

Finally, an Apple iPad application is currently in development which will utilise the geometrically accurate point cloud information and the models derived from it to digitally showcase Rosslyn Chapel.

4. Conclusions

The digital 3D survey of Rosslyn Chapel has proven beneficial for two distinct avenues in addition to providing a highly accurate survey record. Tangible conservation applications and the generation of visually engaging interpretative materials emphasise the versatility of geometrically accurate point cloud data within the heritage sector. As Rosslyn

Chapel's conservation programme continues, our 3D survey has also secured the digital preservation of this inspiring monument for future generations.

5. Acknowledgements

- All images are copyright of the Centre for Digital Documentation and Visualisation LLP.
- Rosslyn Chapel Trust: Colin Glynne-Percy
- Historic Scotland team: Maureen Young, Alan Simpson, James Hepher, Adam Frost.
- Glasgow School of Art team: Alastair Rawlinson, Craig Logan, Jared Benjamin.

Notis

Nordisk kongresspris

Det blir ved Nordisk landmålerkongress delt ut nordiske kongresspriser. De deltagende foreninger kan dele ut en kongresspris til en student eller yngre landmåler som har utmerket seg. Kongressprisene ble utdelt under festmiddagen fredag 21. september på Grand Hotel.

Målsettingen med kongressprisen er å oppmuntre de yngre utøverne. Kongressprisen er 1000 Euro og diplom.

Årets prisvinnere er:

Karin Kolis, Finland: Förverkligandet av vattenskyddsåtgärder genom ägoregleringar
Eivind H. Ramsjord, Norge: Eiendomsdannelse i Bytransformasjon. Se artikler i Kart og Plan nr. 2-2011 og Kart og Plan nr. 4-2011
Camilla Backman og **Cecilia Rogvall**, Sverige: Planering av planeringen. Kommuners arbete med prioritering och tidsplane-

ring av detaljplaner. Se KTH:s publiseringsdatabas DiVA: <http://kth.diva-portal.org/smash/record.jsf?pid=diva2:529124>



Vinnarane av nordisk kongresspris 2012. Frå venstre Cecilia Rogvall og Camilla Backman frå Sverige, Eivind H. Ramsjord frå Norge og Karin Kolis frå Finland.