

NASTAVNE TEME / JEDINICE

Studijski program: Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij Pravo
 Naziv kolegija: **Energetsko pravo**
 Šifra kolegija: 132473

1. Naziv nastavne teme/jedinice: Uvod u energetska pravo						Broj sati: 4
DIMENZIJE / RAZINE KOGNITIVNOG PROCESA						
DIMENZIJE ZNANJA	Pamćenje	Razumijevanje	Primjena	Analiza	Vrednovanje	Stvaranje
Činjenično znanje	Navesti osnovne izvore energije.		Definirati pojam energetske učinkovitosti.			
Konceptualno znanje		Objasniti odnos energetskog tržišta i regulacije.		Razlikovati alternativne i obnovljive izvore energije.		Povezati energetski sektor sa zaštitom okoliša i održivim razvojem.
Proceduralno znanje			Klasificirati izvore energije prema pravnom uređenju.			
Metakognitivno znanje					Prosuditi o važnosti energetske tranzicije za pravni sustav.	

2. Naziv nastavne teme/jedinice: Europsko energetska zakonodavstvo						Broj sati: 4
DIMENZIJE / RAZINE KOGNITIVNOG PROCESA						
DIMENZIJE ZNANJA	Pamćenje	Razumijevanje	Primjena	Analiza	Vrednovanje	Stvaranje
Činjenično znanje	Navesti ključne direktive i uredbe EU u energetska sektoru.					
Konceptualno znanje		Opisati pravni okvir energetskog sektora u EU.		Objasniti temeljne ciljeve energetska politike EU.		Razlikovati sektorska zakonodavstvo (struja, plin, nafta, obnovljivi izvori).
Proceduralno znanje			Primijeniti odredbe direktive na hipotetski nacionalni zakon.			
Metakognitivno znanje					Vrednovati uspješnost harmonizacije energetska zakonodavstva unutar EU.	

3. Naziv nastavne teme/jedinice: Hrvatska energetska zakonodavstvo						Broj sati: 4
--	--	--	--	--	--	--------------

DIMENZIJE / RAZINE KOGNITIVNOG PROCESA						
DIMENZIJE ZNANJA	Pamćenje	Razumijevanje	Primjena	Analiza	Vrednovanje	Stvaranje
Činjenično znanje	Naveći ključne zakone koji uređuju energetske sektor u RH (npr. Zakon o energiji).					
Konceptualno znanje		Opisati pravni okvir energetskog sektora u RH.		Objasniti postupak implementacije EU normi u domaće zakonodavstvo.		Usporediti hrvatsko sektorsko zakonodavstvo s EU modelima.
Proceduralno znanje			Koristiti relevantne zakone za rješavanje jednostavnog pravnog problema.			
Metakognitivno znanje					Kritički analizirati usklađenost hrvatskog zakonodavstva s pravom EU.	

4. Naziv nastavne teme/jedinice: Tržišno natjecanje u energetskom sektoru						Broj sati: 2
DIMENZIJE / RAZINE KOGNITIVNOG PROCESA						
DIMENZIJE ZNANJA	Pamćenje	Razumijevanje	Primjena	Analiza	Vrednovanje	Stvaranje
Činjenično znanje	Definirati pojmove upstream i downstream tržišta.					
Konceptualno znanje		Objasniti ulogu državnih subvencija u energetici.		Opisati proces liberalizacije energetskog tržišta.		Analizirati pravila o posebnim i isključivim pravima.
Proceduralno znanje			Prepoznati potencijalno narušavanje tržišnog natjecanja u zadanom primjeru.			
Metakognitivno znanje					Prosuditi utjecaj liberalizacije na potrošače i energetska poduzeća.	

5. Naziv nastavne teme/jedinice: Temelji politike sigurnosti opskrbe energijom						Broj sati: 2
DIMENZIJE / RAZINE KOGNITIVNOG PROCESA						
DIMENZIJE ZNANJA	Pamćenje	Razumijevanje	Primjena	Analiza	Vrednovanje	Stvaranje

Činjenično znanje	Navesti ključne dionike i mehanizme energetske sigurnosti.					
Konceptualno znanje		Objasniti temeljne principe politike sigurnosti opskrbe.		Opisati vanjsku energetske politiku i njezine ciljeve.		Analizirati odnos ponude, potražnje i rizika u kontekstu energetske sigurnosti.
Proceduralno znanje						
Metakognitivno znanje					Procijeniti značaj energetske sigurnosti za nacionalnu stabilnost.	

6. Naziv nastavne teme/jedinice: Međunarodni pravni okvir						Broj sati: 4
DIMENZIJE / RAZINE KOGNITIVNOG PROCESA						
DIMENZIJE ZNANJA	Pamćenje	Razumijevanje	Primjena	Analiza	Vrednovanje	Stvaranje
Činjenično znanje	Navesti ključne međunarodne sporazume (WTO, GATT, Energy Charter Treaty, NAFTA).					
Konceptualno znanje		Objasniti pravila o izvoznim restrikcijama i subvencijama.		Opisati međunarodne mehanizme rješavanja sporova.		Analizirati pravila o transportu energetskih sirovina.
Proceduralno znanje						
Metakognitivno znanje					Vrednovati ulogu međunarodnih organizacija u regulaciji globalnog energetskog tržišta.	

7. Naziv nastavne teme/jedinice: Među-granična energetska infrastruktura						Broj sati: 4
DIMENZIJE / RAZINE KOGNITIVNOG PROCESA						
DIMENZIJE ZNANJA	Pamćenje	Razumijevanje	Primjena	Analiza	Vrednovanje	Stvaranje
Činjenično znanje	Navesti primjere prekograničnih infrastrukturnih projekata (npr. cjevovodi).					
Konceptualno znanje		Opisati pravni režim za offshore postrojenja.		Objasniti pravo trećih osoba na pristup infrastrukturi.		Analizirati planiranje električne i plinske infrastrukture u EU.

Proceduralno znanje						
Metakognitivno znanje					Prosuditi o pravnim izazovima upravljanja kritičnom prekograničnom infrastrukturom.	

8. Naziv nastavne teme/jedinice: Osiguranje u energetskom sektoru						Broj sati: 2
DIMENZIJE / RAZINE KOGNITIVNOG PROCESA						
DIMENZIJE ZNANJA	Pamćenje	Razumijevanje	Primjena	Analiza	Vrednovanje	Stvaranje
Činjenično znanje		Opisati tržište osiguranja u naftnom i plinskom sektoru.				
Konceptualno znanje		Objasniti temeljne principe upravljanja rizicima u energetici.				
Proceduralno znanje			Prepoznati ključne elemente potraživanja iz osiguranja i načine rješavanja sporova.			
Metakognitivno znanje					Vrednovati ulogu osiguranja u omogućavanju velikih energetske projekata.	

9. Naziv nastavne teme/jedinice: Ugovori u energetici i investicije						Broj sati: 4
DIMENZIJE / RAZINE KOGNITIVNOG PROCESA						
DIMENZIJE ZNANJA	Pamćenje	Razumijevanje	Primjena	Analiza	Vrednovanje	Stvaranje
Činjenično znanje	Navesti vrste ugovora u naftnom i plinskom poslovanju (joint venture, ugovor o uslugama, itd.).					
Konceptualno znanje		Objasniti proces licenciranja.		Razlikovati ugovore o lociranju izvora od ugovora o transportu.		Analizirati mehanizme disperzije rizika u energetske ugovorima.

Proceduralno znanje			Primijeniti znanje na analizu pojedinih ugovornih klauzula.			
Metakognitivno znanje					Prosuditi o pravnoj zaštiti energetske investicije.	