

Lyh.	Prioriteetti
P	Pakollinen
T	Tärkeä
M	Mahdollinen
I	Idea
E	Ei toteuteta

Aloituskäytännön toiminnalliset vaatimukset	Prioriteetti
Käyttäjä voi tunnistautua aloituskäytännössä JYU-tunnuksilla.	
Käyttäjä voi aloittaa ohjelman julkisen käytön ilman tunnistautumista.	
Opiskelija voi kurssiavaimella ladata opettajan luoman kurssin sisältävät luokat.	
Observointikäytännön toiminnalliset vaatimukset	Prioriteetti
Käyttäjä voi valita observeeritavat luokat ohjelmaan esimääritellyistä observeerintapahtumien luokkaryhmistä.	
Käyttäjä voi lisätä uusia luokkia observeerintäytännössä.	
Käyttäjä voi uudelleen nimetä luokkia observeerintäytännössä.	
Käyttäjä voi poistaa luokkia observeerintäytännössä.	
Käyttäjä voi aloittaa observeerinnin, kun observeerinti sisältää observeeritavia luokkia.	
Käyttäjä voi sallia luokan kirjaamisen aloitetuksi vain, jos muita luokkia ei ole aloitettu.	
Käyttäjä näkee observeerintapahtuman kokonaiskeston observeerintäytännössä.	
Käyttäjä näkee yksittäisen luokan kaikkien tapahtumien kokonaiskeston observeerintäytännössä.	
Käyttäjä näkee yksittäisen luokan viimeisimmän tapahtuman kokonaiskeston observeerintäytännössä.	
Observeerinnin käynnissä ollessa käyttäjä voi kirjata tapahtumaluokan aloitetuksi.	
Observeerinnin käynnissä ollessa käyttäjä voi kirjata tapahtumaluokan päättyneeksi.	
Käyttäjä voi pysäyttää observeerinnin observeerintäytännössä, jolloin observeerinnin tila säilytetään.	
Käyttäjä voi jatkaa pysäytettyä observeerintia observeerintäytännössä.	
Käyttäjä voi lopettaa observeerinnin, jolloin ohjelma siirtyy observeerintäytännöstä yhteenvetönäytännöön.	

Yhteenvetonäkymän toiminnalliset vaatimukset	Prioriteetti
Käyttäjä näkee observoinnin yhteenvetona kuhunkin luokkaan käytettyjen aikojen osuudet yhteenvetonäkymässä.	
Käyttäjä näkee observoinnista yhteenvetona luokkien tapahtumien sijoittumisen ajansuhteen aikajanalla yhteenvetonäkymässä.	
Käyttäjä pystyy näkemään observoinnista yhteenvetona observointitapahtuman kuvaavan kirjallisen raportin.	
Käyttäjä voi tallentaa observoinnin datan sisältävän tiedoston CSV-muodossa paikalliseen tiedostoon.	
Käyttäjä voi lähettää observoinnin yhteenvetona ja observoinnin datan sisältävän tiedoston CSV-muodossa sähköpostiosoitteeseen.	
Käyttöliittymän toiminnalliset vaatimukset	Prioriteetti
Käyttöliittymä skaalautuu näytön koon mukaan. (tarkennetaan)	
Käyttöliittymä tukee pysty- ja vaakanäyttötiloja.	
Käyttöliittymän kielituki kattaa suomen kielen.	
Käyttöliittymän kielituki kattaa englannin kielen.	
Käyttöliittymän oletuskieli määräytyy selaimen asetusten mukaisesti.	
Ohjelman asetusten toiminnalliset vaatimukset	Prioriteetti
Käyttäjä voi valita ohjelman kielen ohjelman asetuksista.	
Käyttäjä voi valita näytettävän ajan tarkkuuden sadasosina ohjelman asetuksista.	

Tunnistautuneen käyttäjän toiminnalliset vaatimukset (mietinnissä)	Prioriteetti
Tunnistautunut käyttäjä voi luoda kursseja/observointitapahtumia.	
Tunnistautunut käyttäjä voi tallentaa observoinnin tiedot tietokantaan.	
Tunnistautunut käyttäjä voi pyytää pääkäyttäjän oikeuksia.	
Pääkäyttäjän toiminnalliset vaatimukset (mietinnissä)	Prioriteetti
Pääkäyttäjä vastaa pääkäyttäjäoikeuksien hallinasta.	
Pääkäyttäjä vastaa julkisten observointitapahtumien luokkaryhmien hallinasta.	
Tutkimuskäytön toiminnalliset vaatimukset (mietinnässä)	Prioriteetti
Tutkija voi luoda, poistaa ja muokata tutkimustapahtumia	
Tutkija voi tarkastella omia tietokantaan tallennettuja tapahtumia	
Tutkija voi vertailla kahta tapahtumaa keskenään (tarkennettava)	
Videokäytön toiminnalliset vaatimukset	Prioriteetti
Käyttäjä voi katsoa Moniviestimen videon ohjelmassa.	
Käyttäjä voi aloittaa videon toiston yhtäaikaan observoinnin kanssa.	
Käyttäjä voi hypätä videon kohtaan tapahtumien aikaleimojen mukaan.	
Käyttäjä voi liittää suoritettujen observoinnin kirjaukset Moniviestimen videoon.	
Rajoitteet	
Tuetaan vain yleisimpiä selainversioita ja käyttöjärjestelmiä. (tarkennetaan)	