

Valikkursuse nimi: **BIO&FÜÜSIKA**

Õpetaja: **Kairit Loodus, Kärt Kruuk**

**21 tundi, 75 minutit**

**Ruum: G307/G305**

04.märts	1.tund	8.30-9.45	Kursuse tutvustus ja omavahel tutvumine
	2.tund	9.55-11.10	OPTIKA
	3.tund	11.40-12.55	Aktiivülesanded optikast
	4. tund	13.05-14.20	Aktiivülesanded optikast
	<b>5.tund</b>	<b>14.35-15.50</b>	Päeva kokkuvõte
05.märts	1.tund	8.30-9.45	Liikumine - erinevad katsed seoses liikumisega
	2.tund	9.55-11.10	Liikumiseks vajaliku energia saamine - toit
	3.tund	11.40-12.55	Ainete liikumine ja kapillaarsus - katsed
	4. tund	13.05-14.20	Inimese võimsuse määramine, võrdlused
	5.tund	14.35-15.50	Reaktsiooniiruste katse, südametöö katsed
06.märts	1.tund	8.30-9.45	Elekter ja soojus
	2.tund	9.55-11.10	Soojusülekande ülesanded
	3.tund	11.40-12.55	Bioloogilise vooluringi tegemine
	4. tund	13.05-14.20	Elektrivoolu juhtimise katsed
	5.tund	14.35-15.50	Päeva kokkuvõte
07.märts	1.tund	8.30-9.45	Varia non-newtonian fluids (tärkliis ja vesi)
	2.tund	9.55-11.10	Reaktiivliikumine
	3.tund	11.40-12.55	Naftareostuse likvideerimise mudel
	4. tund	13.05-14.20	Poolestusaja mõõtmine
08.märts	1.tund	8.30-9.45	Kokkuvõtete tegemine
	2.tund	9.55-11.10	
	3.tund	11.40-12.55	Tagasisidestamine