehituses	2	HA
Palkmajad	2	HA
CNC pinkide juhtimine	3	HA
Alfa CAM	2	HA
Tehnoloogiliste protsesside projekteerimine	2	HA
Komposiitmaterjalid	2	HA
Turundus	2	HA
Juhtimine ja planeerimine	2	HA
Automatiseerimine tööstuses	2	HA
IMOS	4	E

Prototüübi valmistamine	6	HA
Muud.....		

Vajalik 30 EAP

1 EAP = 26 tundi

Hindamine:

HA – hindeline arvestus

E – eksam

A - arvestus

ÜA - üleminekuarvestus