

ARVUTID JA ARVUTIVÕRGUD

Sisseastumisaasta: 2011

Aine	Maht õn	Hindamisviis
I kursus		
Sissejuhatus arvutiteaduste valdkonna kutseõpingutesse	1	A
Majanduse alused	1	A
Ettevõtluse alused	1	A
Õiguse alused	1	A
Erialane inglise keel	1	HA
Tööohutus ja -tervishoid	1	A
Suhtlemise alused	1	A
Kontoritöö tarkvara	2	E
Arvutite riistvara alused	1	HA
Arvutite lisaseadmed	1	HA
Operatsioonisüsteemide teooria alused	1	A
Klienditeeninduse alused	1	A
Tehnilise dokumentatsiooni mõistmine	1	A
Kirjalik asjaajamine	1	HA
IT korraldus	1	A
Grupitöö tarkvara	1	A
Võrguseadmed	2	HA
Protsesside kirjeldamine	1	A
Microsoft Corp. Operatsioonisüsteemid	2	HA
UNIX operatsioonisüsteemid	2	HA
Üldharidusained		
Eesti keel	1	
Kirjandus	1	
Võõrkeel (Inglise keel/saksa keel)	2	
Vene keel	1	
Matemaatika	2	
Füüsika	1	
Keemia	1	
Geograafia	1	
Ajalugu	1	
Inimeseõpetus	1	
Muusika	1	
Kehaline kasvatus	1	
Valik: Karjääriõpe	1	
Valik: Arvutigraafika	1	

II kursus		
IT õigus	1	A
Erialane inglise keel	1	HA
Projektijuhtimise alused	1	A
Kontori-, esitlus- ja konverentsivahendite kasutamine	1	HA
Arvutivõrkude alused	1	HA
Andmeturbe alused	1	A

Rakendusfüüsika	2	HA
Arvutite koostetehnologia	2	HA
Vähem kasutatavad operatsioonisüsteemid	1	A
Masinprojekteerimine	1	HA
valik: Multimeedium	3	HA
valik: Masinprojekteerimine	1	HA
valik: Videotöötlus	2	A
Üldharidusained		
Eesti keel	1	
Kirjandus	2	
Võõrkeel (inglise/saksa)	2	
Matemaatika	2	
Füüsik	1	
Keemia	1	
Geograafia	1	
Bioloogia	1	
Ajalugu	2	
Kunst	1	
Kehaline kasvatus	1	
Praktika	7	

III kursus		
Andmebaaside alused	2	HA
Programmeerimise alused	2	HA
Arvutivõrgud	3	E
Serveri operatsioonisüsteemid ja nende haldus	2	HA
Elektrotehnika	3	HA
Elektroonika alused	2	E
Automaatika alused	2	HA
Mikroprotsessorid ja kontrollid	3	E
Klient-server lahendused	1	A
valik: Reklaam ja disain	1	HA
Üldharidusained		
Eesti keel	1	
Võõrkeel (inglise/saksa)	2	
Võõrkeel (vene keel)	1	
Matemaatika	1	
Füüsika	2	
Keemia	1	
Bioloogia	1	
Ühiskonnaõpetus	1	
Kehaline kasvatus	1	
Praktika	8	

IV kursus		
Arvutite riistvara	1	HA
Arvutite lisaseadmed II	1	A
Võrgurakendused	3	E
Digitaaltehnik	3	HA

Tehnoloogiliste protsesside automaatjuhtimine	1	A
Praktika	10	
Lõpueksam	1	E

1 õn = 40 tundi

Hindamine:

HA – hindeline arvestus

E – eksam

A - arvestus