

# Nominering till utbytesplats via Örebro universitet

## **Styrdokument Örebro universitet**

Kategori: Riktlinjer

Ärendenummer: ORU 2024/06733

Beslutsfattare: Rektor

Senast ändrad: 2024-10-15

Fastställt: 2020-12-17

Dokumentansvarig: Studentavdelningen



## Innehåll

<b>1 Inledning.....</b>	<b>3</b>
1.2 Generella krav.....	3
1.3 Förtursregel .....	3
1.4 Meritvärdering.....	3
1.5 Urvalsregler vid samma meritpoäng.....	5

## 1 Inledning

Föreliggande riktlinjer innehåller de generella krav som studenter måste uppfylla för att kunna bli nominerade till utbytesplats via Örebro universitet. Nomineringsförfarandet innehåller även en förtursregel och ett meritvärderingssystem i de fall det uppstår konkurrens om en utbytesplats.

En student kan genomföra maximalt två separata utbytesperioder.

### 1.2 Generella krav

1. Den sökanden ska vid sista ansökningsdatum vara student och bedriva högskolestudier vid Örebro universitet. Även studenter med beviljade studieuppehåll av Örebro universitet anses bedriva högskolestudier. Heltidsarvoderade vid Örebro studentkår är behöriga att ansöka om utbyte även om de vid tillfället för ansökan inte bedriver högskolestudier vid universitetet.
2. Den sökande ska ha studerat vid Örebro universitet under minst två terminer innan utbytesstudierna påbörjas.
3. Utbytesstudierna ska bedrivas som heltidsstudier och kunna tillgodoräknas som sådana vid Örebro universitet. Om ansökan avser utbytesplats inom Erasmusprogrammet är tillgodoräknande i kommande examen ett krav.
4. Sökanden ska kunna styrka sina språkkunskaper i mottagaruniversitetets undervisningsspråk enligt de krav som ställs.

### 1.3 Förtursregel

I syfte att så många studenter som möjligt ska få tillfälle att studera utomlands så tillämpar Örebro universitet en förtursregel. Om de generella kraven uppfyllts, och konkurrens om platserna uppstår, ges förtur till sökande som inte tidigare tilldelats en utbytesplats.

### 1.4 Meritvärdering

Meritvärderingen grundas på högskolepoäng och betyg som erhållits vid Örebro universitet, och som inrapporterats i Ladok senast sista ansökningsdag.

Då det uppstår konkurrens om en utbytesplats tillämpas meritvärdering av de sökande enligt nedanstående punktlista. Meritpoängen för alla punkter summeras och en sökande kan därmed maximalt erhålla 10,5 meritpoäng.

1. Då utbytesavtalen är knutna till institutionernas ämnen ges meritpoäng till sökande som kan uppvisa godkänt resultat i kurser om minst 30 högskolepoäng inom aktuell institutions ämnen. (3,0 meritpoäng)
2. Meritskala högskolepoäng

Meritpoäng ges för totalt antal i Ladok inrapporterade och godkända högskolepoäng, enligt meritskalan nedan. (max 4,5 meritpoäng)

Högskolepoäng	Meritpoäng
0,5-29,5	0,5
30-59,5	1,0
60-89,5	1,5
90-119,5	2,0
120-149,5	2,5
150-179,5	3,0
180-209,5	3,5
210-239,5	4,0
240-	4,5

### 3. Meritskala betyg

Vid Örebro universitet används följande betygsskalor; U-G, U-VG, U-5, U-AB och A-F. Meritpoäng ges för antal i Ladok inrapporterade högskolepoäng med betyget VG, 5, 4, AB, och Ba (enligt U-AB-skalan) och A, B och C (enligt A-F-skalan) enligt meritskalan nedan. För kurser som fått betyget VG, 5, AB (enligt U-AB-skalan) eller A och B (enligt A-F-skalan) är samtliga högskolepoäng meritgrundande, medan kurser som fått betyget 4, Ba (enligt U-AB-skalan) eller C (enligt A-F-skalan) multipliceras med en faktor av 0,75. Vid sammanräkningen används endast delkursresultat. (max 3,0 meritpoäng)

Högskolepoäng	Meritpoäng
0,5-15,4	0,25
15,5-30,4	0,5
30,5-45,4	0,75
45,5-60,4	1,0
60,5-75,4	1,25
75,5-90,4	1,5
90,5-105,4	1,75
105,5-120,4	2,0
120,5-135,4	2,25
135,5-150,4	2,5
150,5-165,4	2,75
165,5-	3,0

## 1.5 Urvalsregler vid samma meritpoäng

I de fall flera sökande hamnar på samma meritpoäng gäller följande:

1. I första hand prioriteras sökanden med flest högskolepoäng.
2. I andra hand prioriteras sökanden med flest antal högskolepoäng med VG, 5, 4, AB, Ba (enligt U-AB-skalan), A och B (enligt A-F-skalan).  
Sammanräkningen görs enligt Meritskala betyg (se ovan).
3. I tredje hand skiljs de sökande åt genom lottnings.