

## Utseende av hedersdoktorer vid Högskolan i Skövde

### 1 Inledning

Syftet med att utse hedersdoktorer är att hedra personer som, inom områden där Högskolan i Skövde (Högskolan) fått rätten att utfärda examen på forskarnivå, har främjat forskningen vid Högskolan, gjort betydelsefulla vetenskapliga insatser eller på annat sätt bidragit till området.

### 2 Utnämning av hedersdoktor

Fakultetsnämnden utser hedersdoktorer inom de områden som Högskolan har fått rätt att utfärda doktorsexamen inom. Högskolan fick 2010 rätt att utfärda examen på forskarnivå inom området informationsteknologi.

Restriktivitet ska tillämpas vid utseende av hedersdoktorer. Jämställdhetsperspektivet ska beaktas.

### 3 Förslag till hedersdoktor

Förslag till hedersdoktorer lämnas till dekan för fakultetsnämnden. Samtliga anställda vid Högskolan kan lämna förslag.

Förslaget ska åtföljas av en populärvetenskapligt formulerad motivering på 100-150 ord som kan ligga till grund för den slutgiltiga motiveringstexten i pressmeddelande och promotionsskrift.

I förslaget ska också ingå fullständig postadress, telefonnummer och e-post till den föreslagna personen.

### 4 Beslut om hedersdoktor

Beslut fattas av fakultetsnämnden. Dekan ansvarar för beredning av ärendet och för att det sker en kontroll av att villkoren är uppfyllda innan beslut om hedersdoktorat fattas. Ärendebereidningen är konfidentiell och endast nämndens beslut offentliggörs.

Beslut om vem eller vilka som har utsetts till hedersdoktor och motivering till utnämningen meddelas till avdelningen för externa relationer och kommunikation.

## 5 Villkor för utnämning till hedersdoktor

Till hedersdoktor kan utses dels forskare, dels personer som inte har doktorsexamen.

Utländska medborgare med utländsk doktorsexamen kan ges hedersdoktorat inom samma område som den utländska examen. Denne kan dock inte bli hedersdoktor inom samma område vid två lärosäten i Sverige.

Den som utnämns till hedersdoktor ska ha bidragit till det aktuella ämnesområdet. Bidraget ska avse utvecklingen av området vid Högskolan i Skövde alternativt utvecklingen nationellt eller internationellt inom området. Hedersdoktorat får dock inte delas ut som motprestation för ekonomiska bidrag, gåvor eller liknande. Det innebär att till hedersdoktor kan den utses som:

- har, genom samarbete med forskare vid Högskolan, i hög grad främjat forskningen vid Högskolan inom området,
- har eller har haft ett väsentligt inflytande som inspirationskälla för den vetenskapliga utvecklingen inom området,
- har, genom egna omfattande forskningsinsatser, särskilt gynnat området,
- har eller har haft stor betydelse för Högskolans internationella samarbeten inom forskning och utbildning inom området,
- har, på annat sätt än genom forskning, synnerligen främjat utvecklingen inom området,
- har åstadkommit framstående litterära, konstnärliga eller samhällliga prestationer med anknytning till området,
- har utfört ett viktigt kartläggande eller forskningsinriktat arbete med anknytning till området utan att ha akademisk examen.

Ett eller flera kriterier kan utgöra grund för förslaget.

Till hedersdoktor kan *inte* den utses som:

- har doktorsexamen från Högskolan i Skövde,
- är eller har varit anställd vid Högskolan i Skövde,
- är utsedd till hedersdoktor inom samma område vid ett annat lärosäte i Sverige (däremot kan en person exempelvis vara teknologie hedersdoktor vid Högskolan och filosofie hedersdoktor vid ett annat lärosäte),
- har ett politiskt eller legalt inflytande över Högskolan

- inte kan eller vill närvara vid promotionsceremonin samma år som personen blivit tillfrågad.

Om ett eller flera av dessa kriterier är uppfyllt kan personen inte bli utsedd till hedersdoktor vid Högskolan i Skövde.

## **7 Vad ett hedersdoktorat medför**

Hedersdoktorn promoveras tillsammans med Högskolans övriga doktorer. Hedersdoktoratet medför att den som utses kan titulera sig doktor.

## **8 Ikraftträdande**

Riktlinjer för utseende av hedersdoktorer vid Högskolan i Skövde träder i kraft 2014-06-17 och ersätter riktlinjer från 2014-06-09 (HS 2014/383).