

	Téma	HF	Ajánlott előismeretek
Szeptember	8		Bevezetés
	16		Képpalkotás fizikája, képek tárolása
	22		Röntgen alapú képpalkotó modalitások
	29	1. ki	Lineáris rendszerek leírása, Fourier transzformáció (folytonos eset)
	30		Lin. Rendszerek /FT1
Október	6	2. ki	FT2
	13		Inverz problémák
	14	3. ki	Ált. képfeldolgozás I (szűrések)
	20		Ált. képfeldolgozás II (szegmentálás)
	27		Általános képfeldolgozás (modell alapú)
28	4.ki	Ált. képfeldolg - bef.	
November	3		ZH / ZH konzultáció
	10	5. ki	Regisztráció
	11		Rekonstrukció I
	17	6. ki	Rekonstrukció II
	24		Rekonstrukció III
25		Rekonstrukció IV	
Dec.	1		CAD I
	8		CAD II
	9		CADIII/PACS