

Fordypning i Sensorisk Analyse

Ved anvendelse av sensorisk analyse kan man måle et produkts sensoriske egenskaper. Utseende, lukt, smak, konsistens og munnfølelse er de opplevelser som oftest måles på næringsmiddelprodukter. Sensorikken kobles ofte til konsumentopplevelsen og er dermed et strategisk verktøy for framgangsrik produktutvikling.

Matforskningsinstituttet Nofima på Ås i Norge og SIK – Institutet för Livsmedel och Bioteknik i Göteborg arrangerer to ulike kurs i sensorisk analyse våren og høsten 2014. Grunnkursen ble holdt på SIK i mars og nå kommer neste kurs:

Fordypning i Sensorisk Analyse

Mål

Å gi en oversikt over hvordan behandle og tolke resultat fra sensorisk analyse samt følge med og ha kontroll på dommerpanelet.

Målgruppe

Etter kurset skal deltakerne være i stand til å planlegge og gjennomføre sensoriske analyser. De skal kunne følge opp og kontrollere sine sensoriske dommere samt analysere og tolke data fra sensoriske forsøk.

Innehold

Arbeidsmåten i kurset vil være forelesninger, gruppearbeid og demonstrasjoner.

- Analytiske testmetoder – rangering, kvalitetstest og beskrivende test (repetisjon)
- Praktisk forsøksdesign

- Oppfølging og kontroll av det sensoriske panelet
- Analyse og tolking av sensoriske data
- Praktiske øvelser
- Innføring i programvaren PanelCheck

Tid/sted

Nofima, Ås den 14.-15. oktober 2014. Kurset starter kl 09.00 og avsluttes kl 16.30.

Kontaktpersoner

Mats Carlehög, Nofima
+47 64 97 01 78, mats.carlehog@nofima.no
Berit Albinsson, SIK
+46 10-516 66 61, berit.albinsson@sik.se

Pris

9 800 SEK eller 9300 NOK eks. mva . For SIK-medlemmer 7 400 SEK. Prisen inkluderer lunsj, drikke og kursmateriell.

Påmelding

Senest 1. oktober 2014. Begrenset antall deltakere - 24 personer. Påmelding er bindende. Klikk på lenken for påmelding -

<https://www.netigate.se/a/s.aspx?s=168848X7829>

Informasjon om kurset finnes på vår hjemmeside www.nofima.no/arrangement eller www.sik.se under utdanning.

Fri nedlastning av PanelCheck

http://www.panelcheck.com/Home/panelcheck_downloads

