

SENSURVEILEDNING

| | |
|---|--|
| Emnekode og navn: PSY2023 | Semester / År / Eksamenstype: Høst/2021/ Hjemmeeksamen |
| Oppgave: Beskriv teoriene til Csikszentmihalyi om 'flow'. Diskuter betydning av teorien i forhold til å forstå prestasjoner. | |
| Relevant pensumlitteratur: <ol style="list-style-type: none">1. Sigmundsson, H. (red). (2008). Læring og ferdighetsutvikling. Tapir.2. Sigmundsson, H. (red). (2020). Expertise. Utvikling av kunnskap og ferdigheter. Fagbokforlaget.3. 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</i> 2017 ;Volum 5.(2). 10.3390/sports5020038 | |
| Eksamenskrav: <p>Studenten skal kunne beskrive teoriene til Csikszentmihalyi om 'flow' og få fram viktigheten av den i forhold til prestasjoner. Her vil drøfting i forhold til samspillet mellom utfordringer og ferdigheter være viktig.</p> <p>Det vil også være viktig at studenten bruker og forholder seg til retningslinjene om et vitenskapelig essay.</p> <p>Minstekrav for å bestå eksamen: Studenten må kunne gi en oversikt over teorien til Csikszentmihalyi om 'flow' og knytte til viktigheten av den til å forstå prestasjoner</p> | |

Faglærer / oppgavegiver:

Navn: Hermundur Sigmundsson
Sted / dato: Trondheim/26.10.21