

Dokument nr: GIT/0001	Utgåva: 011	Status: Godkänd	Sida: 1 (2)
Dokumentbeskrivning: Information till GIT-studenter			

## Välkommen!

Du har blivit antagen till kurs inom ämnet geografisk informationsteknik (GIT) på avdelningen Arkitektur och vatten. Vi vill genom detta brev ge dig lite information för att underlätta vår kommunikation med varandra och ge dig en god chans att komma igång med och genomföra dina studier på ett bra sätt.

Kursens föreläsningmaterial, laborationshandledningar, inlämningsuppgifter etc. finns tillgängliga på webben i vår Citrixmiljö. Där har du också tillgång till de programvaror som krävs för att genomföra kursen. En del kurser kan ha delmoment som ska utföras i Canvas. Citrixmiljön har vi valt för att kunna ge våra studenter möjlighet att köra alla applikationer utan krav på lokal installation på egen dator. Dock kommer du att kunna använda chat-funktionen i Canvas för att kommunicera med andra studenter på kursen. I Canvas hittar du också allmän information för att komma igång med kursen och Citrixmiljön.

Frågor till läraren i kursen ställs enklast via mail. Normalt svarar vi snabbt men det kan förstås vara så att vi är upptagna och inte har möjlighet att alltid svara direkt. Vi prioriterar alltid att hjälpa till vid frågor, rättning av inlämningsuppgifter kan ta längre tid beroende på arbetsbelastning. Kommunicera gärna direkt till läraren via mail.

Du använder samma användaruppgifter som inloggningen till LTU för att nå vårt virtuella klassrum på <https://ltuportal.cloud.com/> (se nedan Teknisk miljö).

Frågor rörande kurs, t ex litteratur, upplägg, examination m m mailas till ansvarig lärare som du hittar i kursinformationen.

All information om kurserna som ges och allmän information finns även på <https://www.ltu.se/edu/git>.

## E-post

Som registrerad/antagen student på Luleå tekniska universitet får Du bl a ett användarkonto samt en e-postadress (t ex [xzlxar-1@student.ltu.se](mailto:xzlxar-1@student.ltu.se)).

Du ansvarar för att vittja brevlådan själv eller ordna vidarebefordran av dina mail till annan adress.

Kontrollera snarast din mail då du kanske redan har information från läraren där.

I övrigt kan du använda din egen mailadress för kommunikation.

## Föreläsningar

Kursen går som distanskurs. Allt material för föreläsningar, laborationer/övningar, examination etc, finns upplagda i vårt virtuella klassrum på den gemensamma disken i en mapp som heter samma som kurskoden, t ex. S:\L0020B.

## Schema

Kursschema och planering finns i vårt virtuella klassrum, se katalogen S:\L00XXB\Allmänt\, dokumenten KursInformationL00XXB.pdf och/eller InstruktionL00XXB.pdf. Dessa dokument finns även på <https://www.ltu.se/edu/git> samt i Canvas.

XX står alltså för kursnumret, t ex L0002B , L0021B osv beroende av vilken kurs du läser.

## Laborationer/övningar

Alla programvaror når du också via vårt virtuella klassrum. Du behöver ingen programvara lokalt hos dig. Se 'Teknisk miljö' nedan för information om hur Du ansluter dig till det virtuella klassrummet. Om

Dokument nr: GIT/0001	Utgåva: 011	Status: Godkänd	Sida: 2 (2)
--------------------------	----------------	--------------------	----------------

Dokumentbeskrivning: Information till GIT-studenter
--

du ändå vill installera programvara lokalt så kan du nå en hel del genom att logga in med din studentanvändare på Microsoft: <https://azureforeducation.microsoft.com/devtools>.

## Litteratur

Se eventuell kursbok i KursInformationL00XXB.pdf. Manualer, kompendier, Pdf-presentationer etc som framställs av lärare kan du ta del av i kursmappen under den gemensamma katalogen.

## Examination

Examinationsform för olika kurser kan variera. Information om examination för respektive kurs finns under kursens hemsida. Information om alla GIT-kurserna hittar du via <https://www.ltu.se/edu/git>.

## Handledning

Vi använder olika tekniker för handledning och fjärrstöd:

- E-post, allra bäst
- Canvas

## Anslutning till Internet

För att kunna nyttja vårt virtuella klassrum behöver Du ha följande:

- Dator med lämplig webbläsare och internet-anslutning

Observera att vi INTE ansvarar för den utrustning som Du har hos Dig och kan därför inte erbjuda teknisk support för internetuppkopplingar, brandväggar, etc.

## Teknisk miljö

Den tekniska miljö som vi använder ställer inga särskilda krav på klientens utrustning eftersom all exekvering av programvara sker på de servrar som vi tillhandahåller.

För att kunna ansluta dig till vårt virtuella klassrum behövs:

- en s.k. Citrix Receiver/Workspace App;  
Information om installation av Receivern samt Citrix miljön kan du se i filen LTUInstruktionCitrixMetaFrame.pdf
- Det går även att köra våra desktop direkt i webbläsaren utan krav på installation

Om inte Citrix Receivern finns installerad på datorn behöver du vara administratör för att installera den. I många av skolans datasalar finns den redan installerad.

- OBS! För att komma åt applikationerna måste ni ha en giltig LTU-epostanvändare samt vara registrerad på kursen. Annars finns inga Desktop tillgängliga när ni loggar in.

## Till sist

Vill vi ännu en gång hälsa Dig välkommen till Luleå tekniska universitet och vår avdelning. Vi hoppas att Du kommer få stor nytta av att läsa våra kurser.