

Erik Marsja |Handledning av uppsatser

Address:

Twistevägen 26, SE-907 36 Umeå, Sweden

Personnummer:

19810526

☎ +4670-3633662

🌐 www.marsja.se

✉ erik.marsja@liu.se

🔗 [marsja](#)

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 Datavetenskap, 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 Datavetenskap, 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 Datavetenskap, 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 Datavetenskap, 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 Datavetenskap, 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 Datavetenskap, 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 betydelse". Masteruppsats i Psykologi (30 HP). *Bihandledare*. Tillgänglig från DiVa: <https://umu.diva-portal.org/smash/record.jsf?pid=diva2%3A794289>