

	Óra	HF	Ajánlott előismeretek
Szeptember	4		Bevezetés
	11		Képkódolás fizikája - képek tárolása
	18		Képkódoló eljárások - röntgen
	21	1. ki	Lineáris rendszerek leírása, Fourier transzformáció (folytonos eset)
	25	2. ki	Lin. Rendszerek II / FT 1
Október	28		<i>Dékáni szünet</i>
	2		FT 2
	9	3. ki	Inverz problémák
	12		Inverz problémák / Ált. képfeldolgozás
	16		Ált. képfeldolgozás II
	23		<i>Munkaszünet</i>
November	26		Ált. képfeldolgozás III
	30		ZH
	6		MRI
	9	4. ki	Regisztráció
	13		Rekonstrukció I
	20	5. ki	Rekonstrukció II
Dec	23		Rekonstrukció III
	27	6. ki	Képi objektumok felismerése I
	4		Képi objektumok felismerése II
	7		Képi objektumok felismerése / PACS