

Wimanska priset – pristagare genom åren

Wimanska priset är Sveriges Ingenjörers årliga pris för bästa examensarbete på högskoleingenjörskandidatutbildningarna. Priset, som utdelades första gången 2000, syftar till att lyfta fram examensarbetets centrala roll i utbildningarna. Priset har fått sitt namn efter Ernst August Wiman, en av Svenska Teknologföreningens stiftare och dess förste ordförande.

- 2000 Patrik Markvardsén, KTH-Kista
Experimentell undersökning av beteendet hos styrbyglar för säkerhetsbälten under ett frontalkollisionsförlopp.
- 2001 Lena Hagström, Högskolan Dalarna
Miljönyckeltal som synliggör verksamhetsutveckling - ett verktyg för Banverket Produktion
- 2002 Alex Wennström, KTH-Kista
Mikroprocessorstyrd knäled.
- 2003 Fredrik Holmberg och Patrik Widén, KTH Syd Campus Telge
Ekonomiska och tekniska konsekvenser vid införandet av blyfria lod i tillverkningen av kretskort.
- 2004 Mattias Eriksson och Michael Bjersander, Linköpings tekniska högskola
Direkttextning av tv-program med taligenkänning
- 2005 Andreas Claesson och Mikael Gustavsson, Högskolan i Borås
Bakgavellyft - Till lastbilar som hanterar växelflak av varierande längd.
- 2006 Fredrik Karlsson, Linköpings tekniska högskola
Konstruktion av reminfästning i lagertruck.
- 2007 Jenny Carlsson, Linköpings tekniska högskola
Analys och åtgärdsförslag för ledtidsreducering vid fönstertillverkning.
- 2008 Martin Beckman, Uppsala universitet
Dragkraftmätare för fiskben – från idé till prototyp.
- 2009 Martina Strand, Tekniska högskolan i Jönköping
RFID – tillämpning och lönsamhet, Industriell Organisation och Ekonomi.
- 2010 Jasper Martelius, Uppsala universitet
Alternativ utformning av kritiska komponenter i produkten FemoStop
- 2011 Johan Karlsson, Högskolan i Skövde
Utvärdering av ModFix – Byggnation av modulära fixturer integrerat i Process Simulate.
- 2012 Sara Tilfors och Nessa Arya, KTH Haninge
Temperatursprickor i ung betong – Utvärdering av projektering och utförande av åtgärder, samt utveckling av dimensioneringsmetod för kylsystem.