

Ph.d.-forsvar

Mette Stenby Andresen

**Experimentally supported mathematical modeling of
continuous baking processes**

Torsdag den 15. august 2013 kl. 13.00

DTU Fødevareinstituttet
Anker Engelundsvej 1, Bygning 101, Møderum S12
2800 Kgs. Lyngby

Hovedvejleder: Professor, dr. techn. Jens Adler-Nissen, DTU
Fødevareinstituttet
Sekundær vejleder: Adjunkt Hanne Løje, DTU Fødevareinstituttet

Censorer:

Lektor Stina Frosch, DTU Fødevareinstituttet
Adjunct professor Christina Skjöldebrand, Lund University
Application Scientist, PhD Helle Wium, DuPont Nutrition and Health

Ordstyrer:

Seniorforsker Henrik Hauch Nielsen, DTU Fødevareinstituttet

For interesserede findes der et eksemplar af afhandlingen til gennemsyn
på DTU Fødevareinstituttet

$$f(x+\Delta x) = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{(\Delta x)^i}{i!} f^{(i)}(x)$$

$\Theta^{\sqrt{17}} + \Omega \int \delta e^{i\pi} = \{2.7182818284$
 $\Sigma!$