



Riktlinjer för Teknologkårens pedagogiska pris

1. Formalia

1.1. Sammanfattning

Dessa riktlinjer beskriver vad som gäller för utdelandet av Teknologkårens pris till bästa pedagog vid LTH. Pristagarlistan i denna riktlinje ska uppdateras varje år. Riktlinjerna beskriver även hur Teknologkåren nominerar till universitetets lärarpris.

1.2. Syfte

Syftet med Teknologkårens pris till bästa pedagog vid LTH är att uppmärksamma de goda pedagogerna vid LTH och att uppmuntra till pedagogisk förnyelse.

1.3. Omfattning

Riktlinjerna omfattar Teknologkårens centralorganisation.

1.4. Historik

Dessa riktlinjer ersätter tidigare Policy för Teknologkårens pedagogiska pris.

Utkast färdigställt av: -

Ursprungligen antagen enligt beslut: -

Omarbetning fastställd enligt beslut (samt motionär):

- S14-15/16 (Styrdokumentgruppen)

2. Teknologkårens pedagogiska pris

2.1. Kriterier

Priset delas ut till en person, som är verksam vid LTH som har utvecklat pedagogiken, inspirationen och engagemanget på LTHs utbildningar. Intresse för studenternas åsikter och idéer om undervisningen ska premieras.

2.2. Utlysande

Utbildningsutskottet ska senast två månader före prisets utdelande informera studenterna vid LTH om priset genom meddelande i Kårnytt och tillsammans med studieråden genom affischer och sektionstidningarna.

RIKTLINJER

Riktlinjer för Teknologkårens pedagogiska pris

Kårhuset Lund, 2016-04-13

Kårstyrelsen



TEKNOLOGKÅREN
VID LUNDS TEKNISKA HÖGSKOLA

2.3. Nominering

Alla studenter vid LTH har rätt att lämna förslag på pristagare till studieråden. Studieråden lämnar sina förslag till pristagare till Studierådsordförandekollegiet (SRX). SRX lämnar efter behandling ett beslutsförslag till Kårstyrelsen.

2.4. Beslut

Kårstyrelsen beslutar om pristagare samt om tidpunkt för utdelande av det pedagogiska priset. Beslut om pristagare är hemligt till dess att personen ifråga är underrättad.

2.5. Utdelande

Priset delas ut varje år i samband med LTHs examenshögtid, Teknologkårens kårbal eller annan högtid vid LTH.

2.6. Profetafton

Utbildningsutskottet bör efter prisets utdelande anordna en profetafton eller liknande med pristagaren.

3. Universitetets lärarpris

Lunds universitet delar vid två tillfällen per år ut pedagogiska pris. Studentkåren har ensamma rätt att nominera till tre av sex pris. Till de övriga prisen kan alla studenter och anställda vid universitetet nominera kandidater. Teknologkåren ska nominera samtliga lärare, som nominerats av Sektionsstudieråden, till universitetets tre allmänna pedagogiska pris. Teknologkåren ska eftersträva att mottagaren av Teknologkårens lärarpris erhåller ett av universitetets pedagogiska pris, till vilka studentkåren ensamma har nomineringsrätt.

4. Tidigare pristagare av Teknologkårens pedagogiska pris

Teknologkårens pris till bästa lärare vid LTH instiftades 1986 och har delats ut till:

1986	Jan Gustavsson	Matematik
1987	Gunnar Ohlén	Matematisk fysik
1988	Rune Kullberg	Atomfysik
1989	Göran Jönsson	Atomfysik
1990	Anders Axelsson	Kemisk apparatteknik
1991	Leif Svensson	Matematik
1992	Nina Reistad	Atomfysik
1993	Gustaf Olsson	Industriell elektroteknik och automation
1994	Åke Jernqvist	Kemisk apparatteknik
1995	Richard Lundin	Teoretisk elektoteknik
1996	Petter Pilesjö	Naturgeografi
1997	Arne Persson	Matematik
1998	Sigrid Sjöstrand	Matematik

RIKTLINJER

Riktlinjer för Teknologkårens pedagogiska pris

Kärhuset Lund, 2016-04-13

Kårstyrelsen



TEKNOLOGKÅREN
VID LUNDS TEKNISKA HÖGSKOLA

1999	Leif Bülow	Tillämpad biokemi
2000	Magnus Fontes	Matematikcentrum
2001	Bertil Larsson	Elektrovetenskap
2002	David Sim	Arkitektur

2002 bytte priset namn till Teknologkårens pedagogiska pris och har sedan dess delats ut till:

2003	Christian Söderberg	Datavetenskap
2004	Daniel Gojkovic	Brandteknik
2005	Patrik Nordbeck	Matematik
2006	Jonas Månsson	Matematik
2007	Nina Reistad	Atomfysik
2008	Amiran Ambroladze	Matematik
2009	Andrey Ghulchak	Matematik
2010	Inget pris delades ut	
2011	Monica Lexholm	FTF
2012	Jenny Schelin	Teknisk mikrobiologi
2013	Inget pris delades ut	
2014	Inget pris delades ut	
2015	Jonas Månsson	Matematik
2016	Claus Führer	Matematik
2017	Sandra Nilsson	Datavetenskap
2018	Anette Andersson	Maskinteknologi