1TE600 3D CAD, 10.0 hp, 1TE600 3D CAD, 10.0 hp

**Kurstillfälle** Uttagen: 2022-08-23

**Anmälningskod:** 64600  
**Studietakt:** 33%  
**Undervisningstid:** Dagtid  
**Undervisningsform:** Distans  
**Startperiod (antagning.se):** Vt period 1  
**Studieperiod starttermin:** V23, 2023-01-16-2023-06-04, 10.0 hp  
**Registreringsperiod starttermin:**  
**Ämnesrubrik:** Teknik  
**Studieort:** Flexibel  
**Finansieringsform:** Ordinarie anslagsfinansiering  
**Förutsättning för kurstillfälle:**  
**Kurstyp:** Fristående kurs, Programkurs

**Undervisningsspråk:** Svenska  
**Ämnesord:** Maskinteknik, Produktutveckling, Teknisk design  
**Fritextord:** industriell teknik  
**Fritextord (engelska):**  
**Tidigare fritextord:**  
**Behörighet (kursplaneversion):** Gällande kursplan, giltig från 2022 vecka 27  
**Studieavgiftsklass:** Teknat (grundnivå)  
**Studieavgift, första betalning:** 21667 SEK  
**Studieavgift, totalt:** 21667 SEK  
**Utbildningsform:** Högskoleutbildning, 2007 års studieordning  
**Utbildningsnivå:** Grundnivå

Behörighet  
Grundläggande behörighet och Fysik 2, Kemi 1, Matematik 3c/Matematik D

Urval  
Betyg (66 %) - Högskoleprov (34 %)

Beskrivning  
I stort sett alla produktproducerande företag använder sig av 3D CAD som stöd för sin produktutveckling. Denna kurs ger grundläggande färdigheter i användning av ett 3D CAD-system. Programvaran SolidWorks används och du får genom kursen tillgång till detta kraftfulla program med många hjälpmedel. Du får lära dig solidmodellering, sammanställningar, ritningsgenerering och mekanisk rörelsesimulering.

Uppgifter för distanskurs  
Antal obligatoriska träffar på campus (inkl. tentamen): 0  
Antal övriga träffar på campus: 0

Upplägg för distanskurser  
Kursen kräver datorvana och tillgång till en dator med Windows och bredbandsuppkoppling. **Utveckla något om kursens upplägg. Detta är bara utrustningskrav. Det kan inte krävas nåt som inte finns med i behörigheten. Och vad avses för datorvana egentligen?**

Kontaktperson (om annan än för ämnet)  
Kontakt: Henrik Hermansson  
Telefon: 018-471 14 01  
E-post: [henrik.hermansson@angstrom.uu.se](mailto:henrik.hermansson@angstrom.uu.se)

1TG315 Att leda hållbarhetsarbete, 7.5 hp

1TG315 Leadership for Sustainability, 7.5 hp

**Kurstillfälle**  
Uttagen: 2022-08-23

**Anmälningskod:** 64694  
**Studietakt:** 25%  
**Undervisningstid:** Blandad undervisningstid **Se kommentar nedan**  
**Undervisningsform:** Distans  
**Startperiod (antagning.se):** Vt period 1  
**Studieperiod starttermin:** V23, 2023-01-16-2023-06-04, 7.5 hp  
**Registreringsperiod starttermin:**  
**Ämnesrubrik:** Övriga kurser, naturvetenskap - teknik

**Studieort:** Flexibel  
**Finansieringsform:** Utbildning på Campus Gotland  
**Förutsättning för kurstillfälle:**  
**Kurstyp:** Fristående kurs  
**Undervisningsspråk:** Svenska  
**Ämnesord:** Ledarskap och organisation  
**Fritextord:** kvalitetsteknik, hållbar utveckling  
**Fritextord (engelska):**  
**Tidigare fritextord:**  
**Behörighet (kursplaneversion):** Pågående kursplan, giltig från 2023 vecka 1  
**Studieavgiftsklass:** Teknat (grundnivå)  
**Studieavgift, första betalning:** 16250 SEK  
**Studieavgift, totalt:** 16250 SEK  
**Utbildningsform:** Högskoleutbildning, 2007 års studieordning  
**Utbildningsnivå:** Grundnivå

Behörighet

30 hp inom valfritt huvudområde

Urval

Högskolepoäng (max 165 hp)

Beskrivning

Idag talas det mycket om hållbarhet i vårt samhälle både globalt och lokalt. Men hur ska du som ledare leda hållbarhetsarbetet i praktiken? Vilka processer bör du känna till och arbeta med för att kunna leda en hållbar verksamhet? Det är exempel på frågor som behandlas under kursen.

Uppgifter för distanskurs

Antal obligatoriska träffar på campus (inkl. tentamen): 0

Antal övriga träffar på campus: 0

Upplägg för distanskurser

Kursen är helt webbaserad och undervisningen sker via en lärplattform. Tillgång till dator med högtalare, mikrofon, kamera och bredbandsuppkoppling krävs för att följa kursen. **Utveckla gärna upplägget något.**

Kontaktperson (om annan än för ämnet)

Kontakt: Katarina Werner Hallgren  
Telefon: 0498-10 82 38  
E-post: studentservicecampusgotland@uadm.uu.se

Webbadress

Länknamn: Studentservice Campus Gotland  
Webbadress: www.campusgotland.uu.se/student/studentservice/

1TG262 Ledarskap och coachning, 5.0 hp

1TG262 Leadership and Coaching, 5.0 hp

**Kurstillfälle**  
Uttagen: 2022-08-23

**Anmälningskod:** 64689  
**Studietakt:** 33%  
**Undervisningstid:** Blandad undervisningstid **Se kommentar nedan**.  
**Undervisningsform:** Distans  
**Startperiod (antagning.se):** Vt period 1  
**Studieperiod starttermin:** V23, 2023-01-16-2023-03-19, 5.0 hp  
**Registreringsperiod starttermin:**  
**Ämnesrubrik:** Övriga kurser, naturvetenskap - teknik  
**Studieort:** Flexibel  
**Finansieringsform:** Utbildning på Campus Gotland  
**Förutsättning för kurstillfälle:**  
**Kurstyp:** Fristående kurs  
**Undervisningsspråk:** Svenska  
**Ämnesord:** Ledarskap och organisation  
**Fritextord:** kvalitetsteknik  
**Fritextord (engelska):**  
**Tidigare fritextord:**  
**Behörighet (kursplaneversion):** Gällande kursplan, giltig från 2021 vecka 27  
**Studieavgiftsklass:** Teknat (grundnivå)  
**Studieavgift, första betalning:** 10833 SEK  
**Studieavgift, totalt:** 10833 SEK  
**Utbildningsform:** Högskoleutbildning, 2007 års studieordning  
**Utbildningsnivå:** Grundnivå

Behörighet

Grundläggande behörighet

Urval

Betyg (66 %) - Högskoleprov (34 %)

Beskrivning

Kursen omfattar olika begrepp såsom coachning, mentorskap och handledning där vi studerar skillnaderna mellan dessa. Koppling till ledarskapet och chefens roll till de olika begreppen kommer att studeras. Även inlärningsstilar kommer att kartläggas och analyseras. Kursen belyser också ansvar och roller kring handledning och coachning där både ett arbetsgivaransvar och individansvar studeras.

Uppgifter för distanskurs

Antal obligatoriska träffar på campus (inkl. tentamen): 0

Antal övriga träffar på campus: 0

Upplägg för distanskurser

Kursen är helt webbaserad och undervisningen sker via en lärplattform. Tillgång till dator med högtalare, mikrofon, kamera och bredbandsuppkoppling krävs för att följa kursen. Observera att kursen innehåller obligatoriska nätbaserade seminarier som ges på schemalagda tider. **/När infaller de (om ni vet det nu)? Dag/kväll? Om det är till exempel dagtid, så bör undervisningstiden vara ”Dagtid” och inte ”Blandad”.**

Kontaktperson (om annan än för ämnet)

Kontakt: Katarina Werner Hallgren  
Telefon: 0498-10 82 38  
E-post: studentservicecampusgotland@uadm.uu.se

Webbadress

Länknamn: Studentservice Campus Gotland  
Webbadress: www.campusgotland.uu.se/student/studentservice/

1TG304 Ledarskap och konflikthantering, 5.0 hp

1TG304 Leadership and Conflict Management, 5.0 hp

**Kurstillfälle**  
Uttagen: 2022-08-23

**Anmälningskod:** 64693  
**Studietakt:** 33%  
**Undervisningstid:** Blandad undervisningstid  
**Undervisningsform:** Distans  
**Startperiod (antagning.se):** Vt period 2  
**Studieperiod starttermin:** V23, 2023-03-20-2023-06-04, 5.0 hp  
**Registreringsperiod starttermin:**  
**Ämnesrubrik:** Övriga kurser, naturvetenskap - teknik  
**Studieort:** Flexibel  
**Finansieringsform:** Utbildning på Campus Gotland  
**Förutsättning för kurstillfälle:**  
**Kurstyp:** Fristående kurs  
**Undervisningsspråk:** Svenska  
**Ämnesord:** Ledarskap och organisation  
**Fritextord:** kvalitetsteknik  
**Fritextord (engelska):**  
**Tidigare fritextord:**  
**Behörighet (kursplaneversion):** Gällande kursplan, giltig från 2020 vecka 27  
**Studieavgiftsklass:** Teknat (grundnivå)  
**Studieavgift, första betalning:** 10833 SEK  
**Studieavgift, totalt:** 10833 SEK  
**Utbildningsform:** Högskoleutbildning, 2007 års studieordning  
**Utbildningsnivå:** Grundnivå

Behörighet

Grundläggande behörighet

Urval

Betyg (66 %) - Högskoleprov (34 %)

Beskrivning

Kursen omfattar olika aspekter på konfliktbegreppet kopplat till individen och gruppen i ett ledarskapssammanhang. Under kursen studeras hur det egna ansvaret utifrån konflikthanteringsstil och försvarsmönster kan påverka en konflikts utveckling. Kursen belyser även ledarskapets betydelse i en konflikt och dess hantering. Utifrån ett ledarskapssammanhang studeras de processer som uppkommer i samband mellan individ, grupp och ledarskap utifrån ett relationsperspektiv.

Uppgifter för distanskurs

Antal obligatoriska träffar på campus (inkl. tentamen): 0

Antal övriga träffar på campus: 0

Upplägg för distanskurser

Kursen är helt webbaserad och undervisningen sker via en lärplattform. Tillgång till dator med högtalare, mikrofon, kamera och bredbandsuppkoppling krävs för att följa kursen. Observera att kursen innehåller obligatoriska nätbaserade seminarier som ges på schemalagda tider. **/När infaller de (om ni vet det nu)? Dag/kväll? Om det är till exempel dagtid, så bör undervisningstiden vara ”Dagtid” och inte ”Blandad”.**

Kontaktperson (om annan än för ämnet)

Kontakt: Katarina Werner Hallgren  
Telefon: 0498-10 82 38  
E-post: katarina.werner-hallgren@uadm.uu.se

Webbadress

Länknamn: Studentservice Campus Gotland  
Webbadress: www.campusgotland.uu.se/student/studentservice/

1TG501 Byggnadsrenovering för energieffektivisering, 7.5 hp

1TG501 Building Renovation for Energy Efficiency, 7.5 hp

**Kurstillfälle**  
Uttagen: 2022-08-23

**Anmälningskod:** 64684  
**Studietakt:** 25%  
**Undervisningstid:** Dagtid  
**Undervisningsform:** Normal  
**Startperiod (antagning.se):** Vt period 1  
**Studieperiod starttermin:** V23, 2023-01-16-2023-06-04, 7.5 hp  
**Registreringsperiod starttermin:**  
**Ämnesrubrik:** Teknik  
**Studieort:** Visby  
**Finansieringsform:** Utbildning på Campus Gotland  
**Förutsättning för kurstillfälle:**  
**Kurstyp:** Fristående kurs  
**Undervisningsspråk:** Svenska  
**Ämnesord:** Byggnadsteknik, Byggteknik, Kulturvård, Miljö- och energiteknik, Samhällsbyggnadsteknik  
**Fritextord:** byggteknik, byggd miljö  
**Fritextord (engelska):**  
**Tidigare fritextord:**  
**Behörighet (kursplaneversion):** Pågående kursplan, giltig från 2023 vecka 1  
**Studieavgiftsklass:** Teknat (avancerad nivå)  
**Studieavgift, första betalning:** 18125 SEK  
**Studieavgift, totalt:** 18125 SEK  
**Utbildningsform:** Högskoleutbildning, 2007 års studieordning  
**Utbildningsnivå:** Avancerad nivå

Behörighet

120 hp, varav 90 hp inom teknik med inriktning mot byggteknik alternativt kulturvård med inriktning mot byggnadsvård.

Urval

Högskolepoäng (max 285 hp)

Beskrivning

Den byggda miljön står för ungefär hälften av växthusgasutsläppen globalt och därför krävs att befintliga byggnader renoveras så att användningen av både energi och nya material minimeras. Den här kursen vänder sig till yrkesverksamma inom bygg- och fastighetsbranschen som vill lära sig att identifiera, beräkna nyttan av, och ta fram beslutsunderlag för energieffektiviserande renoveringsåtgärder i befintliga byggnader. Kursen ges i form av 3-4 block à 2 dagar i Visby med eget arbete på valfri ort däremellan.