

Geografisk analys L0010B, 7.5p

Lärare

Jag heter Mats Olofsson och är er lärare på kursen. Jag är adjunkt på Luleå tekniska universitet och har varit doktorand samt jobbat som lärare här i några år. Just nu jobbar jag deltid på LTU och deltid på Örebro kommun. Eftersom kursen sker på distans kommer jag inte att träffa er "live" och jag kommer inte finnas på plats på universitetet så ofta eftersom min uppehållsort för närvarande är Örebro.

Mina kontaktvägar är följande:

E-post: mats.olofsson@ltu.se

Bästa sättet är att e-posta er fråga så får ni svar så snart jag hinner. En del dagar är jag på min andra anställning men jag svarar som sagt så fort jag kan.

Planeringsschema för olika moment i kursen

Planering kan användas som ett slags tidtabell för när de olika kursmomenten senast bör vara genomförda. OBS! Eftersom kursen går flera gånger per år är veckonumren från den vecka ni startar kursen och ej veckonummer enligt almanackan.

| | | |
|---------|--|---|
| Vecka 1 | | Del 1, Ytmodeller <ul style="list-style-type: none">• Getting Started with Spatial Analysis• Getting Started with Geoprocessing• Spatial Interpolation Using ArcGIS Pro (Webinar, det blir inget kursbevis)• Geostatistical Interpolation: Introduction |
| Vecka 2 | | Del 2, Rasteranalyser <ul style="list-style-type: none">• Terrain Analysis Using ArcGIS Pro• Introduction to Distance Analysis• Distance Analysis: Creating Cost Surfaces• Distance Analysis: Using Distance Accumulation and Distance Allocation• Distance Analysis: Creating Optimal Paths |
| Vecka 3 | | Del 3, Lämplighetsanalyser <ul style="list-style-type: none">• Suitability Modeling: Introduction• Suitability Modeling: Creating a Simple Suitability Model• Suitability Modeling: Creating a Weighted Suitability Model |

| | |
|-----------|---|
| Vecka 4 | Del 4, Laserdata och 3d-modeller |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Introduction to 3D Data • Introduction to 3D Visualization • Creating 3D Features from Existing Data • Working with the ArcGIS Solutions for 3D Buildings (Filerna som behövs från ArcGIS Solutions finns i citrix) • Exploring 3D Features Using ArcGIS 3D Analyst • Performing Viewshed Analysis in ArcGIS Pro • Performing Line of Sight Analysis |
| Vecka 5-7 | Del 5, Nätverksanalys och inlämningsuppgifter |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Preparing for Network Analysis • Creating Optimized Routes Using ArcGIS Pro • Generating Service Areas Using ArcGIS Pro • Creating an Origin-Destination Cost Matrix in ArcGIS Pro • Finding the Closest Facilities Using ArcGIS Pro • Optimizing Routes for Efficient Fleet Management • Finding the Optimal Location of Facilities Using ArcGIS Pro <p>Inlämningsuppgifter</p> |
| Vecka 8-9 | Inlämningsuppgifter forts. |
| | Inlämningsuppgifter forts. |

Virtuella labbet / Citrix-miljön

Kursmaterial som t ex laborationshandledningar, programvaror, data mm kommer att finnas tillgängligt i Citrix-miljön <https://ltuportal.cloud.com/> . Se separat instruktion för att komma igång med citrix-miljön.

Föreläsningar

De repetitionsföreläsningar som behövs för att förstå minikursernas innehåll är digitala Powerpoints-pdf som ni förväntas inhämta på egen hand och innehåller teoriavsnitt kopplade till analysområdena: rastanalys, vektoranalys och 3d-analys. De finns i citrixmiljön, se beskrivning i varje föreläsningsavsnitt.

Laborationer och inlämningsuppgifter

De s.k. mini-kurserna redovisas genom att kopia av ”kursintyg” skickas med epost till ansvarig lärare, Mats.Olofsson@ltu.se. Skicka alla i samma e-post i slutet av kursen.

Varje inlämningsuppgift redovisas genom att frågorna och svaren redovisas skriftlig i ett Word-dokument, skärmdumpar infogas i samma dokument där det är lämpligt, som skickas via e-post till ansvarig lärare. Beskriv vad ni har gjort och hur ni har tänkt i laborationen och redovisa stegen som ingick för att nå resultatet. Varje redovisning förväntas hålla högskolenivå med tydliga beskrivningar av lösningar, figurtexter, eventuella referenser etc. Inlämningsuppgifterna är individuella. Redovisningen ska vara sådan att ni efter ett års tid kan läsa och förstå vad som gjorts utan laborationsinstruktion eller annan information. Rapporterna ska vara skrivna enligt mallen som ligger under S:\L0010B\Allmänt.

Examination

Kursen L0010B Geografisk analys, 7,5 hp, examineras genom:

- Godkända övningar (ESRI-minikurser)
- Godkända inlämningsuppgifter.

Kurslitteratur

Eftersom kursen fokuserar mycket på praktiska övningar och tillämpning, där verktyg och metoder för geografisk analys används, finns det ingen bok som direkt passar in för ändamålet. Allmänna GIS-böcker innehåller ofta grundläggande teoretiska avsnitt som berörs i kursen. Detta kompletteras med föreläsningsanteckningar, artiklar och manualer. Ni kommer att nyttja delar av handledningar kopplat till ESRI's programvara ArcGIS Pro, i första hand för tilläggen Spatial Analyst och 3D Analyst.