

SENSURVEILEDNING

Emnekode og navn: PSY2023	Semester / År / Eksamenstype: Vår/2022/ Hjemmeeksamen
Oppgave: 1. Velg en ferdighet og beskriv dens utvikling basert på teorier	
Relevant pensumlitteratur: <ol style="list-style-type: none">1. Sigmundsson, H. (red). (2020). Ekspertise. Utvikling av kunnskap og ferdigheter. Fagbokforlaget, Oslo2. Sigmundsson, H. (red). (2008). Læring og ferdighetsutvikling. Fagbokforlaget3. Kleim, J.A., Jones, T.A. (2008). Principles of experience-dependent neural plasticity: implications for rehabilitation after brain damage. <i>Journal of Speech, Language, and Hearing Research</i>, 51, 225-239.4. Sigmundsson, H., Trana, L. M., Polman, R.C.J., Haga, M. (2017). What is trained develops! Perspective on skill learning.. <i>Sports 2017 ;Volum 5.(2)</i>. 10.3390/sports5020038	
Eksamenskrav: Studenten skal kunne beskrive utvikling av ferdighet med støtte i teorier. Teoriene kan være Edelman sin teori på neural darwinism, Ericsson sin teori om ´deliberate practice´, teorien til Csikszentmihalyi om ´flow´. Samt vil det være bra om de kan relatere denne utviklingen til både læringsprosessen og læringsprinsipper. Det vil også være viktig at studenten bruker og forholder seg til retningslinjene om et vitenskapelig essay. Minstekrav for å bestå eksamen: Studenten må kunne beskrive utvikling av ferdigheter med støtte i noen av disse teoriene.	

Faglærer / oppgavegiver: Navn: Hermundur Sigmundsson Sted / dato: Trondheim/26.10.21
