

KURSUS I BIOMEDICINSK ISOTOPTEKNIK 2016

Dato	Tid	Forelæsning	Lokale	Undervisere
08.01.2016	12.15-12.30 12.30-14.30 14.45-15.30	Indledning Atom fysik Basal matematik	M-auditoriet	Jørgen Frøkiær S.B. Hansen L.P. Tolbod
15.01.2016	10.00-12.45 13.15-14.00	Kerne fysik Statistik	M-auditoriet	H. Bluhme S.B. Hansen
21.01.2016	10.00-11.45 12.15-14.00	Atom fysik Statistik	Patologisk - auditorium	S.B. Hansen S.B. Hansen
29.01.2016	10.00-11.45 12.15-14.00	Kerne fysik Apparaturlære	M-auditoriet	H. Bluhme H. Bluhme
05.02.2016	10.00-11.45 12.15-13.00 13.15-15.00	Apparaturlære Opgave regning Statistik opgaver / fysik opgaver	M-auditoriet	H. Bluhme H. Bluhme S.B. Hansen
12.02.2016	10.00-11.45 12.15-15.00	Dosimetri Øvelser	M-auditoriet	Chr. Flø
26.02.2016	10.00-11.45 12.15-15.00	Dosimetri Øvelser	M-auditoriet	Chr. Flø
04.03.2016	10.00-11.45 12.15-15.00	Radiokemi & -farmaci Øvelser	M-auditoriet	Kemiker
11.03.2016	10.00-11.45 12.15-15.00	Kerne fysik/opgaver Radiokemi & -farmaci	M-auditoriet	H. Bluhme Kemiker
18.03.2016	10.00-11.45 12.15-15.00	Radiobiologi og risikovurdering Øvelser	M-auditoriet	L.T. Jensen
01.04.2016	10.00-10.45 11.00-11.45 12.15-15.00	Dosimetri Dosimetri/opgaver Øvelser	M-auditoriet	Chr. Flø Chr. Flø
08.04.2016	10.00-11.45 12.15-14.00	Strålehygiejne Dosimetri	M-auditoriet	SIS - Tina Andersen Chr. Flø
15.04.2016	11.00-11.45 12.15-14.00	Strålehygiejne/opgaver Opsamling	M-auditoriet	Kemiker Interne undervisere
04.05.2015	09.00-13.00	Eksamen	Afventer AU	
27.05.2014	12.15-14.00	Afslutning/evaluering	M-auditoriet	"Interne" undervisere

M-auditoriet: Nørrebrogade, bygning 3

Øvelser foregår på Nuklearmedicinsk Afsnit, Nørrebrogade bygning 3/PET centret Bygn. 10

Øvelse 1	Monitorer	Bygn. 3	P. F. Staantum
Øvelse 2	Gammataæller/gammaspectrometri og dosiskalibratører	PET centret	O.L. Munk
Øvelse 3	Praktisk strålehygiejne	Bygn. 3	Jeppe Wehner
Øvelse 4	Jodoptagelse i gl. thyreoidea	Bygn. 3	Chr. Flø
Øvelse 5	HPLC og radiokemi	PET centret	Steen Jakobsen