

Ekosystemteknik

Årskurs 1 (obligatoriska kurser)

| Kurskod | Poäng | Nivå | LUt | Språk | Kursnamn | Fotnot | Länkar | 08/09 lp4 |
|------------------------|-------|------|-----|-------|--------------------------------|--------|---|--------------|
| FMAA05 | 15 | G1 | - | S | Endimensionell analys | | KS KE U W | |
| VVR111 | 15 | G1 | X | E | Hydrologi och akvatisk ekologi | | KS KE U W | |
| FAFA20 | 10 | G1 | - | S | Energi- och miljöfysik | | KS KE U W | |
| KOOA01 | 5 | G1 | - | S | Inledande kemi | | KS KE U W | |
| VTGA05 | 5 | G1 | - | S | Teknisk geologi | | KS KE U W | 1 |
| EXTA01 | 10 | G1 | X | E | Terrester ekologi | | KS KE U W | 1 |

Årskurs 2 (obligatoriska kurser)

| Kurskod | Poäng | Nivå | LUt | Språk | Kursnamn | Fotnot | Länkar | 08/09 lp4 |
|------------------------|-------|------|-----|-------|--------------------------|--------|---|--------------|
| | | | | | | | | |
| FMA420 | 6 | G1 | - | S | Linjär algebra | | KS KE U W | |
| KFKA01 | 10 | G1 | - | S | Termodynamik och ytkemi | | KS KE U W | |
| KOKA10 | 7 | G1 | - | S | Organisk kemi | | KS KE U W | |
| FHL055 | 7,5 | G1 | - | S | Teknisk mekanik | | KS KE U W | |
| KMB050 | 15 | G1 | X | E | Molekylär cellbiologi | | KS KE U W | |
| EKFF01 | 4 | G2 | - | E2 | Atmosfärskemi och -fysik | | KS KE U W | 1 |
| EMA430 | 6 | G1 | - | S | Flerdimensionell analys | | KS KE U W | 1 |
| KOOF01 | 5 | G2 | X | E | Tillämpad vattenkemi | | KS KE U W | 1 |

Årskurs 3 (obligatoriska kurser)

| Kurskod | Poäng | Nivå | | | Kursnamn | Fotnot | Länkar | 08/09 lp4 |
|------------------------|-------|------|---|-------|---|--------|---|--------------|
| | | G | U | Språk | | | | |
| FMS140 | 7,5 | G2 | - | S | Matematisk statistik, allmän kurs | | KS KE U W | |
| VVR120 | 7,5 | G2 | X | E | Strömningslära | | KS KE U W | |
| KTE170 | 15 | G2 | X | E | Masstransport i naturliga och tekniska system | | KS KE U W | |
| EMI065 | 9 | G2 | - | S | Miljö och management | | KS KE U W | |
| FRT110 | 6 | G2 | - | S | Systemteknik | | KS KE U W | 1 |

Specialisering ea - Energisystemanalys

| Kurskod | Poäng | Nivå | | Obl./ valfr. | | | Språk | | Kursnamn | Fotnot | Länkar | lp4 |
|------------------------|-------|------------|--------|--------------|---|---|-------|---|----------|---|--------|-----|
| | | Ingår i år | Fr. år | LUt | | | | | | | | |
| MVK061 | 6 | A | V | 4 | 3 | - | E1 | Energianvändning | | KS KE U W | | |
| AEB010 | 7,5 | G2 | V | 4 | 3 | X | E1 | Solenergi ☒ grundkurs i solvärmeteknik | | KS KE U W | | |
| MVK026 | 6 | G2 | V | 4 | 3 | - | S | Turbomaskinernas teori | | KS KE U W | | |
| FMI050 | 7,5 | A | V | 4 | 3 | - | S | Energisystemanalys: energi, miljö och naturresurser | | KS KE U W | | |
| FMIN01 | 6 | A | V | 4 | 4 | X | E2 | Miljösystemanalys: Klimat som vetenskap och politik | | KS KE U W | | |
| MVK071 | 6 | A | V | 4 | 3 | - | E1 | Energiförsörjning | | KS KE U W | | |
| MVKN10 | 5 | A | V | 4 | 3 | X | S | Energitransporter | | KS KE U W | | |
| MVK051 | 7,5 | A | V | 4 | 3 | X | S | Ång- och gasturbinteknik | | KS KE U W | | |
| MVK093 | 6 | G2 | V | 4 | 3 | - | S | Förbränningsmotorers grunder | | KS KE U W | | |
| AEB020 | 7,5 | G2 | V | 4 | 3 | X | E1 | Solel ☒ grundkurs i solcellsteknik | | KS KE U W | | |
| FMI040 | 7,5 | A | V | 4 | 3 | - | S | Energisystemanalys: Förnybara energikällor | | KS KE U W | 1 | |
| MVK120 | 7,5 | A | V | 4 | 3 | - | E1 | Projekt ☒ energihushållning | | KS KE U W | 1 | |
| MVK106 | 6 | A | V | 4 | 3 | - | S | Avancerad förbränningsmotorteknik | | KS KE U W | 1 | |
| FBR012 | 7,5 | G2 | V | 4 | 4 | X | E1 | Grundläggande förbränning | | KS KE U W | 1 | |

| Kurskod | Poäng | Nivå | Obl./ valfr. | | Ingår i år | Fr. år | LUt | Språk | Kursnamn | Fotnot | Länkar | lp4 |
|------------------------|-------|------|--------------|--|------------|--------|-----|-------|---|--------|---|-----|
| | | | | | | | | | | | | |
| EMI070 | 7,5 | A | V | | 4 | 3 | X | E2 | Internationell miljövard, tematisk kurs | | KS KE U W | 1 |

Specialisering ma - Miljösystemanalys

| Kurskod | Poäng | Nivå | Obl./ valfr. | | Ingår i år | Fr. år | LUt | Språk | Kursnamn | Fotnot | Länkar | lp4 |
|------------------------|-------|------|--------------|--|------------|--------|-----|-------|---|--------|---|-----|
| | | | | | | | | | | | | |
| EMI055 | 7,5 | A | V | | 4 | 3 | - | S | Miljösystemanalys, livscykelanalys | | KS KE U W | |
| EMIN01 | 6 | A | V | | 4 | 4 | X | E2 | Miljösystemanalys: Klimat som vetenskap och politik | | KS KE U W | |
| EMI090 | 15 | G2 | V | | 4 | 3 | - | S | Miljövard, avfallshantering | | KS KE U W | |
| EMI085 | 15 | A | V | | 4 | 3 | - | S | Miljösystemanalys: Miljökonsekvensbeskrivning | | KS KE U W | 1 |
| EMI110 | 7,5 | A | V | | 4 | 3 | - | S | Miljövard: Miljöledning och miljörevision | | KS KE U W | 1 |

Specialisering ne - Naturvard med ekotoxikologi

| Kurskod | Poäng | Nivå | | Obl./ valfr. | | | Språk | | Kursnamn | Fotnot | Länkar | |
|------------------------|-------|------------|--------|--------------|---|---|-------|----------------------------|----------|---|--------|--|
| | | Ingår i år | Fr. år | LUt | | | | | | | lp4 | |
| EXTN20 | 15 | A | V | 4 | 4 | - | E2 | Markekologi | | KS KE U W | | |
| TEK045 | 15 | A | V | 4 | 4 | - | S | Naturvård | | KS KE U W | | |
| TEK095 | 15 | A | V | 4 | 4 | X | E1 | Ekotoxikologi | | KS KE U W | | |
| TEK105 | 15 | A | V | 4 | 4 | - | S | Biologisk miljöövervakning | | KS KE U W | 1 | |
| TEK097 | 15 | A | V | 4 | 4 | - | E2 | Tillämpad ekotoxikologi | | KS KE U W | 1 | |

Specialisering p - Processdesign

| Kurskod | Poäng | Obl./ valfr. | | Ingår i år | Fr. år | LUt | Språk | Kursnamn | Fotnot | Länkar | |
|------------------------|-------|--------------|---|------------|--------|-----|-------|---|--------|---|-----|
| | | Nivå | | | | | | | | | lp4 |
| KET040 | 7,5 | G2 | V | 4 | 3 | - | S | Kemisk processteknologi | | KS KE U W | |
| KAT051 | 7,5 | A | V | 4 | 3 | - | S | Separationsprocesser, fortsättningskurs | | KS KE U W | |
| MAM242 | 7,5 | G2 | V | 4 | 3 | X | E1 | Aerosolteknologi | | KS KE U W | |
| KET010 | 7,5 | A | V | 4 | 3 | - | S | Energi och miljö | | KS KE U W | |
| KTE061 | 7,5 | A | V | 4 | 3 | - | S | Kemisk reaktionsteknik, fortsättningskurs | X | KS KE U W | |
| KBT080 | 7,5 | G2 | V | 4 | 3 | X | E | Miljöbioteknik | | KS KE U W | |
| KTE131 | 7,5 | G2 | V | 4 | 3 | - | S | Processriskanalys | | KS KE U W | |
| KET050 | 15 | A | V | 4 | 4 | - | S | Projektering | | KS KE U W | 1 |
| KAT080 | 7,5 | A | V | 4 | 3 | X | E2 | Partikelteknologi | | KS KE U W | 1 |

[KTE061](#) Kemisk reaktionsteknik, fortsättningskurs: *Hemtentamen*

Specialisering ve - Vattenvård med ekotoxikologi

| Kurskod | Poäng | Nivå | Obl./ valfr. | | Ingår i år | Fr. år | LUt | Språk | Kursnamn | Fotnot | Länkar | lp4 |
|------------------------|-------|------|--------------|--|------------|--------|-----|-------|--------------------------|--------|---|-----|
| | | | | | | | | | | | | |
| TEK035 | 15 | A | V | | 4 | 4 | X | E1 | Limnologi | | KS KE U W | |
| EXTN25 | 15 | A | V | | 4 | 4 | - | S | Vattenvård | | KS KE U W | |
| TEK095 | 15 | A | V | | 4 | 4 | X | E1 | Ekotoxikologi | | KS KE U W | |
| VVR170 | 7,5 | A | V | | 4 | 3 | X | E | Flodrestaurering | | KS KE U W | 1 |
| KTE190 | 7,5 | G2 | V | | 4 | 3 | X | E1 | Biogeokemisk modellering | | KS KE U W | 1 |
| TEK097 | 15 | A | V | | 4 | 4 | - | E2 | Tillämpad ekotoxikologi | | KS KE U W | 1 |

Specialisering vr - Vattenresurshantering

| Kurskod | Poäng | Nivå | Obl./ valfr. | | Fr. år | LUt | Språk | | Kursnamn | Fotnot | Länkar | | lp4 |
|------------------------|-------|------|--------------|--|--------|-----|-------|----|--|--------|---|---|-----|
| | | | Ingår i år | | | | | | | | | | |
| VVRF01 | 7,5 | G2 | V | | 4 | 3 | X | E | Integrerad vattenresurshantering: Internationella aspekter | | KS KE U W | | |
| VVA910 | 7,5 | A | V | | 4 | 4 | X | E2 | Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del I | X | KS KE U W | | |
| VVA920 | 7,5 | A | V | | 4 | 4 | X | E2 | Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del II | X | KS KE U | | |
| VVR140 | 7,5 | A | V | | 4 | 3 | X | E | Rurala vatten | | KS KE U W | | |
| VVR176 | 7,5 | A | V | | 4 | 3 | X | E | Strömning i naturliga vatten | | KS KE U W | | |
| VVA030 | 15 | A | V | | 4 | 4 | X | E | Urbana vatten | | KS KE U W | | |
| VVRN01 | 7,5 | A | V | | 4 | 4 | X | E | Avancerad hydraulik | | KS KE U W | | |
| VVRN05 | 7,5 | A | V | | 4 | 4 | X | E | Avancerad hydrologi | | KS KE U W | | |
| VVA910 | 7,5 | A | V | | 4 | 4 | X | E2 | Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del I | X | KS KE U W | | |
| VVA920 | 7,5 | A | V | | 4 | 4 | X | E2 | Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del II | X | KS KE U | | |
| VTG070 | 15 | A | V | | 4 | 3 | X | E | Grundvatten och miljö | | KS KE U W | | |
| VVA910 | 7,5 | A | V | | 4 | 4 | X | E2 | Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del I | X | KS KE U W | | |
| VVA920 | 7,5 | A | V | | 4 | 4 | X | E2 | Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del II | X | KS KE U | | |
| VVAN01 | 7,5 | A | V | | 4 | 4 | X | E | Decentraliserad vatten- och avloppsvattenhantering | | KS KE U W | 1 | |
| VVR170 | 7,5 | A | V | | 4 | 3 | X | E | Flodrestaurering | | KS KE U W | 1 | |
| VVR090 | 7,5 | A | V | | 4 | 3 | X | E | Hydromekanik | | KS KE U W | 1 | |

| Kurskod | Poäng | Nivå | Obl./ valfr. | | Språk | | | Kursnamn | Fotnot | Länkar | |
|------------------------|-------|------|--------------|--------|-------|---|-----|--|--------|---|---|
| | | | Ingår i år | Fr. år | LUt | | lp4 | | | | |
| VVR040 | 7,5 | A | V | 4 | 3 | X | E | Kusthydraulik | | KS KE U W | 1 |
| VVA910 | 7,5 | A | V | 4 | 4 | X | E2 | Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del I | X | KS KE U W | 1 |
| VVA920 | 7,5 | A | V | 4 | 4 | X | E2 | Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del II | X | KS KE U | 1 |

[VVA910](#) Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del I: *Kursen är inte knuten till någon specifik läsperiod. Uppgifterna om timmar förutsätter att kursen går över en läsperiod. Individuell studieplan ska upprättas och godkännas.*

[VVA920](#) Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del II: *Kursen är inte knuten till någon specifik läsperiod. Uppgifterna om timmar förutsätter att kursen går över en läsperiod. Individuell studieplan ska upprättas och godkännas.*

Valfria kurser - W

| Kurskod | Poäng | Nivå | Språk | | | | Kursnamn | Fotnot | Länkar | | lp4 |
|------------------------|-------|------|------------|--------|-----|---|--|--------|---|---|-----|
| | | | Ingår i år | Fr. år | LUt | | | | | | |
| MIO012 | 6 | G1 | 3 | 1 | - | S | Industriell ekonomi, allmän kurs | X | KS KE U W | | |
| GEMA30 | 4,5 | G1 | 3 | 1 | - | S | Svenska för tekniker | | KS KE U W | | |
| GEMA20 | 7,5 | G1 | 3 | 1 | - | E | Engelska för tekniker | X | KS KE U W | | |
| GEMA05 | 7,5 | G1 | 3 | 1 | - | S | Franska för tekniker: språk, kultur och samhällsliv, fortsättningskurs | | KS KE U W | | |
| GEMA60 | 7,5 | G1 | 3 | 1 | - | S | Juridik för tekniker | X | KS KE U W | | |
| EDAA01 | 7,5 | G1 | 3 | 3 | - | S | Programmeringsteknik - fördjupningskurs | | KS KE U W | | |
| GEMA10 | 7,5 | G1 | 3 | 1 | - | S | Spanska för tekniker: språk, kultur och samhällsliv, grundkurs | | KS KE U W | | |
| GEMA50 | 4,5 | G1 | 3 | 1 | - | S | Teknikhistoria | | KS KE U W | | |
| GEMA25 | 7,5 | G1 | 3 | 1 | - | S | Tyska för tekniker | | KS KE U W | | |
| MIO012 | 6 | G1 | 3 | 1 | - | S | Industriell ekonomi, allmän kurs | X | KS KE U W | | |
| MIOA01 | 9 | G1 | 3 | 1 | - | S | Industriell ekonomi, allmän kurs | | KS KE U W | | |
| GEMA20 | 7,5 | G1 | 3 | 1 | - | E | Engelska för tekniker | X | KS KE U W | 1 | |
| GEMA40 | 7,5 | G1 | 3 | 1 | - | S | Entreprenörskap och affärsutveckling | | KS KE U W | 1 | |
| GEMA01 | 7,5 | G1 | 3 | 1 | - | S | Franska för tekniker: språk, kultur och samhällsliv, grundkurs | | KS KE U W | 1 | |
| GEMA60 | 7,5 | G1 | 3 | 1 | - | S | Juridik för tekniker | X | KS KE U W | 1 | |

| Kurskod | Poäng | Nivå | Språk | | | Kursnamn | Fotnot | Länkar | |
|------------------------|-------|------|------------|--------|-----|----------|--|---|-----|
| | | | Ingår i år | Fr. år | LUt | | | | lp4 |
| GEMA65 | 7,5 | G1 | 3 | 1 | - | S | Kinesiska för tekniker | KS KE U | 1 |
| GEMA55 | 6 | G1 | 3 | 1 | - | S | Medicin för tekniker | KS KE U W | 1 |
| AAM010 | 7,5 | G2 | 3 | 3 | X | E2 | Miljöpsykologi | KS KE U W | 1 |
| GEMA15 | 7,5 | G1 | 3 | 1 | - | S | Spanska för tekniker: språk, kultur och samhällsliv, fortsättningskurs | KS KE U W | 1 |
| VVR05 | 7,5 | G2 | 3 | 3 | - | E | Internationell sommarforsarskola i vattenresurslära | X KS KE U W | 1 |
| MVK061 | 6 | A | 4 | 3 | - | E1 | Energianvändning | KS KE U W | |
| VVR01 | 7,5 | G2 | 4 | 3 | X | E | Integrerad vattenresurshantering: Internationella aspekter | KS KE U W | |
| KET040 | 7,5 | G2 | 4 | 3 | - | S | Kemisk processteknologi | KS KE U W | |
| TEK035 | 15 | A | 4 | 4 | X | E1 | Limnologi | KS KE U W | |
| VVR140 | 7,5 | A | 4 | 4 | X | E | Rurala vatten | KS KE U W | |
| KAT051 | 7,5 | A | 4 | 4 | - | S | Separationsprocesser, fortsättningskurs | KS KE U W | |
| AEB010 | 7,5 | G2 | 4 | 4 | X | E1 | Solenergi & grundkurs i solvärmeteknik | KS KE U W | |
| VVR176 | 7,5 | A | 4 | 4 | X | E | Strömning i naturliga vatten | KS KE U W | |
| FMI050 | 7,5 | A | 4 | 3 | - | S | Energisystemanalys: energi, miljö och naturresurser | KS KE U W | |

| Kurskod | Poäng | Nivå | Språk | | | | Kursnamn | Fotnot | Länkar | |
|------------------------|-------|------|------------|--------|-----|----|--|--------|---|-----|
| | | | Ingår i år | Fr. år | LUt | | | | | lp4 |
| GEMF05 | 7,5 | G2 | 4 | 1 | X | E | Genus i naturvetenskap och teknik | | KS KE U W | |
| FMI055 | 7,5 | A | 4 | 3 | - | S | Miljösystemanalys, livscykelanalys | | KS KE U W | |
| FMIN01 | 6 | A | 4 | 4 | X | E2 | Miljösystemanalys: Klimat som vetenskap och politik | | KS KE U W | |
| FMI090 | 15 | G2 | 4 | 3 | - | S | Miljövård, avfallshantering | | KS KE U W | |
| EDA501 | 6 | G1 | 4 | 4 | - | S | Programmering | | KS KE U W | |
| VVA030 | 15 | A | 4 | 4 | X | E | Urbana vatten | | KS KE U W | |
| MAM242 | 7,5 | G2 | 4 | 4 | X | E1 | Aerosolteknologi | | KS KE U W | |
| KET010 | 7,5 | A | 4 | 4 | - | S | Energi och miljö | | KS KE U W | |
| MVK071 | 6 | A | 4 | 3 | - | E1 | Energiförsörjning | | KS KE U W | |
| MVKN10 | 5 | A | 4 | 3 | X | S | Energitransporter | | KS KE U W | |
| MIO140 | 6 | G2 | 4 | 3 | - | S | Finansiell ekonomi | | KS KE U W | |
| KTE061 | 7,5 | A | 4 | 4 | - | S | Kemisk reaktionsteknik, fortsättningskurs | X | KS KE U W | |
| AAMF15 | 4 | G2 | 4 | 4 | - | S | Miljövårdpsykologi | | KS KE U W | |
| TEK045 | 15 | A | 4 | 4 | - | S | Naturvård | | KS KE U W | |
| AEBN01 | 7,5 | A | 4 | 4 | X | E1 | Simuleringsmetoder för energibehovsberäkningar i byggnader | | KS KE U W | |
| VTG070 | 15 | A | 4 | 4 | X | E | Grundvatten och miljö | | KS KE U W | |
| TEK095 | 15 | A | 4 | 4 | X | E1 | Ekotoxikologi | | KS KE U W | |
| MIO060 | 4,5 | G2 | 4 | 4 | - | S | Kvalitets- och underhållsstyrning | X | KS KE U W | |
| KBT080 | 7,5 | G2 | 4 | 4 | X | E | Miljöbioteknik | | KS KE U W | |
| KETN01 | 7,5 | A | 4 | 4 | X | E1 | Processimulering | | KS KE U W | |
| KTE131 | 7,5 | G2 | 4 | 3 | - | S | Processriskanalys | | KS KE U W | |
| AEB020 | 7,5 | G2 | 4 | 4 | X | E1 | Solel ☐ grundkurs i solcellsteknik | | KS KE U W | |
| FMI040 | 7,5 | A | 4 | 3 | - | S | Energisystemanalys: Förnybara energikällor | | KS KE U W | 1 |
| VVR170 | 7,5 | A | 4 | 4 | X | E | Flodrestaurering | | KS KE U W | 1 |

| Kurskod | Poäng | Nivå | Språk | | | | Kursnamn | Fotnot | Länkar | |
|------------------------|-------|------|------------|--------|-----|----|---|--------|---|-----|
| | | | Ingår i år | Fr. år | LUt | | | | | lp4 |
| GEMA45 | 3 | G1 | 4 | 1 | - | S | Förståelse och lärande | | KS KE U W | 1 |
| VVR090 | 7,5 | A | 4 | 3 | X | E | Hydromekanik | | KS KE U W | 1 |
| FKF100 | 7,5 | A | 4 | 4 | X | E1 | Miljömetteknik | | KS KE U W | 1 |
| FMI085 | 15 | A | 4 | 4 | - | S | Miljösystemanalys: Miljökonsekvensbeskrivning | | KS KE U W | 1 |
| FMI110 | 7,5 | A | 4 | 4 | - | S | Miljövård: Miljöledning och miljörevision | | KS KE U W | 1 |
| KET050 | 15 | A | 4 | 4 | - | S | Projektering | | KS KE U W | 1 |
| EMA062 | 7,5 | G2 | 4 | 1 | - | S | Tillämpad matematik | | KS KE U W | 1 |

| Kurskod | Poäng | Nivå | Språk | | | | Kursnamn | Fotnot | Länkar | |
|------------------------|-------|------|------------|--------|-----|----|---|--------|---|-----|
| | | | Ingår i år | Fr. år | LUt | | | | | lp4 |
| KTE190 | 7,5 | G2 | 4 | 3 | X | E1 | Biogeokemisk modellering | | KS KE U W | 1 |
| TEK105 | 15 | A | 4 | 4 | - | S | Biologisk miljöövervakning | | KS KE U W | 1 |
| EXTF01 | 7,5 | G2 | 4 | 3 | - | E2 | Geografiska informationssystem för landskapsstudier | X | KS KE U W | 1 |
| KII010 | 7,5 | G2 | 4 | 4 | - | E2 | Industriellt miljöarbete | X | KS KE U W | 1 |
| EMI070 | 7,5 | A | 4 | 3 | X | E2 | Internationell miljövard, tematisk kurs | | KS KE U W | 1 |
| VVR040 | 7,5 | A | 4 | 4 | X | E | Kusthydraulik | | KS KE U W | 1 |
| TEK097 | 15 | A | 4 | 4 | - | E2 | Tillämpad ekotoxikologi | | KS KE U W | 1 |

[MIO012](#) Industriell ekonomi, allmän kurs: *Kursen ges två gånger per läsår. Endast en av kurserna [MIO012](#) och [MIOA01](#) får ingå i examen.*

[GEMA20](#) Engelska för tekniker: *Kursen ges två gånger per läsår.*

[GEMA60](#) Juridik för tekniker: *Kursen ges två gånger per läsår.*

[VVRF05](#) Internationell sommarforsarskola i vattenresurslära: *Undervisningen äger huvudsakligen rum utanför ordinarie terminstid.*

[KTE061](#) Kemisk reaktionsteknik, fortsättningskurs: *Hemtentamen*

[MIO060](#) Kvalitets- och underhållsstyrning: *Obligatorisk inom INEK i fördjupningskedjan Produktionsekonomi och logistik*

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

[KII010](#) Industriellt miljöarbete: *Tentamen enligt överenskommelse.*

Examensarbeten - W

Listan innehåller de examensarbetskurser som ingår i W-programmet.

Länkar

| Kurskod | Poäng | Kursnamn | Länkar |
|---------|-------|---|-------------------|
| MAM720 | 30 | Examensarbete i aerosolteknologi | U |
| TEK920 | 30 | Examensarbete i ekologi | U |
| AEB820 | 30 | Examensarbete i energi- och byggnadsdesign | U |
| MVK920 | 30 | Examensarbete i energivetenskaper | U |
| MAM920 | 30 | Examensarbete i ergonomi | U |
| KET920 | 30 | Examensarbete i kemiteknik | U |
| FMI820 | 30 | Examensarbete i miljö- och energisystem | U |
| TMA820 | 30 | Examensarbete i Technology Management | U |
| VTG820 | 30 | Examensarbete i teknisk geologi | U |
| VVR820 | 30 | Examensarbete i teknisk vattenresurslära | U |
| VVA820 | 30 | Examensarbete i vattenförsörjnings- och avloppsteknik | U |