Severi Kahila

ARVIOINNIN KOHDE	ARVIOINTIKRITEERIT				
1. Työprosessin hallinta		Hyvä H2	Kiitettävä K3		
Suunnittelu	Opiskelija tai tutkinnon suorittaja suunnittelee ja valmistelee ohjatusti työtehtäviä		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	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	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 3. Työn perustana	laatii projektinhallintaohjelmalla kaavion (esim. Gantt- kaavion), jossa projektin tehtävät ovat aikataulussa.) Tyydyttävä T1	laatii ohjeiden mukaisesti projektinhallintaohjelmalla projektin osituksen ja kaa- vion (esim. Gantt-kaavion), jossa projektin vaiheet ja tehtävät ovat aikataulussa. Hyvä H2	laatii itsenäisesti projektinhallintaohjelmalla projektin osituksen ja kaavion (esim. Gantt-kaavion), jossa pro- jektin vaiheet ja tehtävät ovat aikataulussa.
olevan tiedon hallinta	Opiskelija tai tutkinnon suorittaja	nyva nz	Kiitettava K5
Tietomallin laati minen	laatii ohjelmiston osan tietomallin (esim. Entity-Relationship Model)	=	laatii itsenäisesti ohjelmiston tietomallin (esim. Entity- Relationship Model)
Toimintamal-lin laatiminen	laatii ohjatusti ohjelmiston toimintaa kuvaavia kaavioita (esim. UML-kaavioita)	laatii ohjeiden mukaisesti ohjelmiston toimintaa kuvaavia kaavioita (esim. UML- kaavioita)	laatii itsenäisesti ohjelmiston toimintaa kuvaavia kaavioita (esim. UML- kaavioita)
Dokumentointi ja luokittelu	laatii ohjatusti määrittelydokumentaation, jossa luokittelee ohjelmiston prototyypin osien toteutusjärjestyksen	laatii ohjeiden mukaisesti määrittelydokumentaation, jossa luokittelee ohjelmiston prototyypin osien toteutusjärjestyksen	laatii itsenäisesti määrittelydokumentaation, jossa luokittelee ohjelmiston prototyypin osien toteutusjärjestyksen
	laatii mallin mukaan tarkistustilaisuuden (esim. katselmointitilaisuuden) pöytäkirjan	laatii ohjeiden mukaisesti tarkistustilaisuuden (esim. katselmointitilaisuuden) pöytäkirjan	laatii itsenäisesti tarkistustilaisuuden (esim. katselmointitilaisuuden) pöytäkirjan
Rakenteisen tiedon suunnitteleminen	suunnittelee ja tuottaa rakenteista tietoa sisältävän tiedoston (esim. XML- tiedoston)	suunnittelee ja tuottaa ohjeiden mukaisesti rakenteista tietoa sisältävän tiedoston (esim. XML- tiedoston)	suunnittelee ja tuottaa itsenäisesti rakenteista tietoa sisältävän tiedoston (esim. XML-tiedoston)
Tietokannan suunnittelemi-nen	suunnittelee tietokantatauluja (esim. SQL-kieltä käyttäen) huomioiden viite-eheyden	(esim. SQL-kieltä käyttäen)	suunnittelee itsenäisesti tietokantatauluja ja indeksejä (esim. SQL-kieltä käyttäen) huomioiden viite-eheyden ja testaa tietokannan toimi- vuuden
Käyttöliittymän suunnitteleminen	suunnittelee ohjelmiston prototyypin osan käyttöliittymät ja navigoinnin	suunnittelee ohjeiden mukaisesti ohjelmiston prototyypin käyttöliittymät, navigoinnin ja käytettävyyden	suunnittelee itsenäisesti ohjelmiston prototyypin käyttöliittymät, navigoinnin ja käytettävyyden
Testauksen suunnitteleminen	laatii ohjatusti testausmallin (esim. V-mallin) mukaisen testaussuunnitelman	laatii ohjeiden mukaisesti) testausmallin (esim. V- mallin) mukaisen testaussuunnitelman	laatii itsenäisesti testausmallin (esim. V -mallin) mukaisen testaussuunnitelman
Projektin suunnitteleminen	laatii ohjatusti projektisuunnitelman ja loppuraportin	laatii ohjeiden mukaisesti projektisuunnitelman ja loppuraportin	laatii itsenäisesti projektisuunnitelman ja loppuraportin
Dokumentointi	laatii ohjatusti ohjelmiston prototyypin dokumentaation	laatii ohjeiden mukaisesti ohjelmiston prototyypin dokumentaation	laatii itsenäisesti ohjelmiston prototyypin dokumentaation
	laatii yksinkertaista englanninkielistä dokumentaatiota.	laatii englanninkielistä) dokumentaatiota.	laatii selkeää englanninkielistä dokumentaatiota käyttäen ammattisanastoa monipuolisesti.

ARVIOINNIN KOHDE	ARVIOINTIKRITEERIT			
4. Elinikäisen		Hyvä H2	Kiitettävä K3	
oppimisen avaintaidot	Opiskelija tai tutkinnon suorittaja			
	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	toimii työssään yrityksen tai organisaation arvojen mukaisesti ja noudattaa ammattiinsa kuuluvaa etiikkaa	
		noudattaa vaitiolovel vollisuutta	noudattaa vaitiolovelvollisuutta	
	tietoturvaan ja tietosuojaan	noudattaa työssään tietoturvaan ja tietosuojaan liittyvää lainsäädäntöä	noudattaa kaikessa toiminnassaan tietoturvaan ja tietosuojaan liittyvää lainsäädäntöä	
Terveys, turvallisuus ja toimintakyky	turvallisuusjärjestelmien ja tietoturvaohjeiden edellyttämällä	toimii työympäristön turvallisuusjärjestelmien ja tietoturvaohjeiden edellyttämällä tavalla	toimii työympäristön turvallisuusjärjestelmien ja tietoturvaohjeiden edellyttämällä tavalla	
	turvallisuusohjeita, ml. tietoturva, eikä aiheuta vaaraa itselleen tai	noudattaa työstä annettuja turvallisuusohjeita, ml. tietoturva, eikä aiheuta vaaraa itselleen tai muille	noudattaa työstä annettuja turvallisuusohjeita, ml. tietoturva, eikä aiheuta vaaraa itselleen tai muille	
	vaaraa aiheuttavat viat ja puutteet ja ilmoittaa niistä työnantajalle	vaaraa aiheuttavat viat ja puutteet ja ilmoittaa niistä työnantajalle	poistaa havaitsemansa ilmeistä vaaraa aiheuttavat viat ja puutteet ja ilmoittaa niistä työnantajalle	
	kuormittavia ja vaihtelevia työmenetelmiä ottaen huomioon	käyttää turvallisia, sopivasti kuormittavia ja vaihtelevia työmenetelmiä ottaen huomioon ergonomian.	käyttää turvallisia, sopivasti kuormittavia ja vaihtelevia työmenetelmiä ottaen huomioon ergonomian.	