



Tárgytematika

Félév:	2010/11/2
Tárgynév:	K + F tevékenység jogi vonatkozásai
Tárgykód:	VEMKOLT114K
Felelős szervezet neve:	MOL Ásványolaj- és Széntechnológia Intézeti Tanszék
Felelős szervezet kódja:	MKOL
Tárgyfelelős neve:	Szabóné dr. Antal Edit

Oktatás célja:

A tárgy célja: A hallgatók ismerjék meg a K+F tevékenység jogi környezetét, szakterületük szellemi alkotásainak jogait, és azok felügyeletének, érvényesítésének intézményrendszerét

Tantárgy tartalma:

Ismeretkörök:

A K+F tevékenység szervezeti formái és jogi vonatkozásai

Jogrendszerünk és a szellemi tulajdon (A polgári jog fogalma, személyek joga, kötelmi jog, öröklési jog, szellemi alkotások joga Polgári peres és nem peres eljárások)

A szellemi tulajdon intézményrendszere, történeti áttekintése

A találmány (A találmány és a szabadalom fogalma, a szabadalmazható találmány, az oltalom megszerzésének módja)

Az újítás és a know-how

A használati minta

A formatervezési-minta

A védjegy

A származási jelzés, eredet megjelölés, kereskedelmi név, védekezés a tisztességtelen verseny ellen

A szerzői jog (benne a szoftver védelme)

A titoktartási kötelezettség jogi vonatkozásai

Nemzetközi egyezmények, jogszerzés a fontosabb külföldi országokban

Információkeresés, szabadalmi dokumentáció

Az előadó által meghatározott témakörben egyéni feladat megoldása

Szerződések, gazdasági szabályozók



Tárgytematika

Félév:	2010/11/2
Tárgynév:	K + F tevékenység jogi vonatkozásai
Tárgykód:	VEMKOLT114K
Felelős szervezet neve:	MOL Ásványolaj- és Széntechnológia Intézeti Tanszék
Felelős szervezet kódja:	MKOL
Tárgyfelelős neve:	Szabóné dr. Antal Edit

Számonkérési és értékelési rendszere:

Kötelező és ajánlott irodalom:

Javasolt irodalom, tankönyvek:

John, Maynard, Howard M. Peters: Understanding Chemical Patents. A Guide for the Inventor. ACS Professional Reference Book. ACS. Washington, 1991.