

**Erikoistyön
arviointikriteerit**

	5	4	3	2	1
Työhön liittyvän fysiikan hallinta	Opiskelija osoitti erinomaista ja laaja-alaista työhön liittyvän fysiikan hallintaa.		Opiskelija hallitsi hyvin työhön liittyvän keskeisen fysiikan.		Opiskelijalla oli puutteita tehtävän kannalta keskeisissä fysiikan tiedoissa.
Menetelmien ja välineiden hallinta	Opiskelija osoitti työssä tarvittavien menetelmien ja välineiden erinomaista hallintaa.		Opiskelija hallitsi työssä tarvittavat keskeiset menetelmät.		Menetelmien ja välineiden hallinnassa oli merkittäviä puutteita.
Oma-aloitteisuus	Opiskelija haki ja sovelsi tietoa itsenäisesti, raportoi työn etenemisestä oma-aloitteisesti ja pyysi ohjausta tarvittaessa.		Opiskelija hyödynsi ohjausta hyvin ja oli riittävän oma-aloitteinen työn loppuunsaattamiseksi.		Työn eteneminen ja loppuunsaattaminen olivat hyvin ohjaajavetoisia.
Aikataulun noudattaminen	Työ eteni sovittun aikataulun mukaisesti.		Työ eteni sovittua aikataulua hitaammin.		Opiskelija noudatti huonosti sovittua aikataulua tai määräaikoja.
Työn lopputulos	Lopputulos ammatillista tasoa.		Lopputulos hyvää tasoa ja hyödynnettävissä jatkotyöhön.		Lopputulos ei vastaa tehtävänantoa ja/tai ei ole sellainaan hyödynnettävissä jatkotyöhön.
Työselostus	Työselostus on rakenteeltaan selkeä, työn hyvin tiivistävä ja kielellisesti hyvää asiatekstiä.		Työselostus on hyvää tasoa mutta on sisällöltään osittain puutteellinen tai epätarkka ja/tai jättää kielellisesti toivomisen varaa.		Työselostuksessa on merkittäviä kielellisiä ja sisällöllisiä puutteita.