

	Téma	HF	Ajánlott előismeretek
Szeptember	11	Bevezetés	
	18	Képkalkotás fizikája, képek tárolása	Elektronika - félvezetők felépítése, fizikai alapismeretek, Huffman kódolás
	19	Röntgen alapú képkalkotó modalitások	
	25	Lin. Rendszerek I	1. ki Lineáris rendszerek leírása, Fourier transzformáció (folytonos eset)
Október	2	Lin. Rendszerek /FT1	
	3	FT2	2. ki
	9	Inverz problémák	Statisztikai és valószínűség számítási alapok, vektoralgebra
	16	Ált. képfeldolgozás I (szűrések)	3. ki
	17	Ált. képfeldolgozás II (szegmentálás)	
	23	Munkaszünet	
	30	ZH	
	31	Áthely - Ált. képf. Snake	4. ki
November	6	Ált. képfeldolg - bef.	
	13	Regisztráció	5. ki
	14	Rekonstrukció I	Röntgenes képkalkotás alapjai
	20	Rekonstrukció II	6. ki Inverz problémák
	27	Rekonstrukció III	Inverz problémák
	28	Rekonstrukció IV	Inverz problémák
Dec.	4	CAD I	Statisztikai és valószínűség számítási alapok, vektoralgebra
	11	CAD II	
	12	CADIII/PACS	