

BESLUT

Diarienummer
STYR 2021/1822

2021-09-16

Lunds Tekniska Högskola
Programservice

Lokalt regelverk vid LTH för nominering av utresande utbytesstudenter

Detta beslut träder i kraft inför höstterminen 2022 och ersätter då STYR 2019/960.

Detta beslut gäller reguljära utbytesstudier inom Lunds universitets gemensamma utbytesavtal och LTH:s egna utbytesavtal. Sommarskolor omfattas inte.

Nominering kan ske under förutsättning att det mottagande lärosätet eller annan nominerande grupp inom Lunds universitet inte har satt upp andra begränsningar för vilka studenter som kan tas emot eller nomineras från ett visst utbildningsprogram eller ämnesområde.

Ansökan

Ansökan ska ske i enlighet med aktuella ansökningsanvisningar på LTH:s hemsida.

Studieplan för varje sökt universitet ska bifogas ansökan.

Studieplaner ska omfatta heltidsstudier, motsvarande 30 hp per termin, inom det ämnesområde som avtalet omfattar. Studenten ansvarar för att kurserna i studieplanen är tillgodoräkningsbara inom sitt utbildningsprogram vid LTH.

Motivationsbrev och CV ska bifogas ansökan.

Förtur

Studenter som inte tidigare nominerats har förtur framför studenter som tidigare redan varit på utbyte.

Studenter som inte tidigare nominerats har förtur framför studenter som tidigare accepterat en utbytesplats men av sagt sig denna efter sista svarsdag.

Studenter på femåriga utbildningar och högskoleingenjörsprogram har förtur framför studenter på tvååriga engelskspråkiga masterutbildningar.

Brytdatum

Brytdatum fastställs inför varje utlysning med hänsyn till när tentamensperioderna infaller så att den närmast föregående tentamens- eller omtentamensperiodens resultat är registrerat i Ladok.

Civilingenjörutbildning (300 hp)

Krav för nominering

Studenten ska vara antagen till en civilingenjörutbildning vid LTH.

Studenten ska ha avklarat första årets studier på sitt aktuella utbildningsprogram. Det första årets 60 hp ska vara avklarade eller tillgodoräknade i Ladok vid brytdatum. (Alla kurser ska vara avklarade, även till exempel icke poänggivande laborationer.)

Oavslutade kurser inom grundblocket får vid brytdatum sammanlagt uppgå till högst 15 hp (Studenten ska dock alltid ha första årets 60 hp avklarade).

Studenter med teknologie kandidatexamen, högskoleingenjörsexamen eller brandingenjörsexamen som antagits till senare del av program anses uppfylla kravet om avklarade kurser i grundblocket.

Urval

Vid konkurrens om studieplatser sker rangordning efter det viktade medelbetyget. Beräkningsunderlag är de kurser som är registrerade i Ladok vid brytdatum och som ingår i programmet enligt utbildningsplan, läro- och timplan, samt individuella beslut. Avklarade kurser, såväl obligatoriska och

alternativobligatoriska som valfria, med betygsskala TH medräknas. Kurser med annan betygsskala än TH medräknas inte.

Om flera studenter har samma meritvärde avgörs urvalet genom en samlad bedömning av ansökan där störst vikt läggs vid motivationsbrev och CV.

Högskoleingenjörsutbildning (180 hp)

Krav för nominering

Studenten ska vara antagen till en högskoleingenjörsutbildning vid LTH.

Studenten ska ha avklarat första årets studier på sitt aktuella utbildningsprogram. Det första årets 60 hp ska vara avklarade eller tillgodoräknade i Ladok vid brytdatum. (Alla kurser ska vara avklarade, även till exempel icke poänggivande laborationer.)

Oavslutade kurser inom grundblocket får vid brytdatum sammanlagt uppgå till högst 15 hp (Studenten ska dock alltid ha första årets 60 hp avklarade).

Urval

Vid konkurrens om studieplatser sker rangordning efter det viktade medelbetyget. Beräkningsunderlag är de kurser som är registrerade i Ladok vid brytdatum och som ingår i programmet enligt utbildningsplan, läro- och timplan, samt individuella beslut. Avklarade kurser, såväl obligatoriska och alternativobligatoriska som valfria, med betygsskala TH medräknas. Kurser med annan betygsskala än TH medräknas inte.

Om flera studenter har samma meritvärde avgörs urvalet genom en samlad bedömning av ansökan där störst vikt läggs vid motivationsbrev och CV.

Arkitektutbildning (300 hp)

Krav för nominering

Studenten ska vara antagen till arkitektutbildningen vid LTH. Studentens två första studieår, 120 hp, ska vara avklarade eller tillgodoräknade i Ladok vid brytdatum.

Oavslutade kurser inom grundblocket som studenten har varit registrerad på får vid brytdatum sammanlagt uppgå till högst 7,5 hp.

Portfölj ska bifogas ansökan. Portföljen ska klart visa att studenten har goda förutsättningar att kunna tillgodogöra sig studierna vid det sökta universitetet.

Urval

Vid konkurrens om studieplatser baseras urvalet på en samlad bedömning av ansökan där störst vikt läggs vid portföljen.

Studentens portfölj bedöms med avseende på:

- Progressionsnivå avseende bredd och specialkompetens
- Originalitet
- Utförande och kommunikationsförmåga

Krav för att påbörja utbytesstudier

För att få påbörja sina utbytesstudier ska studenten ha avklarat samtliga obligatoriska kurser i årskurs 1-3, 165 hp, och en av de alternativobligatoriska kurserna om 15 hp, eller ha en kandidatexamen i arkitektur.

Kandidatutbildning i industridesign (180 hp)

Krav för nominering

Studenten ska vara antagen till kandidatutbildningen i industridesign vid LTH.

Studenten ska ha hela kurser om sammanlagt 50 hp avklarade eller tillgodoräknade inom kandidatutbildningen i industridesign.

Resultaten ska vara registrerade i Ladok vid brytdatum.

Portfölj ska bifogas ansökan. Portföljen ska bestå av en A3-sida med projektbilder. Portföljen ska klart visa att studenten har

goda förutsättningar att kunna tillgodogöra sig studierna vid det sökta universitetet.

Urval

Vid konkurrens om studieplatser baseras urvalet på en samlad bedömning av ansökan där störst vikt läggs vid portföljen.

Studentens portfölj bedöms med avseende på:

- Analytisk förmåga
- Kreativ förmåga
- Gestaltningförmåga

Masterprogram (120 hp) - Betygsskala TH

Krav för nominering

Studenten ska vara antagen till ett masterprogram vid LTH bestående till största delen av kurser med betygsskala TH.

Studenten ska ha hela kurser om sammanlagt 30 hp avklarade eller tillgodoräknade inom sitt aktuella utbildningsprogram.

Resultaten ska vara registrerade i Ladok vid brytdatum.

Studenten får ha lägst medelbetyg 4.

Urval

Vid konkurrens om studieplatser sker rangordning efter det viktade medelbetyget. Beräkningsunderlag är de kurser som är registrerade i Ladok vid brytdatum och som ingår i programmet enligt utbildningsplan, läro- och timplan, samt individuella beslut. Avklarade kurser, såväl obligatoriska och alternativobligatoriska som valfria, med betygsskala TH medräknas. Kurser med annan betygsskala än TH medräknas inte.

Om flera studenter har samma meritvärde avgörs urvalet genom en samlad bedömning av ansökan där störst vikt läggs vid motivationsbrev och CV.

Masterprogram (120 hp) - TAMAR, TASUD, TAIDE

Krav för nominering

Studenten ska vara antagen till Masterutbildning i industridesign, Masterutbildning i arkitektur eller Masterutbildning i hållbar stadsgestaltning vid LTH.

Studenten ska ha hela kurser om sammanlagt 30 hp avklarade eller tillgodoräknade inom sitt aktuella utbildningsprogram.

Resultaten ska vara registrerade i Ladok vid brytdatum.

Portfölj ska bifogas ansökan. Portföljen ska klart visa att studenten har goda förutsättningar att kunna tillgodogöra sig studierna vid det sökta universitetet.

Urval

Vid konkurrens om studieplatser baseras urvalet på en samlad bedömning av ansökan där störst vikt läggs vid portföljen.

För studenter på TAMAR och TASUD bedöms portföljen med avseende på:


- Progressionsnivå avseende bredd och specialkompetens
- Originalitet
- Utförande och kommunikationsförmåga

För studenter på TAIDE bedöms portföljen med avseende på:

- Analytisk förmåga
- Kreativ förmåga
- Gestaltungs förmåga

Beslut

Detta beslut har fattats av undertecknad vicerektor Kristofer Modig i närvaro av biträdande kanslichef Thomas Achen efter föredragande i LG GU av utbildningskoordinator Petter Lindquist. Beslutet har fattats efter samråd med TLTH-representanter.



Kristofer Modig



Thomas Achen



Petter Lindquist