

Väg- och vattenbyggnad

Årskurs 1, läsåret 2009/10 (obligatoriska kurser)

| Kurskod | Poäng | Nivå | LUt | Språk | Kursnamn | Fotnot | Länkar | 09/10 lp4 |
|------------------------|-------|------|-----|-------|--------------------------------------|--------|---|--------------|
| | | | | | | | | |
| VTGA01 | 4 | G1 | - | S | Teknisk geologi | | KS KE U W | |
| EMAA05 | 15 | G1 | - | S | Endimensionell analys | | KS KE U W | |
| VTVA10 | 4 | G1 | - | S | Ingenjörskurser med CAD | | KS KE U W | |
| FAF108 | 7,5 | G1 | - | S | Inledande fysik | | KS KE U W | |
| VBM012 | 6 | G1 | - | S | Byggnadsmaterial | | KS KE U W | |
| EMA420 | 6 | G1 | - | S | Linjär algebra | | KS KE U W | |
| VBFA01 | 10 | G1 | - | S | Husbyggnads- och installationsteknik | | KS KE U W | 1 |
| VSM010 | 7,5 | G1 | - | S | Mekanik | | KS KE U W | 1 |

Årskurs 2, läsåret 2010/11 (obligatoriska kurser)

| Kurskod | Poäng | Nivå | LUt | Språk | Kursnamn | Fotnot | Länkar | 10/11 |
|------------------------|-------|------|-----|-------|---------------------------------------|--------|---|-------|
| | | | | | | | | lp4 |
| FMA430 | 6 | G1 | - | S | Flerdimensionell analys | | KS KE U W | |
| MIO012 | 6 | G1 | - | S | Industriell ekonomi, allmän kurs | | KS KE U W | |
| FMI031 | 6 | G2 | - | S | Miljövetenskap med miljökemisk profil | | KS KE U W | |
| VSMA05 | 8 | G1 | - | S | Byggnadsmekanik | | KS KE U W | |
| FMN140 | 6 | G2 | - | S | Beräkningsprogrammering | | KS KE U W | |
| VBEA10 | 5 | G1 | - | S | Byggprocessen | | KS KE U W | |
| VBK013 | 9 | G2 | - | S | Konstruktionsteknik | | KS KE U W | 1 |
| VVR145 | 9 | G1 | - | S | Vatten | | KS KE U W | 1 |
| VVAF01 | 5 | G2 | - | S | VA-teknik | | KS KE U W | 1 |

Årskurs 3, läsåret 2011/12 (obligatoriska kurser)

| Kurskod | Poäng | Nivå | LUt | Språk | Kursnamn | Fotnot | Länkar | 11/12 |
|------------------------|-------|------|-----|-------|-----------------------------------|--------|---|-------|
| | | | | | | | | lp4 |
| VGMF15 | 5 | G2 | - | S | Geodetisk mätningsteknik | | KS KE U W T | |
| VGTF05 | 5 | G2 | - | S | Geoteknik | | KS KE U W T | |
| VVB20 | 5 | G2 | - | S | Vägbyggnad | | KS KE U W T | |
| EMS032 | 7,5 | G2 | - | S | Matematisk statistik, allmän kurs | | KS KE U W T | |
| VTTF01 | 7,5 | G2 | - | S | Trafikteknik | | KS KE U W T | |

Årskurs 3, läsåret 2011/12 (alternativobligatoriska kurser)

| Kurskod | Poäng | Nivå | LUT | Språk | Kursnamn | Fotnot | Länkar | 11/12 lp4 |
|------------------------|-------|------|-----|-------|-------------------------------------|--------|---|--------------|
| | | | | | | | | |
| VTAF01 | 7,5 | G2 | - | S | Ljud i byggnad och samhälle | | KS KE U W T | |
| VBEF01 | 7,5 | G2 | - | S | Projektledning | | KS KE U W T | |
| VVBF10 | 7,5 | G2 | - | S | Samhällsekonomi | | KS KE U W T | |
| VSME05 | 7,5 | G2 | - | S | Teknisk modellering: Bärverksanalys | | KS KE U W T | |
| VTGF01 | 7,5 | G2 | - | S | Bergmekanik och bergbyggnad | | KS KE U W T | 1 |
| VBMF05 | 7,5 | G2 | - | S | Byggmaterialvetenskap | | KS KE U W T | 1 |
| ASBF10 | 7,5 | G2 | - | S | Hållbart stadsbyggande | | KS KE U T | 1 |
| VBKF01 | 7,5 | G2 | - | S | Konstruktionsteknik - byggsystem | | KS KE U W T | 1 |

Specialisering at - Anläggningsteknik

| Kurskod | Poäng | Nivå | Obl./ valfr. | | Fr. år | LUt | Språk | Kursnamn | Fotnot | Länkar | lp4 |
|------------------------|-------|------|--------------|--|-----------|-----|-------|----------|--|---|-----|
| | | | Ingår i år | | | | | | | | |
| VSMN25 | 7,5 | A | V | | 4 - 12/13 | 4 | X | E2 | Finita elementmetoden - flödesberäkningar | KS KE U W T | 1 |
| VTVN01 | 7,5 | A | V | | 4 - 12/13 | 4 | - | S | Utformning av vägar | KS KE U W T | 1 |
| VBKN05 | 7,5 | A | V | | 4 - 12/13 | 4 | - | E2 | Betongbyggnad | KS KE U W T | |
| VSMN30 | 7,5 | A | V | | 4 - 12/13 | 4 | X | E2 | Finita elementmetoden - konstruktionsberäkningar | KS KE U W T | |
| VTG021 | 7,5 | G2 | V | | 4 - 12/13 | 4 | X | E | Grundvattenteknik | KS KE U W T | |
| VTVF85 | 7,5 | G2 | V | | 4 - 12/13 | 4 | - | S | Utformning av järnvägar | KS KE U W T | |
| VBMN10 | 7,5 | A | V | | 4 - 12/13 | 4 | - | S | Betong i livscykelperspektiv | KS KE U W T | |
| VVBN10 | 7,5 | A | V | | 4 - 12/13 | 4 | X | S | Vägbyggnadsteknik | KS KE U W T | |
| VGMF10 | 7,5 | G2 | V | | 4 - 12/13 | 4 | - | S | Geodesi | KS KE U W T | |
| VGTF01 | 7,5 | G2 | V | | 4 - 12/13 | 4 | - | S | Grundläggningsteknik | KS KE U W T | |
| VVBN05 | 7,5 | A | V | | 5 - 13/14 | 5 | - | S | Drift och underhåll av vägar | KS KE U W T | 1 |
| VTGN01 | 7,5 | A | V | | 5 - 13/14 | 4 | X | E1 | Fältundersökningsmetodik | KS KE U W T | 1 |
| VBK041 | 7,5 | A | V | | 5 - 13/14 | 5 | X | E1 | Brobyggnadsteknik | KS KE U W T | 1 |
| VBKN10 | 7,5 | A | V | | 5 - 13/14 | 5 | X | E1 | Riskhantering i byggtkniska tillämpningar | KS KE U W T | |

Specialisering bf - Byggproduktion och förvaltning

| Kurskod | Poäng | Nivå | Obl./ valfr. | | Språk | | | Kursnamn | Fotnot | Länkar | lp4 |
|------------------------|-------|------|--------------|-----------|-------|---|---|---|--------|---|-----|
| | | | Ingår i år | Fr. år | LUt | | | | | | |
| VBFE15 | 7,5 | G2 | V | 4 - 12/13 | 4 | - | S | Byggproduktion | | KS KE U W T | 1 |
| VBFE01 | 7,5 | G2 | V | 4 - 12/13 | 4 | - | S | Energieffektivitet och inomhusmiljö | | KS KE U W T | 1 |
| VBFE10 | 7,5 | G2 | V | 4 - 12/13 | 4 | - | S | Fastighetsförvaltning | | KS KE U W T | |
| MTTN01 | 7,5 | A | V | 4 - 12/13 | 4 | - | S | Logistik i byggprocessen | | KS KE U W T | |
| VBEN05 | 7,5 | A | V | 4 - 12/13 | 4 | - | S | Energi, luft och fukt vid ombyggnad och förvaltning | | KS KE U W T | |
| VVBN10 | 7,5 | A | V | 4 - 12/13 | 4 | X | S | Vägbyggnadsteknik | | KS KE U W T | |
| VBEN01 | 7,5 | A | V | 4 - 12/13 | 4 | - | S | Beställarrollen | | KS KE U W T | |
| MIO040 | 6 | G2 | V | 4 - 12/13 | 4 | - | S | Industriell ekonomi, fortsättningskurs | | KS KE U W T | |
| VBEN10 | 7,5 | A | V | 4 - 12/13 | 4 | - | S | Projektering avseende energi, luft och fukt i nya byggnader | | KS KE U W T | |
| VBEN20 | 7,5 | A | V | 5 - 13/14 | 5 | - | S | Bygginnovationssystem | | KS KE U W T | 1 |
| VVBN05 | 7,5 | A | V | 5 - 13/14 | 5 | - | S | Drift och underhåll av vägar | | KS KE U W T | 1 |
| VBEN15 | 7,5 | A | V | 5 - 13/14 | 5 | - | S | Byggledning | | KS KE U W T | |
| VFR120 | 7,5 | A | V | 5 - 13/14 | 5 | - | S | Fastighetsfinansiering | | KS KE U W T | |
| VVBN01 | 7,5 | A | V | 5 - 13/14 | 5 | - | S | Projektkurs infrastruktur | | KS KE U W | |

Specialisering hb - Husbyggnadsteknik

| Kurskod | Poäng | Nivå | Obl./ valfr. | | Fr. år | LUt | Språk | | Kursnamn | Länkar | | lp4 |
|------------------------|-------|------|--------------|--|-----------|-----|-------|----|---|---|--|-----|
| | | | Ingår i år | | | | | | | Fotnot | | |
| VBEE15 | 7,5 | G2 | V | | 4 - 12/13 | 4 | - | S | Byggproduktion | KS KE U W T | | 1 |
| VBEE01 | 7,5 | G2 | V | | 4 - 12/13 | 4 | - | S | Energieffektivitet och inomhusmiljö | KS KE U W T | | 1 |
| VTAF05 | 7,5 | G2 | V | | 4 - 12/13 | 4 | X | E2 | Akustik | KS KE U W T | | |
| VBKN05 | 7,5 | A | V | | 4 - 12/13 | 4 | - | E2 | Betongbyggnad | KS KE U W T | | |
| VBEN05 | 7,5 | A | V | | 4 - 12/13 | 4 | - | S | Energi, luft och fukt vid ombyggnad och förvaltning | KS KE U W T | | |
| VBKN01 | 7,5 | A | V | | 4 - 12/13 | 4 | - | S | Stål- och träbyggnadsteknik | KS KE U W T | | |
| VGTF01 | 7,5 | G2 | V | | 4 - 12/13 | 4 | - | S | Grundläggningsteknik | KS KE U W T | | |
| VBEN10 | 7,5 | A | V | | 4 - 12/13 | 4 | - | S | Projektering avseende energi, luft och fukt i nya byggnader | KS KE U W T | | |
| VBMN05 | 7,5 | A | V | | 5 - 13/14 | 5 | - | S | Fuktsäkerhet i byggprocessen | KS KE U W T | | 1 |
| VBEN01 | 7,5 | A | V | | 5 - 13/14 | 5 | - | S | Hållbart byggande | KS KE U W T | | 1 |
| VBEN15 | 7,5 | A | V | | 5 - 13/14 | 5 | - | S | Byggledning | KS KE U W T | | |
| VBKN10 | 7,5 | A | V | | 5 - 13/14 | 5 | X | E1 | Riskhantering i byggtkniska tillämpningar | KS KE U W T | | |

Specialisering ko - Konstruktion

| Kurskod | Poäng | Nivå | Obl./ valfr. | | Ingår i år | Fr. år | LUt | Språk | Kursnamn | Fotnot | Länkar | |
|------------------------|-------|------|--------------|--|------------|--------|-----|-------|---|--------|---|-----|
| | | | | | | | | | | | | lp4 |
| VSMN35 | 7,5 | A | V | | 4 - 12/13 | 4 | - | S | Balkteori | | KS KE U W T | 1 |
| VSMN25 | 7,5 | A | V | | 4 - 12/13 | 4 | X | E2 | Finita elementmetoden - flödesberäkningar | | KS KE U W T | 1 |
| VBKN05 | 7,5 | A | V | | 4 - 12/13 | 4 | - | E2 | Betongbyggnad | | KS KE U W T | |
| VSMN30 | 7,5 | A | V | | 4 - 12/13 | 4 | X | E2 | Finita elementmetoden - konstruktionsberäkningar | | KS KE U W T | |
| VBMN10 | 7,5 | A | V | | 4 - 12/13 | 4 | - | S | Betong i livscykelperspektiv | | KS KE U W T | |
| VBKN01 | 7,5 | A | V | | 4 - 12/13 | 4 | - | S | Stål- och träbyggnadsteknik | | KS KE U W T | |
| VSMN10 | 7,5 | A | V | | 4 - 12/13 | 4 | X | E2 | Struktur-dynamiska beräkningar | | KS KE U W T | |
| VGTF01 | 7,5 | G2 | V | | 4 - 12/13 | 4 | - | S | Grundläggningsteknik | | KS KE U W T | |
| VSMN15 | 7,5 | A | V | | 4 - 12/13 | 4 | X | E2 | Integrerad design: Konstruktion - Arkitektur | X | KS KE U W T | |
| VSMN20 | 7,5 | A | V | | 4 - 12/13 | 4 | - | S | Programutveckling för tekniska tillämpningar | | KS KE U W T | |
| FHLN05 | 7,5 | A | V | | 5 - 13/14 | 5 | - | S | Beräkningsbaserad materialmodellering | | KS KE U W T | 1 |
| VBK041 | 7,5 | A | V | | 5 - 13/14 | 5 | X | E1 | Brobyggnadsteknik | | KS KE U W T | 1 |
| VTAF05 | 7,5 | G2 | V | | 5 - 13/14 | 4 | X | E1 | Akustik | | KS KE U W T | |
| FHL066 | 7,5 | A | V | | 5 - 13/14 | 5 | X | S | Finita elementmetoden - olinjära system | | KS KE U W T | |

[VSMN15](#) Integrerad design: Konstruktion - Arkitektur: *Tentamenstid meddelas av kursledaren.*

Specialisering tv - Väg- och trafikteknik

| Kurskod | Poäng | Nivå | Obl./ valfr. | | Fr. år | LUt | Språk | Kursnamn | Fotnot | Länkar | lp4 |
|------------------------|-------|------|--------------|--|-----------|-----|-------|----------|--|---|-----|
| | | | Ingår i år | | | | | | | | |
| VTF05 | 7,5 | G2 | V | | 4 - 12/13 | 4 | - | E2 | Trafikteknisk teori: Tillgänglighet, Framkomlighet, Säkerhet och Miljö | KS KE U W T | 1 |
| VTVN01 | 7,5 | A | V | | 4 - 12/13 | 4 | - | S | Utformning av vägar | KS KE U W T | 1 |
| VTFE10 | 7,5 | G2 | V | | 4 - 12/13 | 4 | - | S | Trafikens effekter: Tillgänglighet, Framkomlighet, Säkerhet och Miljö | KS KE U W T | |
| VTVF85 | 7,5 | G2 | V | | 4 - 12/13 | 4 | - | S | Utformning av järnvägar | KS KE U W T | |
| ASBF20 | 7,5 | G2 | V | | 4 - 12/13 | 4 | - | S | Stadsplanering | KS KE U T | |
| VVBN10 | 7,5 | A | V | | 4 - 12/13 | 4 | X | S | Vägbyggnadsteknik | KS KE U W T | |
| VGME10 | 7,5 | G2 | V | | 4 - 12/13 | 4 | - | S | Geodesi | KS KE U W T | |
| VTTN10 | 7,5 | A | V | | 4 - 12/13 | 4 | X | S | Kollektivtrafik | KS KE U W T | |
| VVBN05 | 7,5 | A | V | | 5 - 13/14 | 5 | - | S | Drift och underhåll av vägar | KS KE U W T | 1 |
| ASB060 | 7,5 | A | V | | 5 - 13/14 | 5 | X | E1 | Stadsförnyelse | KS KE U T | 1 |
| VTTN01 | 15 | A | V | | 5 - 13/14 | 5 | - | S | Trafikprojekt i tätort | KS KE U W T | 1 |
| VVBN01 | 7,5 | A | V | | 5 - 13/14 | 5 | - | S | Projektkurs infrastruktur | KS KE U W | |
| VTTN05 | 7,5 | A | V | | 5 - 13/14 | 5 | X | E | Transportmanagement | KS KE U W T | |

Specialisering vr - Vattenresurshantering

| Kurskod | Poäng | Nivå | Obl./ valfr. | | Fr. år | LUt | Språk | Kursnamn | Fotnot | Länkar | lp4 |
|------------------------|-------|------|--------------|-----------|--------|-----|-------|--|--------|---|-----|
| | | | Ingår i år | | | | | | | | |
| VVR01 | 7,5 | G2 | V | 4 - 12/13 | 4 | X | E | Integrerad vattenresurshantering: Internationella aspekter | | KS KE U W T | 1 |
| VVA030 | 15 | A | V | 4 - 12/13 | 4 | X | E | Urbana vatten | | KS KE U W T | 1 |
| VTG021 | 7,5 | G2 | V | 4 - 12/13 | 4 | X | E | Grundvattenteknik | | KS KE U W T | |
| VTGN05 | 7,5 | A | V | 4 - 12/13 | 4 | X | E | Grundvattenmodellering och föroreningstransport | | KS KE U W T | |
| VVAN01 | 7,5 | A | V | 4 - 12/13 | 4 | X | E | Decentraliserad vatten- och avloppsvattenhantering | | KS KE U W T | |
| VVR170 | 7,5 | A | V | 4 - 12/13 | 4 | X | E | Flodrestaurering | | KS KE U W T | |
| VVR090 | 7,5 | A | V | 4 - 12/13 | 4 | X | E | Hydromekanik | | KS KE U W T | |
| EXTF01 | 7,5 | G2 | V | 4 - 12/13 | 4 | - | E2 | Geografiska informationssystem för landskapsstudier | X | KS KE U W T | |
| VVR040 | 7,5 | A | V | 4 - 12/13 | 4 | X | E | Kusthydraulik | | KS KE U W T | |
| VVRN10 | 7,5 | A | V | 5 - 13/14 | 5 | X | E | Avrinnings-modellering | | KS KE U W T | 1 |
| VSMN25 | 7,5 | A | V | 5 - 13/14 | 5 | X | E1 | Finita elementmetoden - flödesberäkningar | | KS KE U W T | 1 |
| VVR176 | 7,5 | A | V | 5 - 13/14 | 5 | X | E | Strömning i naturliga vatten | | KS KE U W T | 1 |

| Kurskod | Poäng | Nivå | Obl./ valfr. | | Språk | | | Kursnamn | Fotnot | Länkar | |
|------------------------|-------|------|--------------|-----------|-------|---|---|---------------------|--------|---|-----|
| | | | Ingår i år | Fr. år | LUt | | | | | | lp4 |
| VVRN01 | 7,5 | A | V | 5 - 13/14 | 5 | X | E | Avancerad hydraulik | | KS KE U W T | |
| VVRN05 | 7,5 | A | V | 5 - 13/14 | 5 | X | E | Avancerad hydrologi | | KS KE U W T | |

[EXTF01](#) Geografiska informationssystem för landskapsstudier: *Tentamenstid meddelas av kursledaren.*

Valfria kurser - V

| Kurskod | Poäng | Nivå | Ingår i år | Fr. år | LUt | Språk | Kursnamn | Fotnot | Länkar | |
|------------------------|-------|------|------------|--------|-----|-------|--|--------|---|-----|
| | | | | | | | | | | lp4 |
| FMSF01 | 3 | G2 | 1 - 09/10 | 1 | - | S | Matematisk statistik för högskoleingenjörer | X | KS KE U W | |
| GEMA30 | 4,5 | G1 | 4 - 12/13 | 1 | - | S | Svenska för tekniker | | KS KE U W T | 1 |
| GEMA20 | 7,5 | G1 | 4 - 12/13 | 1 | - | E | Engelska för tekniker | | KS KE U W T | 1 |
| GEMF05 | 7,5 | G2 | 4 - 12/13 | 1 | X | E | Genus i naturvetenskap och teknik | | KS KE U | 1 |
| GEMA60 | 7,5 | G1 | 4 - 12/13 | 1 | - | S | Juridik för tekniker | | KS KE U W T | 1 |
| EMI055 | 7,5 | A | 4 - 12/13 | 4 | - | S | Miljösystemanalys, livscykelanalys | | KS KE U W T | 1 |
| GEMA75 | 7,5 | G1 | 4 - 12/13 | 1 | - | S | Spanska för tekniker: Spansk och latinamerikansk kultur och samhälle | | KS KE U W T | 1 |
| GEMA50 | 4,5 | G1 | 4 - 12/13 | 1 | - | S | Teknikhistoria | | KS KE U W T | 1 |

| Kurskod | Poäng | Nivå | Språk | | | | Kursnamn | Fotnot | Länkar | lp4 |
|------------------------|-------|------|------------|--------|-----|---|--|---|--------|-----|
| | | | Ingår i år | Fr. år | LUt | | | | | |
| GEMA25 | 7,5 | G1 | 4 - 12/13 | 1 | - | S | Tyska för tekniker | KS KE U W T | 1 | |
| GEMA70 | 15 | G1 | 4 - 12/13 | 1 | - | S | Japanska för tekniker | KS KE U W T | 1 | |
| ABF061 | 6 | G2 | 4 - 12/13 | 4 | - | S | Arkitektur för ingenjörer | KS KE U W T | | |
| FMSF01 | 3 | G2 | 4 - 12/13 | 1 | - | S | Matematisk statistik för högskoleingenjörer | X KS KE U W T | | |
| EMIN10 | 7,5 | A | 4 - 12/13 | 4 | - | S | Miljösystemanalys: Miljökonsekvensbeskrivning | KS KE U W T | | |
| VBKF05 | 7,5 | G2 | 4 - 12/13 | 4 | - | S | CAD-teknik med byggtillämpningar | KS KE U W T | | |
| GEMA20 | 7,5 | G1 | 4 - 12/13 | 1 | - | E | Engelska för tekniker | KS KE U W T | | |
| GEMA40 | 7,5 | G1 | 4 - 12/13 | 1 | - | S | Entreprenörskap och affärsutveckling | KS KE U W T | | |
| GEMA45 | 3 | G1 | 4 - 12/13 | 1 | - | S | Förståelse och lärande | KS KE U W T | | |
| GEMA01 | 7,5 | G1 | 4 - 12/13 | 1 | - | S | Franska för tekniker: språk, kultur och samhällsliv, grundkurs | KS KE U W T | | |
| GEMA60 | 7,5 | G1 | 4 - 12/13 | 1 | - | S | Juridik för tekniker | KS KE U W T | | |
| GEMA65 | 7,5 | G1 | 4 - 12/13 | 1 | - | S | Kinesiska för tekniker | KS KE U T | | |
| GEMA55 | 6 | G1 | 4 - 12/13 | 1 | - | S | Medicin för tekniker | KS KE U W T | | |

[FMSF01](#) Matematisk statistik för högskoleingenjörer: *Kursen kan endast ingå i avkortad civilingenjörsutbildning (TVOLY).*

Examensarbeten - V

Listan innehåller de examensarbetskurser som ingår i V-programmet.

Länkar

| Kurskod | Poäng | Kursnamn | Länkar |
|---------|-------|---|---|
| VBF820 | 30 | Examensarbete i byggnadsfysik | KS KE U W |
| VBM820 | 30 | Examensarbete i byggnadsmaterial | KS KE U W |
| VSM820 | 30 | Examensarbete i byggnadsmekanik | KS KE U W |
| VBEM01 | 30 | Examensarbete i byggproduktion | KS KE U W |
| AEB820 | 30 | Examensarbete i energi- och byggnadsdesign | KS KE U |
| VGM820 | 30 | Examensarbete i geodetisk mätningsteknik | KS KE U W |
| VGTM01 | 30 | Examensarbete i geoteknik | KS KE U W |
| ABK920 | 30 | Examensarbete i installationsteknik | KS KE U |
| VBK920 | 30 | Examensarbete i konstruktionsteknik | KS KE U W |
| FMI820 | 30 | Examensarbete i miljö- och energisystem | KS KE U W |
| ASBM05 | 30 | Examensarbete i stadsbyggnad | KS KE U W |
| VTA820 | 30 | Examensarbete i teknisk akustik | KS KE U W |
| VTG820 | 30 | Examensarbete i teknisk geologi | KS KE U W |
| MTT820 | 30 | Examensarbete i teknisk logistik | KS KE U W |
| VVR820 | 30 | Examensarbete i teknisk vattenresurslära | KS KE U W |
| VTT820 | 30 | Examensarbete i trafikteknik | KS KE U W |
| VVB820 | 30 | Examensarbete i vägbyggnad | KS KE U W |
| VVA820 | 30 | Examensarbete i vattenförsörjnings- och avloppsteknik | KS KE U W |