Erik Marsja | Handledning av uppsatser

Address:

Tvistevägen 26, SE-907 36 Umeå, Sweden

**** +4670-3633662

www.marsja.se

Personnummer:

19810526

☑ erik.marsja@liu.se

narsja

Min handledning har skett på b-uppsatsnivå i funktionsnedsättning och samhälle (dåvarande handikappvetenskap: 2st), på kandidatnivå i kognitionsvetenskap varav 3 av behandlat funktionsnedsättning och samhälle ur olika perspektiv, och på Masternivå. En av Masteruppsatserna, den jag huvudhandlett, har behandlat funktionsnedsättning och samhälle i människa-data-interaktion (Master i kognitionsvetenskap). De övriga uppsatserna, på kandidat- eller masternivå, har behandlat kognitionsvetenskap och/eller kognitiv psykologi, eller klinisk psykologi. Se nedan för namn, år, titel, och antal högskolepoäng samt länk till DiVa, där möjligt.

Handledning av Kandidatuppsatser

Jerdhaf, O. (2021). "Discovering Implant Terms in Medical Records." Kandidatuppsats i Kognitionsvetenskap (18 HP). *Huvudhandledare*. Tillgänglig från DiVa: https://liu.diva-portal.org/smash/record.jsf?pid=diva2%3A1621364

Mattila, M. (2021). Institutionen för Datavenskap, Linköpings Universitet. "Synthetic Image Generation Using GANs: Generating Class Specific Images of Bacterial Growth." Kandidatuppsats i Kognitionsvetenskap (18 HP). *Huvudhandledare*. Tillgänglig från DiVa: https://liu.diva-portal.org/smash/record.jsf?pid=diva2%3A1564297

Bridal, O. (2021). Institutionen för Datavenskap, Linköpings Universitet. "Named-entity recognition with BERT for anonymization of medical records." Kandidatuppsats i Kognitionsvetenskap (18 HP). *Huvudhandledare*. https://liu.diva-portal.org/smash/record.jsf?pid=diva2%3A1566701

Rombo, A. (2020). Institutionen för Datavenskap, Linköpings Universitet. "Self-determination perceived by users in support services pursuant to LSS - An analysis on a municipal level." Kandidatuppsats i Kognitionsvetenskap (18 HP). *Huvudhandledare*. Tillgänglig från DiVa: https://liu.diva-portal.org/smash/record.jsf?pid=diva2%3A1443478

Lindberg, F. (2020). Institutionen för Datavenskap, Linköpings Universitet. "Hur ungas attityder kring hörselnedsättningar orsakade av fritidsbuller påverkas av deras koppling till sitt framtida jag." Kandidatuppsats i Kognitionsvetenskap (18 HP). *Huvudhandledare*. https://liu.diva-portal.org/smash/record.jsf?pid=diva2%3A1468019

Dahlgren, S. (2020). Institutionen för Datavenskap, Linköpings Universitet. "The association between cognition and speech-in-noise perception - Investigating the link between speech-in-noise perception and fluid intelligence in people with and without hearing loss." Kandidatuppsats i Kognitionsvetenskap (18 HP). *Huvudhandledare*. https://liu.diva-portal.org/smash/record.jsf?pid=diva2% 3A1443600

Handledning av Masterstudenter

Carlbring, J. (2020) Institutionen för Datavenskap, Linköpings Universitet. "Inclusive Design for Mobile Devices with WCAG and Attentional Resources in Mind." Masteruppsats i Kognitionsvetenskap (30 HP). *Huvudhandledare*. Tillgänglig från DiVa: https://liu.diva-portal.org/smash/record.jsf?pid=diva2%3A1441358

Ma, L. (2015). Institutionen för Psykologi, Umeå Universitet. "Cross-Modal Matching of Distractibility in Auditory and Tactile Stimuli". Masteruppsats i Kognitionsvetenskap (15 HP). Bihandledare

Blide, M. (2014). Institutionen för Psykologi, Umeå Universitet. "Att orka lämna ett misshandelsförhållande: Anknytningens beydelse". Masteruppsats i Psykologi (30 HP). *Bihandledare*. Tillgänglig från DiVa: https://umu.diva-portal.org/smash/record.jsf?pid=diva2%3A794289