

konstaterar att orsaken till accelerationen har att göra med att med språkmodeller kan man utföra uppgifter som för några år sedan ansågs nära nog omöjliga. Bra språkmodeller är tillgängliga för envar mot skälig betalning, och med språkmodellernas hjälp kan man utföra mångsidiga uppgifter som kan formuleras skriftligt.

⁵ James Muldon, Mark Graham and Callum Cant, Feeding the Machine, The Hidden Human Labour Powering AI, Canongate Books Ltd 2024.

⁶ Niclas Storås, Älykkäiden armeija, HS Visio, Helsingin Sanomat 20.10.2024.

⁷ Muldon, Graham and Cant, där timlönen anges vara 2 dollar i timmen.

⁸ Muldon, Graham and Cant.

⁹ Juha-Pekka Raeste, Blackrock: Sijoittamisen vanhat säännöt eivät enää päde, HeSa 19.1.2025.

¹⁰ Muldon, Graham and Callum.

¹¹ Sören Jonsson, Google ingen kassako för Finland – får rabatt på el och skatt, HBL 30.11.2024. 0,063 cent/kWh jämfört med 2,253 för vanliga hushåll. Se också Torsten Fagerholms kritiska ledare, Hela Finland faller pladask för Googles grönmålning, HBL 30.11.2024, vilken han avslutar med att "Finland håller på att reduceras till ett simpelt kylaggregat". Det verkar i alla fall som om stödet för hallarnas elkostnader skulle slopas för att kompensera för återtagandet av den högre momsens för sötsaker.

¹² Åa där det påpekas att Muhos ligger 35 km från Uleåborg. Den sannolika förklaringen till markuppköpet är att tomten ligger intill Fingrids transformatorstation.

¹³ Muldon, Graham and Callum.

¹⁴ Katja Boxberg, Talouselämä "Tekoälykisan voittajalla tulee ... olemaan valtava taloudellinen valta ja se pystyy etenemään lähes kaikille toimialoille."

¹⁵ Kanske kinesiska DeepSeek bidrar till att öka konkurrensen och därmed minska på koncentrationen och energikostnaderna.

AI spelar en central roll i näringslivet

Hanken är en av de högskolor som av Peter Sarlins stiftelse erhåller finansiering för forskning i AI. Med anledning av detta ställer Ekonomiska samfundets tidskrift några frågor till Hankens rektor Ingmar Björkman.

I juli 2024 meddelade det amerikanska halvledarföretaget AMD att det köper det finska bolaget Silo AI för cirka 600 miljoner euro. AMD informerade samtidigt om att Silo AI:s vd och medgrundare Peter Sarlin fortsätter som chef för bolaget inom ramen för AMD:s AI-verksamhet.

Sarlin, som själv disputerat inom informationssystem, har nyligen etablerat stiftelsen Foundation PS för att befrämja utvecklingen av AI. Han har i detta sammanhang konstaterat att Finland och Europa behöver livskraftiga AI-hubbar, och att det i sin tur förutsätter att det finns högklassiga universitet, avancerad forskning och aktiva företag i regionen. Som en följd av detta har hans stiftelse reserverat 10 miljoner euro för delfinansiering av 13 professorer i AI-forskning i Finland.

Hur tycker du att en AI-professur passar in i Hankens profil?

"AI spelar redan i dag, men ännu mer i framtiden, en central roll i näringslivet. För en handelshögskola som Hanken är det essentiellt att AI ingår som en integrerad del av såväl undervisning som forskning. Vi måste utrusta våra studerande med



Det är essentiellt att AI ingår som en integrerad del av såväl undervisning som forskning, säger Hankens rektor Ingmar Björkman om den nya professuren som möjliggjorts av en donation av Peter Sarlins stiftelse.

färdigheter att använda AI på ett effektivt och ansvarsfullt sätt samt bidra till den framväxande forskningen om hur AI transformerar affärslivet och organisationers sätt att fungera.”

Bör professuren ha en speciell fokus inom AI-forskningen?

”Hanken söker efter en person som kan bidra till forskning och undervisning om användning av AI inom affärs ekonomi. Vi har inte specificerat något forskningsområde, utan den person som anställs kan tänkas forska i en rad relevanta frågor inom AI och affärs ekonomi, såsom användningen av AI inom finansiell ekonomi eller dess inverkan på företags affärsmodeller. Forskningsfokuset rörande AI och affärsverksamhet

ska förstärka Hankens bidrag till den akademiska forskningen på området, återföra forskningsbaserad kunskap inom området till våra studenter och även bidra till AI-relaterad affärsutveckling i Finland.”

Har ni redan funderat på hur professuren skall tillsättas?

”Positionen är under besättande. Anställningsprocessen följer i övrigt Hankens normala processer, förutom att det i detta fall ännu inte är klart till vilket ämne och vilken institution professuren kommer att förläggas.”

AI-forskningen bedrivs i huvudsak på engelska. Hur passar detta med behovet av att attrahera flera svenskspråkiga professorer?

”Forskningen inom affärs ekonomi och nationalekonomi publiceras i huvudsak på engelska. AI-forskning skiljer sig på så sätt inte från det mesta av den forskning som bedrivs inom Hanken. Vi räknar med sökande från olika länder men ser givetvis gärna att vi också får in sökande som behärskar svenska.”

Vilken nytta för Hanken tror du att en AI-professur har?

”Vi hoppas och tror att den person som anställs kommer att spela en viktig roll genom att bidra med relevant forskning och undervisning under åren framöver. Vi strävar efter att vara konkurrenskraftiga både på finländsk och global nivå när det gäller forskning och kunskaper inom AI, speciellt ur ett affärs ekonomiskt perspektiv. Detta skapar inte bara värde för oss som handelshögskola utan även för vårt samhälle och vårt välbefinnande. Vi ser även vikten av att hela Finlands styrka inom AI skall byggas på en solid akademisk grund.”

Intervjuare: **Max Oker-Blom**