



2014-12-16  
**BESLUT**  
Dnr LiU-2014-01598  
FST del 14/141  
Bilagor: 1  
1(3)

## Regelverk för obligatoriska utlandsstudier Ii/Yi

Ersätter tidigare regelverk Dnr LiU-2010-02018-36, PEFP-VA 12-20.7 respektive LiU-2012-02018, PILP-VA 12-21.2

Studerande på civilingenjörsprogrammen Industriell ekonomi - internationell och Teknisk fysik och elektroteknik - internationell ska förlägga ett läsår till ett universitet beläget i det aktuella språkområdet för den studerandes inriktning. Av de 60 hp som utlandsåret omfattar ska minst 30 hp vara utförda på inriktningsspråket och kunna tillgodoräknas i programmet.

Regelverket gäller från och med intresseanmälan ht2014 och omfattar endast förtursplatser. För LiTH-gemensamma utlandsplatser gäller "Regelverk för behörighet, rangordning och nominering för utlandsstudier via LiTH:s utbytesplatser", Dnr LiU-2014-01629.

### Begreppen behörighetsgivande kurser och medelbetyg

- Behörighetsgivande kurser för utlandsstudier för Ii/Yi är:
  - Linjär algebra
  - Envariabelanalys 1
  - Envariabelanalys 2
  - Flervariabelanalys
  - Teknisk kommunikation I, del 1 och 2 på respektive språk
  - Industriell ekonomi (för studerande på Ii)
  - Digitalteknik (för studerande på Yi)
  - Ingenjörprojekt (för studerande på Yi)
- För en student som antagits till senare del av utbildning bestäms de behörighetsgivande kurserna av de kurser studenten fått tillgodoräkna sig från sin tidigare utbildning och den individuella plan som gjorts upp med studievägledaren i samband med bytet.
- Medelbetyg (ej viktat mot storlek) beräknas på behörighetsgivande kurser
  - Kurser med betygsskalan U, G räknas inte
  - För kurser med annan betygsskala görs omräkning till U, 3, 4, 5

### Behörighet för utlandsstudier

- Studenten ska vara antagen och studera på programmet Industriell ekonomi – internationell eller Teknisk Fysik och Elektroteknik – internationell
- Behörighetsgivande kurser ska vara avslutade och godkända
- Programnämnden kan undantagsvis ge dispens från behörigheten.

### Intresseanmälan

1. För att bli nominerad till utbytesstudier måste studenten lämna in en intresseanmälan i tid
2. Programnämnden kan undantagsvis ge dispens från ansökningstiden

### **Rangordning och nominering**

Rangordningen görs på följande grunder:

1. I första hand genom medelbetyg
2. I andra hand genom antal poäng från avslutade och godkända kurser ur programplanen (både obligatoriska och valbara kurser i hela programplanen)

Efter rangordning görs för varje student en matchning mot de sökta universiteten (i önskad ordning enligt intresseanmälan) med hänsyn till:

- Språkkunskaper
- Teknisk inriktning
- Eventuella betygskrav från mottagande universitet, se **Bilaga 1**.

Särskilda bestämmelser gällande rangordning och nominering


- Studenter som redan varit på utlandsstudier inom något av LiTH:s utbytesplatser för Yi/Ii placeras sist i rangordningen.
- Om studenten inte kan placeras vid något av de önskade universiteten kan ett alternativ föreslås av nomineringsgruppen. För att nomineringsgruppen ska föreslå ett alternativ krävs att studenten har angett ett universitet på samtliga möjliga valalternativ i intresseanmälan.

### **Rekommendationer för ej behöriga studenter**

- Studenter som inte är behöriga vid intresseanmälningstillfället bör ändå söka och kan, i mån av plats, bli nominerad om studenten blir behörig vid ett senare tillfälle.
- Studerande som inte nomineras till utlandsstudier bör tillsammans med studievägledaren planera för studier vid LiTH ytterligare ett år.
- Ny intresseanmälan till studier utomlands måste göras inför nästkommande år.

### **Ansökningstider inför utlandsstudier**

- **Sista dag för intresseanmälan: mitten av november** - Undantag: Saitama University, intresseanmälan ska senast vara inlämnad i början av september.
- **Sista dag för komplettering av behörighet: 1 februari** - Nominering sker i mån av lediga platser.
- **Ansökningstider publiceras på webben**



Ulf Nilsson  
Dekanus

## **Bilaga 1    Universitet med särskilda betygskrav**

**Följande universitet har krav på minst medelbetyg 4,0:**

- BIT, Beijing Institute of Technology
- Ecole Polytechnique Montreal
- EPFL, Ecole Polytechnique Fédéral de Lausanne
- ETH, Zürich
- Fudan University
- Kyoto University
- Keio University
- Tokyo University