

# Redovisning av examensarbete i Brandteknik 13 januari 2020

Tid	Titel	Författare	Opponent	Handledare	Examinator	Kurskod
09.00 - 09.55	Utvärdering av FDS för dieselbrand i slutet utrymme	Carl-Johan Malmberg och Fredrik Andersson	Tomas Mo	Jonathan Wahlqvist	Bjarne Husted	VBRM10
10.00 - 10.55	Bedömning av utökat skyddsbehov för bärverk i Br0-byggnader	Markus Jonsson	Niklas Wetterberg	Håkan Frantzich	Nils Johansson	VBRM10
11.00 - 11.55	Solutions to Enhance Fire Threat Perception in VR	Anton Blomander	Johan Karlelid	Jonathan Wahlqvist	Bjarne Husted	VBRM01
13.00 - 13.55	Tillförlitlighet i sakkunnigutlåtanden angående brand- och rökspridning	Tomas Mo	Kim Genberg och Karin Sandin	Marcus Runefors	Nils Johansson	VBRM10

**OBS - samtliga starttider är utan kvart**  
**Redovisningen äger rum i sal V:P2, vån 3, V-huset,**  
**LTH, John Ericssons väg 1**

# Redovisning av examensarbete i Brandteknik 13 januari 2020

<b>Tid</b>	<b>Titel</b>	<b>Författare</b>	<b>Opponent</b>	<b>Handledare</b>	<b>Examinator</b>	<b>Kurskod</b>
14.00 - 14.55	A virtual reality experiment on driving speed in smoke during a wildfire evacuation	Niklas Wetterberg	Carl-Johan Malmberg och Fredrik Andersson	Enrico Ronchi	Håkan Frantzich	VBRM10
15.00 - 15.55	Analysing pedestrian movement with the Flowity software	Johan Karlelid	Markus Jonsson	Enrico Ronchi	Håkan Frantzich	VBRM10
16.00 - 16.55	The verification and validation of a probabilistic risk analysis method for road tunnels	Kim Genberg och Karin Sandin	Anton Blomander	Enrico Ronchi	Håkan Frantzich	VBRM10

**OBS - samtliga starttider är utan kvart**  
**Redovisningen äger rum i sal V:P2, vån 3, V-huset,**  
**LTH, John Ericssons väg 1**