

SOLE-stipendiet 2024

för uppsatser inom driftsäkerhet, underhåll och livscykelkostnad

SOLE (Scandinavian Organisation of Logistics Engineers) delar varje år ut stipendium på upp till 5000 kronor för en eller flera uppsatser på kandidat-, magister- eller masternivå inom området Logistics. Syftet är att stimulera högre studier, projektarbeten och forskning inom området Logistics.

Vad är Logistics?

Logistics inom produkt- och produktsystemutveckling i ett vidare begrepp innefattar alla aktiviteter där man med helhetssyn på system, produkt och stödfunktioner - planerar, integrerar och genomför verksamheter för att uppnå rätt tillförlitlighet, systemeffektivitet och kostnadseffektivitet under en tänkt livslängd. Uppsatsen kan täcka en eller flera av följande områden:

- Tillförlitlighet, driftsäkerhet och systemlogistik (bl a Logistics Engineering, Reliability Engineering, Dependability Engineering)
- Underhåll (bl a Maintenance Engineering, Maintenance Development or Maintenance Analysis)
- Livscykelkostnader (bl a Life Cycle Costs, Life Cycle Logistics, Asset Management, Total Cost of Ownership)

Vem kan söka?

Studenter från hela landet är välkomna att söka. Sista ansökningsdag är den 15/6 2022, och ansökan skickas i pdf-format till: uppsats@solescandinavia.org.

Vid bedömning av uppsatser tas hänsyn till praktisk relevans såväl som vetenskaplig kvalitet. Bedömningsgrunderna är följande:

- Kreativitet och nytänkande
- Praktisk nytta och tillämpbarhet
- Vetenskaplighet och noggrannhet
- Presentation och språk

Det här är SOLE



Scandinavian Organisation of Logistics Engineers (SOLE) www.solescandinavia.org är en förening som verkar för att sprida kunskap om frågor rörande driftsäkerhet, underhåll och logistik samt deras betydelse för säkerhet och lönsamhet. Vi vill belysa betydelsen av att dessa frågor beaktas i alla livslängdsfaser och att produkten och produktstödet ses som en helhet, totalsystemet. Bland annat anordnas konferenser och seminarier, utbildningar inom ämnesområdet genomförs och ett ökat användande av analytiska arbetsmetoder för systemtänkande i ett livscykelperspektiv understöds. [Vill du bli medlem?](#)