

BME, Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar, BSc nappali tagozat
Szénhidrogénipari technológia tematika
Helyszín: K-134 terem, Időpont: 12:15-13:45, csütörtökönként

2019

Sorsz.	Előadó/felelős	Tematika	Dátum
	-	Tanítási szünet	Szeptember 12.
1.	Nemesnyik Ákos	· Kenőanyagok kémiája és technológiája	Szeptember 19.
2.	Holló András	· Bevezetés, a kőolajipar rövid története · Szénhidrogének keletkezése, bányászata · Kőolaj és földgáz tulajdonságai, szállítása	Szeptember 26.
3.	Kubovicsné Stocz Klára	· Szétválasztó eljárások · Desztilláció o Kőolaj desztilláció	Október 3.
4.	Hancsók Jenő	· Minőségjavító technológiák · Heteroatom-eltávolítás, paraffinmentesítés	Október 10.
5.	Hancsók Jenő	· Alkilezés, oligomerizálás · Oxigenátok előállítása · Könnyűbenzin izomerizálás	Október 17.
6.	Holló András	· Finomítói konfigurációk · Segédüzemek – hidrogéngyártás	Október 24.
7.	Szerencsés Zoltán	Konverziós eljárások · FCC, hidrokrakkolás · Termikus krakkolás és fajtái · Maradék feldolgozás	Október 31.
8.	Kubovicsné Stocz Klára	· Extrakció alapjai · Aromások extrakciója és desztillációja · Kristályosítás, szűrés	November 7.
9.	Krár Márton	· Kőolajipari termékek csoportosítása · Termékek keverése, adalékolása	November 14.
10.	Kiss Ferenc	· Vízgőzös pirolízis, termékek szétválasztása	November 21.
11.	Kiss Ferenc	· Polimerizálás, PE, PP · Egyéb petrolkémiai termékek	November 28.
12.	Holló András	· Szabályozási környezet · Autóipar-olajipar kapcsolata · Motorkonstrukciók · Alternatív hajtóanyagok	December 5.
13.	Sztárek István Gresits Iván	· Korrózióvédelem a kőolajiparban · Labor kiugró ZH	December 12.