

## **Avvikling muntlig eksamen Praktikum fredag 28. november.**

Karakter før muntlig legges ut på studentweb kl. 14.00 torsdag 27. november.

På denne oversikten vil kandidatene få vite tidspunktet og møtested for sin muntlighøring.

Muntlig eksamen avholdes på kontoret til intern sensor, romnummer i parentes.

### **BFT Kommisjon 1: Trine Waaktaar og Elisabeth Backe-Hansen (S02-23)**

Kandidat:	Tidspunkt:
6	09.00 – 09.45
15	09.45 – 10.30
20	10.30 – 11.15

### **BFT Kommisjon 2: Krister Fjermestad og Bjørg Grova (V02-09)**

Kandidat:	Tidspunkt:
33	09.00 – 09.45
37	09.45 – 10.30
42	10.30 – 11.15

**BFT Kommissjon 3: Svein Mossige og Tori Mauset (S02-06)**

Kandidat:	Tidspunkt:
4	09.00 – 09.45
24	09.45 – 10.30
14	10.30 – 11.15

**DT: Kommissjon 4: Jon Monsen og Kristin Østlie (V02-07)**

Kandidat:	Tidspunkt:
19	09.00 – 09.45
22	09.45 – 10.30
30	10.30 – 11.15
40	11.15 – 12.00

**DT: Kommissjon 5: Marit Råbu og Line Stänicke (V212)**

Kandidat:	Tidspunkt:
21	09.00 – 09.45
31	09.45 – 10.30
34	10.30 – 11.15
	11.15 – 11.45 Lunsjpause
35	11.45 – 12.30

**DT: Kommisjon 6: Siri Gullestad og Liv Ingrid Østgård (V-205)**

Kandidat:	Tidspunkt:
3	09.00 – 09.45
13	09.45 – 10.30
17	10.30 – 11.15
41	11.15 – 12.00

**SKT: Kommisjon 7: Kirsten Benum og Bernadette Christensen (S02-17)**

Kandidat:	Tidspunkt:
18	09.00 – 09.45
23	09.45 – 10.30
39	10.30 – 11.15

**SKT: Kommisjon 8: Hanne Weie Oddli og Kari Graver (S02-08)**

Kandidat:	Tidspunkt:
5	09.00 – 09.45
11	09.45 – 10.30
29	10.30 – 11.15

**SKT: Kommisjon 9: Guro Øiestad og Hanne Gjerme (S02-07)**

Kandidat:	Tidspunkt:
12	09.00 – 09.45
16	09.45 – 10.30
27	10.30 – 11.15
28	11.15 – 12.00

**SKT: Kommisjon 10: Ole Andre Solbakken og Kjetil Johnsen (S02-01)**

Kandidat:	Tidspunkt:
1	09.00 – 09.45
32	09.45 – 10.30
36	10.30 – 11.15

**Nevro: Kommisjon 11: Torhild Berntsen og Marianne Løvstad  
(møterom V217)**

Kandidat:	Tidspunkt:
9	09.45 – 10.30
38	10.30 – 11.15

**Nevro: Kommisjon 12: Torhild Berntsen og Stein Andersson (A04.004)**

Kandidat:	Tidspunkt:
8	09.00 – 09.45

