

Vårkonferens program:

- 10.00-11.00 Keynote 1: Olof Sundin
Sökmotorer och kontrollen av information: från pagerank till AI
Sökmotorer för webben hjälper oss inte enbart att hitta vad vi letar efter, de bidrar också till att forma vad som anses vara viktigt. Samtidigt är de premisser som sökmotorer rankar sina resultat utifrån i ständig förändring och frågor för diskussion eller rent av dispyt. I presentationen belyses argument för, diskussioner om och lösningar för sökmotorers ranking av sökresultat. I presentationen berörs även AI-teknologi som redskap för informationsökning.
- 11.00-11.30 Olle Häggström, Chalmers. AI-utvecklingen och dess samhällskonsekvenser.
- 11.30-12.00 Erik Enqvist, patentingenjör vid PRV. Immaterialrätt, patentinformation och hur används AI i detta sammanhang.
- 12.00-13.00 Lunch
- 13.00-13.30 Fereshta Westin, Högskolan i Borås. Comparing Feature Engineering Techniques for the Time Period Categorization of Novels.
- 13.30-14.00 Årets informationsspecialist
- 14.00-14.30 Keynote 2: Pelle Snickars
AI-driven uppskalning – av det förflutna
ABM-sektorn är full med material som i närtid kan komma att se helt annorlunda ut genom artificiell intelligens. När källmaterial ändrar form – sker då detsamma med vårt förflutna? All historieskrivning kräver tolkningsarbete, men vilka algoritmiska uttolkningar av det förflutna åstadkommer mjukvara? Vad ser och hör samtida algoritmer för mönsterigenkänning när de appliceras på mediehistoriskt källmaterial?

Pelle Snickars är professor i digitala kulturer vid Lunds universitet. Hans forskningsintressen befinner sig i skärningpunkten mellan mediehistoria och digital humaniora. Snickars leder två forskningsprojekt: Moderna tider 1936 (RJ) samt Välfärdsstaten analyserad: textanalys och modellering av svensk politik, media och kultur 1945-89 (VR).
- 14.30-15.00 Ordförande tackar och konferensen avslutas
- 16.00-17.00 Årsmöte enligt särskild kallelse till medlemmar.