ARVIOINNIN KOHDE	ARVIOINTIKRITEERIT		
1. Työprosessin hallinta	Tyydyttävä T1	Hyvä H2	Kiitettävä K3
	Opiskelija tai tutkinnon suorittaja		
Suunnittelu	suunnittelee ja valmistelee) ohjatusti työtehtäviä	<u> </u>	suunnittelee ja valmistelee itsenäisesti työkokonaisuuden
Toteutus	työskentelee suunnitelman mukaan noudattaen työohjeita, työaikoja ja sopimuksia	mukaan omatoimisesti ja	työskentelee itsenäisesti ja laadukkaasti suunnitelman mukaan
	arvioi työnsä onnistumista saamiensa ohjeiden mukaan	työn kuluessa ja selviytyy uusista ja muuttuvista tilanteista oma-aloitteisesti	arvioi itsenäisesti työnsä onnistumista, perustelee arviotaan ja arvioi sekä kehittää työskentelytapojaan ja työympäristöään
Testaus	arvioi työnsä tuloksia laatutavoitteiden pohjalta sekä toimii saamansa palautteen mukaisesti	laatutavoitteiden pohjalta sekä toimii saamansa palautteen mukaisesti	arvioi itsenäisesti työnsä tuloksia laatutavoitteiden pohjalta ja osana kokonaisuutta sekä toimii saamansa palautteen mukaisesti
Dokumentointi	dokumentoi työn ja sen tulokset.)	työn ja sen tulokset annettujen ohjeiden mukaisesti.	dokumentoi itsenäisesti suunnitelman, työn ja sen tulokset annettujen ohjeiden mukaisesti.
ARVIOINNIN KOHDE	ARVIOINTIKRITEERIT		
2. Työmenetelmien, -välineiden ja materiaalin hallinta	Tyydyttävä T1 Opiskelija tai tutkinnon suorittaja	Hyvä H2	Kiitettävä K3
Tietojen määrittely	koostaa vaatimusten pohjalta ohjelmiston osan tietosisällöt malliksi (esim. käsitemalliksi)	vaatimusten pohjalta ohjelmiston tietosisällöt	koostaa itsenäisesti vaatimusten pohjalta ohjelmiston tietosisällöt malliksi (esim. käsitemalliksi)
Toimintojen mää- rittely	listaa ohjelmiston osan toiminnot ja laatii yhden toiminnon kuvauksen (esim. käyttötapauskuvauksen)	ohjelmiston toiminnot ja laatii toimintojen kuvaukset (esim.	listaa itsenäisesti ohjelmiston toiminnot ja laatii toimintojen kuvaukset (esim. käyttötapauskuvaukset)
Tietokannan toteut- taminen	toteuttaa relaatiotietokannan tietokannan hallintajärjestelmää käyttäen	relaatiotietokannan tietokannan	toteuttaa itsenäisesti relaatiotietokannan tietokannan hallintajärjestelmää käyttäen
Käyttöliittymän suunnitteleminen	suunnittelee ja toteuttaa ohjelmiston osan käyttöliittymän prototyypin ja testaa sen toimivuuden	ohjeiden mukaisesti ohjelmiston käyttöliittymän	suunnittelee ja toteuttaa itsenäisesti ohjelmiston käyttöliittymän prototyypin ja testaa sen toimivuuden ja käytettävyyden
Testauksen suunnitte- leminen	suunnittelee ohjatusti ohjelmiston prototyypin testitapauksia	kaisesti ohjelmiston	suunnittelee itsenäisesti ohjelmiston prototyypin testitapauksia

Projektin suunnitte- leminen	laatii projektinhallintaohjelmalla kaavion (esim. Gantt- kaavion), jossa projektin tehtävät ovat aikataulussa.	laatii ohjeiden mukaisesti projektinhallintaohjelmalla projektin osituksen ja kaa- vion (esim. Gantt-kaavion), jossa projektin vaiheet ja tehtävät ovat aikataulussa.	laatii itsenäisesti projektinhallintaohjelmalla projektin osituksen ja kaavion (esim. Gantt-kaavion), jossa pro- jektin vaiheet ja tehtävät ovat aikataulussa.
3. Työn perustana olevan tiedon hallinta	Tyydyttävä T1 Opiskelija tai tutkinnon suorittaja	Hyvä H2	Kiitettava K3
	opiskenja tar tatkimion saorittaja		
Tietomallin laati minen	laatii ohjelmiston osan tietomallin (esim. Entity-Relationship Model)	laatii ohjeiden mukaisesti ohjelmiston tietomallin (esim. Entity-Relationship Model)	laatii itsenäisesti ohjelmiston tietomallin (esim. Entity- Relationship Model)
Toimintamal-lin	laatii ohjatusti ohjelmiston	laatii ohjeiden mukaisesti	laatii itsenäisesti ohjelmiston
laatiminen	toimintaa kuvaavia kaavioita	ohjelmiston toimintaa	toimintaa kuvaavia kaavioita
	(esim. UML-kaavioita)	kuvaavia kaavioita (esim. UML- kaavioita)	(esim. UML- kaavioita)
Dokumentointi ja	laatii ohjatusti	laatii ohjeiden mukaisesti	laatii itsenäisesti
luokittelu	määrittelydokumentaation, jossa	määrittelydokumentaation,	määrittelydokumentaation,
	luokittelee ohjelmiston	jossa luokittelee ohjelmiston	jossa luokittelee ohjelmiston
	prototyypin osien toteutusjärjestyksen	prototyypin osien toteutusjärjestyksen	prototyypin osien toteutusjärjestyksen
	laatii mallin mukaan tarkistustilaisuuden (esim.	laatii ohjeiden mukaisesti tarkistustilaisuuden (esim.	laatii itsenäisesti tarkistustilaisuuden (esim.
	katselmointitilaisuuden)	katselmointitilaisuuden)	katselmointitilaisuuden)
	pöytäkirjan	pöytäkirjan	pöytäkirjan
Rakenteisen tiedon	suunnittelee ja tuottaa	suunnittelee ja tuottaa	suunnittelee ja tuottaa
suunnitteleminen	rakenteista tietoa sisältävän	ohjeiden mukaisesti	itsenäisesti rakenteista tietoa
	tiedoston (esim. XML- tiedoston)	rakenteista tietoa sisältävän tiedoston (esim. XML-	sisältävän tiedoston (esim. XML-tiedoston)
		tiedoston (esiiii. xiviL-	Aivit-tieuostori)
Tietokannan	suunnittelee tietokantatauluja	suunnittelee ohjeiden	suunnittelee itsenäisesti
suunnittelemi-nen	(esim. SQL-kieltä käyttäen)	mukaisesti tietokantatauluja	tietokantatauluja ja indeksejä
	huomioiden viite-eheyden	(esim. SQL-kieltä käyttäen) huomioiden viite-eheyden ja	(esim. SQL-kieltä käyttäen) huomioiden viite-eheyden ja
		testaa tietokannan toimi-	testaa tietokannan toimi-
		vuuden	vuuden
Käyttöliittymän	suunnittelee ohjelmiston	suunnittelee ohjeiden	suunnittelee itsenäisesti
suunnitteleminen	prototyypin osan käyttöliittymät	mukaisesti ohjelmiston	ohjelmiston prototyypin
	ja navigoinnin	prototyypin käyttöliittymät, navigoinnin ja käytettävyyden	käyttöliittymät, navigoinnin ja käytettävyyden
Testauksen	laatii ohjatusti testausmallin	laatii ohjeiden mukaisesti	laatii itsenäisesti testausmallin
suunnitteleminen	(esim. V-mallin) mukaisen	testausmallin (esim. V- mallin)	(esim. V -mallin) mukaisen
	testaussuunnitelman	mukaisen testaussuunnitelman	testaussuunnitelman
Projektin	laatii ohjatusti	laatii ohjeiden mukaisesti	laatii itsenäisesti
suunnitteleminen	projektisuunnitelman ja	projektisuunnitelman ja	projektisuunnitelman ja
	loppuraportin	loppuraportin	loppuraportin
Dokumentointi	laatii ohjatusti ohjelmiston	laatii ohjeiden mukaisesti	laatii itsenäisesti ohjelmiston
	prototyypin dokumentaation	ohjelmiston prototyypin dokumentaation	prototyypin dokumentaation
	laatii yksinkertaista	laatii englanninkielistä	laatii selkeää englanninkielistä
	englanninkielistä	dokumentaatiota.	dokumentaatiota käyttäen
	dokumentaatiota.		ammattisanastoa
			monipuolisesti.

ARVIOINNIN KOHDE	ARVIOINTIKRITEERIT				
4. Elinikäisen	Tyydyttävä T1	Hyvä H2	Kiitettävä K3		
oppimisen avaintaidot	Opiskelija tai tutkinnon suorittaja				
manratkaisu	tarvitsee ohjausta ja tukea muuttuvissa tilanteissa ja valintatilanteissa	toimii muuttuvissa ja valintatilanteissa tarkoituksenmukaisesti	toimii itsenäisesti erilaisissa tilanteissa tarkoituksenmukaisesti ja löytää toiminnalleen vaihtoehtoisia toimintatapoja		
	hakee tietoa tutuista tietolähteistä	hakee tietoa tutuista tietolähteistä	hakee itsenäisesti ja oma- aloitteisesti tietoa eri tietolähteistä		
Vuorovaikutus ja yhteistyö	noudattaa vuorovaikutustilanteisiin annettuja ohjeita toimiessaan omassa oppimis- tai työyhteisössään	toimii tilanteen vaatimalla tavalla omassa oppimis- tai työyhteisössään erilaisissa vuorovaikutustilanteissa	ilmaisee selkeästi kantansa ja tuo rakentavasti esille erilaisia näkökantoja		
	toimii tutussa työyhteisössä ja - ryhmässä	toimii työyhteisössä ja - ryhmässä erilaisten ihmisten kanssa	toimii yhteistyökykyisesti työyhteisön ja -ryhmän jäsenenä erilaisten ihmisten kanssa		
Ammattietiikka	noudattaa annettuja eettisiä ohjeita	noudattaa annettuja eettisiä ohjeita	toimii työssään yrityksen tai organisaation arvojen mukaisesti ja noudattaa ammattiinsa kuuluvaa etiikkaa		
		noudattaa vaitiolovelvollisuutta	noudattaa vaitiolovelvollisuutta		
	noudattaa työtehtävissään tietoturvaan ja tietosuojaan liittyvää lainsäädäntöä	noudattaa työssään tietoturvaan ja tietosuojaan liittyvää lainsäädäntöä	noudattaa kaikessa) toiminnassaan tietoturvaan ja) tietosuojaan liittyvää lainsäädäntöä)		
toimintakyky	toimii työympäristön turvallisuusjärjestelmien ja tietoturvaohjeiden edellyttämällä tavalla	toimii työympäristön turvallisuusjärjestelmien ja tietoturvaohjeiden edellyttämällä tavalla	toimii työympäristön turvallisuusjärjestelmien ja tietoturvaohjeiden edellyttämällä tavalla		
	noudattaa työstä annettuja turvallisuusohjeita, ml. tietoturva, eikä aiheuta vaaraa itselleen tai muille	1	noudattaa työstä annettuja turvallisuusohjeita, ml. tietoturva, eikä aiheuta vaaraa itselleen tai muille		
		vaaraa aiheuttavat viat ja puutteet ja ilmoittaa niistä työnantajalle	poistaa havaitsemansa ilmeistä vaaraa aiheuttavat viat ja) puutteet ja ilmoittaa niistä) työnantajalle		
	· ·	käyttää turvallisia, sopivasti kuormittavia ja vaihtelevia työmenetelmiä ottaen huomioon ergonomian.	käyttää turvallisia, sopivasti kuormittavia ja vaihtelevia työmenetelmiä ottaen huomioon ergonomian.		