

1. félév

Tantárgy megnevezése	Féléves óraszám	Tárgy-követelmény	Tantárgy kreditpontja	Kurzus típusa
Bevezetés az atomenergetikai jogba	8	Kollokvium	3	Előadás
Büntetőjog	8	Kollokvium	3	Előadás
Büntető eljárásjog	8	Kollokvium	3	Előadás
Európai Unió jog	8	Kollokvium	3	Előadás
Jogi alapok	8	Kollokvium	3	Előadás
Kereskedelmi jog	8	Kollokvium	3	Előadás
Közigazgatási jog	8	Kollokvium	3	Előadás
Munkajog	8	Kollokvium	3	Előadás
Polgári jog	8	Kollokvium	3	Előadás
Pénzügyi jog	8	Kollokvium	3	Előadás
Összesen	80		30	

2. félév

Tantárgy megnevezése	Féléves óraszám	Tárgy-követelmény	Tantárgy kreditpontja	Kurzus típusa
Nukleáris jogi alapok	8	Kollokvium	3	Előadás
Idegenrendészet I.	8	Kollokvium	3	Előadás
Környezet és természetvédelem I.	8	Kollokvium	3	Előadás
Közszolgáltatási szerződések I.	4	Kollokvium	3	Előadás
Vízjog I.	8	Kollokvium	3	Előadás
Atomerőmű történet	8	Beszámoló	3	Előadás
Beruházási jog	8	Kollokvium	3	Előadás
Helytörténet, helyi igazgatás	8	Beszámoló	3	Előadás
Az önkormányzati „atomtársulások” szerepe a lakossági tájékoztatásban	4	Beszámoló	3	Előadás
Környezet és természetvédelem II.	8	Kollokvium	3	Előadás
Összesen	72		30	

3. félév

Tantárgy megnevezése	Féléves óraszám	Tárgy-követelmény	Tantárgy kreditpontja	Kurzus típusa
Erőforrástan	8	Kollokvium	3	Előadás
Vízjog II.	8	Kollokvium	3	Előadás
Beruházásvédelem	8	Kollokvium	3	Előadás
Energetikai igazgatás	8	Kollokvium	3	Előadás
Idegenrendészet II.	8	Kollokvium	3	Előadás
Sugárvédelem	8	Kollokvium	2	Előadás
Katasztrófavédelem	8	Kollokvium	2	Előadás
Pszichológia	8	Kollokvium	3	Előadás
Nemzetközi atomjog	8	Kollokvium	3	Előadás
Közszolgáltatási szerződések II.	8	Kollokvium	3	Előadás
Megújuló energiák	4	Beszámoló	2	Előadás
Összesen	84		30	

4. félév

Tantárgy megnevezése	Féléves óraszám	Tárgy-követelmény	Tantárgy kreditpontja	Kurzus típusa
Szakdolgozat			10	
Záróvizsga felkészítő - Atomenergetikai jog I.	10	Beszámoló	10	Előadás
Záróvizsga felkészítő - Atomenergetikai jog II.	10	Beszámoló	10	Előadás
Záróvizsga - Atomenergetikai jog I.		Záróvizsga		Záróvizsga
Záróvizsga - Atomenergetikai jog II.		Záróvizsga		Záróvizsga
Összesen	20		30	