



UMEÅ UNIVERSITET

Brev från Umeå universitet om Högskoleprogrammet till processoperatör i höst

Grattis!

Till dig som är antagen till Högskoleprogrammet till processoperatör vid Umeå universitet. Vi hälsar dig varmt välkommen till vårt program och hoppas att du skall få en mycket givande studietid. OBS! För dig som är antagen med villkor gäller att behörigheten måste vara klar innan du får börja på programmet. Vi vill påminna dig om att tacka ja till din studieplats på www.antagning.se innan svarstiden går ut, för att du ska behålla din studieplats. Om du inte vill behålla din plats på programmet lägg in ett återbud på www.antagning.se eller meddela det till någon av oss så att vi kan erbjuda platsen till dem som står på reservlistan. Har du frågor eller funderingar får du gärna kontakta programansvarig eller studievägledare. Du hittar kontaktuppgifter sist i välkomstbrevet.

Studera med funktionshinder

Har du behov av stöd för funktionshinder ska du ansöka i god tid. Information om hur du ska göra för att få stöd hittar du på sidorna för studenter med funktionshinder: <http://www.student.umu.se/under-studietiden/funktionsnedsattning>

Distansutbildning

Studenter inom högskoleprogrammet till processoperatör kommer att läsa samma kurser som studenter som är antagna till Processoperatörsprogrammet på Mittuniversitetet. Utbildningen förutsätter att du studerar på heltid. Den övervägande delen av utbildningen är nätbaserad. Det innebär att du kommer att bedriva merparten av studierna på hemorten och undervisningsmaterialet kommer att finnas på en lärplattform. En del av kurslitteraturen är på engelska. Du träffar lärare för föreläsningar, lektioner, seminarier och frågestunder ca två gånger per vecka via e-mötesprogrammet Zoom. En del av dessa träffar innehåller obligatoriska undervisningsmoment. Alla studenter har dessutom tillgång till lärare via lärplattformarna under hela utbildningen.

Det krävs ingen större datorvana för att använda det nätburna undervisningsmaterialet. Vi använder oss av lärplattformen Canvas på Umeå universitet och Moodle på Mittuniversitetet och e-mötesprogrammet Zoom på utbildningen. Din dator kan vara antingen en PC eller en Mac, och du behöver tillgång till fast internetuppkoppling.

På lärplattformarna hittar du bland annat allt kursmaterial, schema, lista över kursdeltagare, meddelande från lärare och information om programmet. Tillgång till lärplattformen får du genom att aktivera ditt UmU-id (se nedan).



UMEÅ UNIVERSITET

Höstterminens kurser

Den första terminen på Högskoleprogrammet till processoperatör innehåller följande kurser:

- 1) **Inledande kurs för processoperatörer (7,5 hp)**
Ges av Mittuniversitetet, under perioden 210829 – 211026. Upprop för utbildningen sker i samband med kursstart på den här kursen.
- 2) **Algebra och analys för processoperatörer (7,5 hp)**
Ges av Umeå universitet under perioden 210829 - 211026
- 3) **Allmän kemi (7,5 hp)**
Ges av Umeå universitet under perioden 211027 - 211127
- 4) **Kemi med energiteknik (7,5 hp)**
Ges av Mittuniversitetet under perioden 211128 - 220115

Träffar i Umeå och Sundsvall

Under programmet kommer träffar i Umeå och Sundsvall att hållas för exempelvis muntliga redovisningar och laborationer. Vi träffas på någon av orterna 2-3 gånger per termin. Första träffen kommer att vara på kursen "Inledande kurs för processoperatörer" i **Sundsvall den 6 - 8 september**. Du bekostar själv resa och boende vid träffarna och ansvarar för att boka resa och boende själv.

System och IT-tjänster för studenter

Som student vid Umeå universitet får du tillgång till ett antal system och IT-tjänster. Ett system är **studentwebben**. I **Meny** högst upp till höger finner du bland annat **Mina studier**, där finns registreringsmanual för kommande kurser, du ser dina studieresultat, du kan beställa intyg och få information om tillgodoräknande för dig som tidigare läst kurser inom kemi/fysik/matematik.

Välkomstbrev för varje kurs du ska läsa finns under **Ny student**, du måste vara i inloggat läge för att kunna läsa välkomstbrev för en programkurs. I välkomstbrevet finns detaljschema för din kurs, detaljscheman publiceras 30 dagar innan kursstart, vill du se ett översiktsschema för kommande kurser med datum för träffar i Umeå och tentamensdatum finns dessa publicerade senast v.24 och v.49 varje år i <https://cloud.timeedit.net/umu/web/?en=t>.

Under **Vi hjälper dig** i studentwebben finns information om studenthälsan, fusk och plagiat och bibliotekets tjänster. För att få tillgång till tjänsterna som ny student ska du aktivera ditt användarkonto (UmU-id). Från vecka 34 skickas uppgifter om tillfällig identitet från Umeå universitet, antingen i ett brev till din folkbokföringsadress eller på annat sätt. Den kan du använda för att aktivera ditt användarkonto. En annan möjlighet är att aktivera kontot genom ditt Antagning.se-konto. Det kan du göra från första veckan i augusti. Båda sätten att aktivera ditt användarkonto når du via länken www.umu.se/student/vi-hjalper-dig/it-tjanster/umu-id. När du aktiverat kontot <https://administrationsverktyg.umu.se/KontoAktivering> når du studentwebben via högerlänkarna under meny på studentwebben, www.student.umu.se.

För aktivering av studentkonto på MIUN går du via denna länk:

<https://www.miun.se/student/antagen/> se. Skapa ett studentkonto (tidigast 30 dagar innan kursstart)

OBS! Det är viktigt att du har aktiverat ditt konto både i Sundsvall och Umeå innan introduktionskursen startar.

Du som har läst vid Umeå universitet tidigare har redan ett användarkonto och behöver inte aktivera det igen (och får inte heller någon tillfällig identitet skickad till dig)



UMEÅ UNIVERSITET

utan kan nå våra system via länkarna till höger på www.student.umu.se. Har du glömt ditt lösenord eller vill byta hittar du information om hur du gör det, via länken "Glömt lösenordet?" intill inloggningslänkarna. Om du får problem med att logga in i studentwebben eller stöter på tekniska fel, skicka ett meddelande (ärende) till www.servicedesk.its.umu.se.

Registrering och programstart

Du måste registrera dig på varje kurs som du läser på universitetet. Genom att registrera dig vid varje kursstart kommer du med på kurslistor, får tillgång till kursajter, du är försäkrad under kursens gång, dina betyg kan registreras och CSN kan se att du studerar.

Behålla din plats på programmet

För att behålla din plats på programmet behöver du:

- 1) Delta vid obligatoriskt upprop via Zoom den 29/8 som sker i samband med kursstarten för kursen "Inledande kurs för processoperatörer" som ges av Mittuniversitetet.
- 2) Logga in i lärplattformen Moodle/Canvas senast under vecka 35.

Det är viktigt att du uppfyller ovanstående krav, annars kommer du att förlora din studieplats.

Om du av någon anledning **inte kan närvara** vid programstart, måste du kontakta studievägledare **Sanna Bränström på Kemiska institutionen senast måndag 29/8, klockan 10.00** för att behålla din plats på programmet. Efter denna tidpunkt börjar vi anta studenter som står på reservlistan. Om du av någon anledning har ångrat dig och inte vill gå programmet **måste** du meddela detta till Sanna **omedelbart eller själv lägga ett återbud på antagning.se**.

Självregistrering via Studentwebben

På samtliga andra kurser inom programmet använder vi oss av webbregistrering vilket innebär att du själv med hjälp av ditt UmU-id kan logga in i studentwebben och registrera dig. Webbregistreringen är öppen en vecka före kursstart på Umeå universitet och på Mittuniversitetet 3 vardagar före kursstart och stänger natten till kursstart kl. 24.00. **Det är viktigt att du registrerar dig på kursen inom utsatt tid, annars kommer du att förlora din möjlighet att delta på kursen.** Mer information om hur registreringen går till på Umeå universitet hittar du här:

<https://www.umu.se/student/mina-studier/registrering-pa-kurs/>

och för Mittuniversitetet här: <https://www.miun.se/registrering>

Får du problem med registreringen ska du kontakta studieadministratören för programmet (kontaktuppgifter finns i Canvas i sajten Högskoleprogrammet till processoperatör). Ange alltid namn, personnummer och kurs i meddelandet om du skickar e-post.

Litteratur/Inte bara böcker på Umeå universitetsbibliotek

Kurslitteratur för programmets kurser finns bifogat i slutet av det här välkomstbrevet. Som student har du tillgång till Universitetsbibliotekets alla resurser såsom kurslitteratur, tidskrifter, grupprum och en presentationsstudio för övning och inspelning av egna



UMEÅ UNIVERSITET

föreläsningar. Där finns också Studieverkstaden som erbjuder bra tips kring såväl skrivande som studieteknik. Mer information hittar du på: www.ub.umu.se

Du kommer att behöva ett UmU-kort

Som student vid Umeå universitet får du ett UmU-kort med funktionerna passerkort, lånekort för universitetsbiblioteket samt kopierings- och utskriftskort. Du får mer information när det är dags att ansöka om kortet. Läs mer om UmU-kortet på www.student.umu.se/under-studietiden/service-pa-campus/lokaler-och-praktiskt-stod/umu-kortet.

För distansstudenter är dörrarna på Campus öppna mellan kl 07:30-16:30 måndag till fredag. Övrig tid och för ovan möjligheter krävs UmU-kort för access.

Hälsningar

Lisa och Sanna

Kontakta oss

Hör gärna av dig till oss om du har funderingar kring något som rör programmet.

Programansvarig: Lisa Lundin

Kemiska institutionen
Umeå universitet
901 87 Umeå
Lisa.lundin@umu.se
Tel: 090-786 88 53

Studievägledare: Sanna Bränström

Kemiska institutionen
Umeå universitet
901 87 Umeå
sanna.branstrom@umu.se
Tel: 090-786 60 58

Du kan läsa mer om hur det är att vara ny student vid Umeå universitet på <http://www.student.umu.se/ny-student/>



UMEÅ UNIVERSITET

Kurslitteratur på Högskoleprogrammet till processoperatör första årets kurser

- **Inledande kurs för processoperatörer**
 - Endast kompendier och föreläsningssanteckningar som tillhandahålls på lärplattformen
- **Algebra och analys för processoperatörer**
 - Endimensionell analys, Upplaga 1, Månsson och Nordbeck, Studentlitteratur, ISBN 9789144056104
- **Allmän kemi**
 - **Chemical Principles, 8:e upplagan, Zumdahl & Decoste, ISBN 9781305581982**
 - Repetitionskurs i kemi, 1:a upplagan, Ehinger Magnus, Studentlitteratur, ISBN 9789144000510
- **Kemi med energiteknik**
 - Chemical Principles, 8:e upplagan, Zumdahl & Decoste, ISBN 9781305581982
 - Energiteknik, upplaga 3, Alvarez, Studentlitteratur
- **Tillämpad energiteknik för processoperatörer**
 - Energiteknik, upplaga 3, Alvarez, Studentlitteratur
- **Drift och underhåll**
 - Leo Hagberg och Tomas Henriksson 2018, Underhåll i världsklass, OEE Consultants AB
- **Produktion av mineraler, petroleum och kemikalier**
 - Endast kompendier som tillhandahålls på lärplattformen
- **Industriförlagd praktik för processoperatörer**
 - Ingen kurslitteratur