



2018-11-15

## LUNDS UNIVERSITET

Lunds Tekniska Högskola

LTHs kansli

Härmed meddelas att

### **Anders Klasson**

för avläggande av doktorsexamen har författat en vetenskaplig avhandling  
(150 högskolepoäng) med titeln:

**Slender Roof Structures - Bracing, Modelling, Full-Scale Testing and Safety**

Ämne: **Konstruktionsteknik**

Avhandlingen hålls tillgänglig på institutionen.

Information finns dessutom på:  
(<http://www.lu.se/forskning/>)

Disputationen kommer att äga rum **måndagen den 10 december 2018, kl 9.00**  
**i MA:3, Matematikannexet (Annexet), Sölvegatan 20, Lunds Tekniska  
Högskola LTH, Lund**

Fakultetens opponent är professor Ghasan Doudak, Kanada

På universitetets vägnar

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Edvin Shoaibi', written over a large, light blue oval shape.

Edvin Shoaibi

It is hereby announced that

**Anders Klasson**

has composed, for the Degree of Doctor, an academic thesis (150 credits)  
entitled

**Slender Roof Structures - Bracing, Modelling, Full-Scale Testing and Safety**

Research subject: **Structural Engineering**

The doctoral thesis is available at the Department.

The public defense of the doctoral thesis will take place on **Monday December 10, 2018 at 9.00 am in lecture hall MA:3, Matematikannexet (Annexet), Sölvegatan 20, Lund University, Faculty of Engineering LTH, Lund**

Opponent appointed by the Faculty is Assoc. Prof. Ghasan Doudak, Canada

On behalf of the University



Edvin Shoaibi