

CURRICULUM VITAE

Namn: Johan Olofsson
 Personnummer: 680909-1413
 Adress: Tunagatan 3B, 753 37 Uppsala
 Telefon: 018-410 7339, 070-543 7856
 E-post: johan.olofsson@revel.se
 Hemsida: <http://www.revel.se>

NUVARANDE ANSTÄLLNING

2012 - **GIS-ingenjör**
 Teamledare för gruppen geodata och kartor, enheten Gis och geodata, Teknik & service, Uppsala kommun.
 Ledning och utveckling av arbetet med geodata och kartor. Samordning och uppföljning av kart- och gisuppdrag, marknadsföring av kart- och gisverksamheten, samordning av insamling/ajourföring av geodata och leveranser av geodata, samt metodutveckling. Kravställning/upphandling av geodata och mjukvara.
 Projektledning och processutveckling inom gis och geodata. Producera och tillhandahålla kartor och geodata till interna och externa kunder.

TIDIGARE ANSTÄLLNINGAR

2009 - 2012 **GIS-ingenjör**
 Samordnare för funktionen geodata och kartor, Kart- och dataavdelningen, Stadsbyggnadskontoret, Uppsala kommun.
 Ledning och utveckling av arbetet med geodata och kartor. Samordning och uppföljning av kart- och gisuppdrag, marknadsföring av kart- och gisverksamheten, samordning av insamling/ajourföring av geodata och leveranser av geodata, samt metodutveckling. Kravställning/upphandling av geodata och mjukvara.
 Projektledning och processutveckling inom gis och geodata. Producera och tillhandahålla kartor och geodata till interna och externa kunder.

2008 - 2009 **GIS-ingenjör**
 Kart- och dataavdelningen, Stadsbyggnadskontoret, Uppsala kommun.
 Uppbyggnad och underhåll av geodata samt att producera och tillhandahålla kartor och geodata till interna och externa kunder. Utveckling av metoder och produkter samt marknadsföring av produkter och tjänster inom gis.

2003 - 2008 **Universitetsadjunkt**
 Lärare i miljöarkeologi (25 %), Umeå universitet. Undervisning i miljöarkeologisk metod på grundnivå i fält och i laboratorium. Kurserna innehöll bl.a. insamling av geodata, statistisk bearbetning och kartproduktion. Jag deltog även i kursutveckling.

1996 - 2008 **Forskningsassistent**
 Konsult inom uppdragsarkeologi (75 % 2003-2008), Miljöarkeologiska laboratoriet (nationell resurs), Umeå universitet. Självständigt arbete med planering, kostnadsberäkning, genomförande i fält (inmätning, provtagning) och på laboratorium (kemiska/fysikaliska analyser), produktion av geodata och kartor, rapportskrivning samt redovisning av miljöarkeologiska uppdrag.

1998 **Antikvarie**
 Miljöarkeologisk specialist, Kalmar länsmuseum, Kalmar. ”Uthyrd” 2 mån.
 Rådgivning och fältprovtagning.

1995 - 1996 **Laboratorieansvarig**
 Konsult inom uppdragsarkeologi, Markkemiska laboratoriet, Arkeologikonsult AB, Upplands Väsby. Planering och genomförande av miljöarkeologiska uppdrag i fält och på laboratorium. Produktion av geodata och kartor.

1993 - 1995 **Laboratorieassistent**
 Konsult inom uppdragsarkeologi, Markkemiska laboratoriet, Arkeologikonsult AB, Upplands Väsby. Planering och genomförande av miljöarkeologiska uppdrag i fält och på laboratorium. Produktion av geodata och kartor.

1992 **Ledningsskötare**
 ASSI Kraftliner, Piteå. Vikariat 2 mån.

1989 - 1991	Renseriarbetare ASSI Kraftliner, Piteå. Sommarjobb 2 mån/år.
1988	Sjukvårdsbiträde Norrbottens läns landsting, Piteå. 3 mån.

UTBILDNING

2007	Master of science (MSc) Applied Geospatial Technology (with distinction), Aberdeen university, Skottland. Programmet innehåller kurser i GIS, fjärranalys, bildbehandling, visualisering, databasutveckling, projektplanering mm. samt ett examensarbete, "In compliance with the Scottish Outdoor Access Code - The use of a land access map".
1999	Filosofie kandidat (FK) (arkeologi 2 år och biologi 1 år), Umeå universitet. Examensarbete i arkeologi med inriktning mot miljöarkeologi. Uppsatsen hette "Markkemi i järnåldershus".
1988 - 1995	Fristående kurser (ej nödvändigtvis avslutade) Kemi (1,5 år), Umeå universitet/Stockholm universitet. Filosofi (1 år), Umeå universitet. Matematik (0,5 år), Umeå universitet

PROJEKTARBETE UTOMLANDS

I nedanstående projekt har jag haft ansvar för datainsamling (totalstation och handhållen GPS), dokumentation, databehandling och redovisning av rumslig information (kartproduktion).

2003, 2004	Utbildningsprojekt i Rumänien (Uioara). 1v+1v.
2003	Forskningsprojekt i Spanien (Galicien). 3v.
2001	Forskningsprojekt i Norge (Svalbard, Vitön). 3v.

SPRÅKFÄRDIGHETER

Svenska (modersmål), engelska (flytande), tyska (grundläggande).

ÖVRIGA MERITER

2009 -	Projektledare Uppsala i 4D med målet att skapa en 3D-modell över Uppsala. Projektet innehåller bl.a. tre upphandlingar (mjukvara, laserdata samt 3D-byggnader).
2001 - 2008	Webbmaster vid Miljöarkeologiska laboratoriet (Institutionen för idé- och samhällsstudier).
2001 - 2006	Webbmaster vid Institutionen för arkeologi och samiska studier.
2001 - 2006	Datoransvarig och IT ansvarig med ansvar för installation och administration av mjukvaror samt tekniskt underhåll av datorer, skrivare och skannrar vid Institutionen för arkeologi och samiska studier. Fungerade som stöd vid nyinköp och uppgradering av datorer, skrivare och skannrar.
1998 - 2007	Tekniskt ansvarig vid konferenser, möten, utställningar anordnade av Institutionen för arkeologi och samiska studier.
1986	B-körkort

MJUKVARUFÄRDIGHETER

- ✘ Safe Software FME 2012 - för geodatabehandling, transformering och konvertering.
- ✘ Pitney Bowes MapInfo 11 - för geodatabehandling och kartproduktion
- ✘ ESRI ArcView 3.3 (viss erfarenhet av ArcGIS 9.1) - för rumslig dataanalys och visualisering,
- ✘ ERDAS Imagine 8.7 - för bildanalys,
- ✘ Macromedia Dreamweaver MX - för produktion av hemsidor,
- ✘ Goldensoftware Grapher 3 och Surfer 7 - för dataanalys och visualisering,
- ✘ Corel Corporation CorelDraw Graphics suite X4 - för bildbehandling och visualisering,
- ✘ MS Office 2003 (Word, Excel, PowerPoint, Access).

PERSONLIGA REFERENSER

Referenser lämnas på begäran.