

Omexaminationstillfällena för kurser som avvecklas på Lantmäteringenjörsprogrammet enligt utbildningsplan H18 (TGLAI)

Alla kurser som avvecklas ska erbjuda **tre omexaminationstillfällen för varje provmoment** som ingår i kursen. I tabellen nedan står programmets sådana kurser i alfabetisk ordning, med datum för omexaminationer längst till höger. För detaljer om t.ex. examinationsform, klockslag och anmälan, sök på kurskoden i KronoX: <https://schema.hv.se/>.

Läsanvisningar till tabellen:

- Datum som inte är bestämda ännu anges med en kommentar.
- Ett provmoment som redan har haft tre omexaminationstillfällen står i *grå text i kursiv stil*. Samma markering används för provmoment som inte behöver (fler) omexaminationer på grund av att det inte finns några berörda studenter kvar. Där någon av dessa omständigheter gäller alla provmoment i en kurs är även kursnamnet och kurskoden markerade så. Kursen är då avvecklad och det ges inga fler möjligheter till omexamination.
- Om en kurs omexaminationer sker helt eller delvis tillsammans med en annan kurs på Högskolan Väst markeras det med en asterisk (*) följd av den andra kurskoden.

Kursnamn	Kurskod	Provmoment	Omexaminationer
<i>Algebra och envariabelanalys I (7,5 hp)</i>	<i>ALE100</i>	<i>Skriftlig individuell salstentamen</i>	<i>1: 2019-08-27 2: 2020-08-27 3: 2021-06-04</i>
<i>Algebra och envariabelanalys II (7,5 hp)</i>	<i>AOE100</i>	<i>Skriftlig individuell salstentamen</i>	<i>1: 2019-08-31 2: 2020-08-28 3: 2021-06-01</i>
<i>Bygg- och anläggningsteknik (7,5 hp)</i>	<i>BAT100</i>	<i>Bygg- och anläggningsteknik (skriftlig individuell salstentamen och laborationer)</i>	<i>1: 2020-05-16 2: 2020-08-26 3: 2021-01-16 Extra: 2022-01-12</i>
<i>Civilrätt för lantmäteringenjörer (7,5 hp)</i>	<i>CLA100 *CRS200</i>	<i>Skriftlig individuell salstentamen</i>	<i>1: 2019-11-04 2: 2019-12-07 3: 2022-11-01</i>
<i>Estimeringsteori och hypotesprövning i geodesi och fotogrammetri (4 hp) [Valbar kurs]</i>	<i>EHG400</i>	<i>Projektarbete i grupp med individuell bedömning</i>	<i>inget behov</i>

Examensarbete, Lantmäteriteknik (15 hp)	EXM504 *EXL500 eller ev. EXL100	<i>Projektplanering: Seminarie om informationssökning och akademiskt skrivande samt skriftlig projektbeskrivning (0,5 hp)</i>	<i>inget behov</i>
		Projektgenomförande: Genomfört projekt redovisas skriftligt i form av en rapport med tydlig redovisning av studentens individuella prestation (14 hp)	1: 2022-04-11 2: 2022-05-16 3: 2022-09-02 Extra: Lp 4, 2023
		Presentation och opponering: Muntlig presentation av genomfört projekt samt skriftlig och muntlig opposition på annat arbete med tydlig redovisning av studentens individuella prestation (0,5 hp)	1: 2022-05-31— 2022-06-02 2: 2022-09-09 3: Lp 4, 2023
<i>Fastighetsbildningsteknik 1 (7,5 hp)</i>	<i>FBT200 *GFT200</i>	<i>Skriftlig individuell salstentamen (6 hp)</i>	<i>1: 2020-11-26 2: 2022-04-28 3: 2022-06-02</i>
		<i>Aktivt deltagande i seminarier (1,5 hp)</i>	<i>1: 2022-06-13 2: 2022-08-29 3: 2022-11-28</i>
Fastighetsbildningsteknik 2 (7,5 hp)	FBT400 *FFT400	Individuell skriftlig salstentamen (6 hp)	1: 2022-02-11 2: inte bestämt 3: inte bestämt
		<i>Individuell inlämningsuppgift redovisas skriftligt och muntligt (1,5 hp)</i>	<i>1: 2022-06-12 2: 2022-08-28 3: 2022-11-27</i>
<i>Fastighetsrätt (7,5 hp)</i>	<i>FHR101 *FHR204</i>	<i>Skriftlig individuell salstentamen</i>	<i>1: 2021-05-28 2: 2022-02-26 3: Lp 2, jan. 2023</i>
<i>Fastighetsvärderingsteknik (7,5 hp)</i>	<i>FVT100 *FTV100</i>	<i>Skriftlig individuell salstentamen (5 hp)</i>	<i>1: 2021-03-06 2: 2021-04-11 3: 2022-06-16</i>
		<i>Projektarbete som redovisas skriftligt och muntligt i grupp (2,5 hp)</i>	<i>inget behov</i>
<i>Förhandlings- och mötesteknik (7,5 hp)</i>	<i>FMT400</i>	<i>Individuell skriftlig inlämningsuppgift. Skriftlig inlämningsuppgift i grupp. Seminarium.</i>	<i>1: 2022-05-30 2: 2022-08-22 3: 2022-10-31</i>

<i>Geodetisk mätningsteknik (7,5 hp)</i>	<i>GMT100</i>	<i>Skriftlig individuell salstentamen (5 hp)</i>	<i>1: 2020-06-08 2: 2021-06-03 3: inget behov</i>
		<i>Individuella praktiska prov samt mät-, fält- och data- övningar med skriftliga inlämningsuppgifter i grupp, samt seminarium med individuell muntlig examination (2,5 hp)</i>	<i>inget behov</i>
GIS 1 (7,5 hp)	GIS100 *GIS101	Individuell skriftlig salstentamen [alt. hemtentamen] (6 hp)	1: 2021-06-18 2: v. 39 2022 (hem- tentamen) 3: inte bestämt
		<i>Tillämpning av GIS m.m. [= individuella laborationer och inlämningsuppgifter] (1,5 hp)</i>	<i>1: 2021-06-30 2: 2022-05-09 3: 2022-06-13</i>
<i>GIS 2 (7,5 hp)</i>	<i>GIS200</i>	<i>Individuella laborationer och projektrapporter. Individuell skriftlig dokumentation. De avslutande laborationerna seminariebehandlas individuellt såväl muntligt som skriftligt.</i>	<i>1: 2021-06-30 2: 2022-03-14 3: 2022-05-23</i>
<i>Global Navigation Satellite Systems, GNSS och mätningss- teknik (7,5 hp)</i>	<i>GNS200 *GNS201</i>	<i>Skriftlig individuell salstentamen (5 hp)</i>	<i>1: 2022-03-22 2: 2022-05-05 3: inget behov</i>
		<i>Individuella praktiska prov samt mät-, fält- och data- övningar med inlämnings- uppgifter i grupp (2,5 hp)</i>	<i>inget behov</i>
<i>Kommunikation och projekthantering (7,5 hp)</i>	<i>KOP100</i>	<i>Projektarbete och projektrapport i grupp, individuell skriftlig dokumentation, muntlig presentation och opposition på annans arbete i grupp samt praktiska gruppövningar</i>	<i>1: 2022-05-30 2: 2022-08-22 3: 2022-10-31</i>

<i>Markåtkomst och ersättning (7,5 hp)</i>	<i>MAR400</i>	<i>Individuell skriftlig salstentamen (6 hp)</i>	<i>1: 2021-04-23 2: 2021-09-11 3: 2022-01-15 Extra: 2022-08-27</i>
		<i>Aktivt deltagande på seminarier (0,5 hp)</i>	<i>1: 2022-09-22 2: 2022-11-30 3: 2023-01-31</i>
		<i>Skriftlig inlämningsuppgift i grupp (1 hp)</i>	<i>1: 2022-09-22 2: 2022-11-30 3: 2023-01-31</i>
<i>Referenssystem (4 hp) [Valbar kurs]</i>	<i>REF400</i>	<i>Projektarbete i grupp med individuell bedömning</i>	<i>inget behov</i>
<i>Samhällsbyggnadsteknik 1 (7,5 hp)</i>	<i>SBT200</i>	<i>Individuell skriftlig salstentamen (6 hp)</i>	<i>1: 2020-08-29 2: 2020-11-07 3: 2021-06-10</i>
		<i>Projektarbete redovisas skriftligt och muntligt i grupp (1,5 hp)</i>	<i>inget behov</i>
<i>Samhällsbyggnadsteknik 2 (7,5 hp)</i>	<i>SBT201</i>	<i>Individuell skriftlig salstentamen (4,5 hp)</i>	<i>1: 2020-10-03 2: 2021-03-24 3: 2021-08-28</i>
		<i>Detaljplan med tillhörande handlingar redovisas skriftligt och muntligt i grupp (3 hp)</i>	<i>1: 2022-06-02 2: 2022-09-14 3: 2022-12-05</i>
<i>Samhällsbyggnadsteknik 3 (7,5 hp)</i>	<i>SBT400</i>	<i>Individuell skriftlig salstentamen (3,5 hp)</i>	<i>1: 2021-04-24 2: 2021-06-12 3: 2022-03-26</i>
		<i>Aktivt deltagande i förhandlingsspel och seminarium (1,5 hp)</i>	<i>1: 2022-05-19 & 20 2: 2022-09-16 & 19 3: 2022-12-09 & 12</i>
		<i>Aktivt deltagande i casebaserat seminarium (1 hp)</i>	<i>1: 2022-06-17 2: 2022-10-03 3: 2023-01-16</i>
		<i>Individuell skriftlig rapport (1,5 hp)</i>	<i>1: 2022-06-17 2: 2022-10-03 3: 2023-01-16</i>
<i>Samhällsbyggnadsteknik 4 (12 hp) [Valbar kurs]</i>	<i>SBT402</i>	<i>Individuell rapport och seminarium (1 hp)</i>	<i>inget behov</i>
		<i>Fallstudie, projekt och seminarium (11 hp)</i>	<i>inget behov</i>

<i>Sjömätning (4 hp) [Valbar kurs]</i>	<i>SJO400</i>	<i>Projektarbete i grupp med individuell bedömning</i>	<i>1: 2021-12-17 2: inget behov 3: inget behov</i>
<i>Tillämpad geodesi och fotogrammetri (7,5 hp)</i>	<i>TGF200</i>	<i>Två separata individuella salstentamen (5 hp)</i>	<i>1: 2019-12-21 2: 2020-02-22 3: 2022-03-24</i>
		<i>Individuella praktiska prov samt mät-, fält- och data- övningar med inlämnings- uppgifter i grupp (2,5 hp)</i>	<i>inget behov</i>
<i>Vetenskapliga metoder (3 hp)</i>	<i>VTM403</i>	<i>Individuell skriftlig rapport (2,5 hp)</i>	<i>1: 2022-03-21 2: 2022-04-25 3: 2022-09-05</i>
		<i>Aktivt deltagande i seminarier (0,5 hp)</i>	<i>inget behov</i>