



Energiericht (B001375)

Wegens Covid19 kan mogelijk afgeweken worden van de onderwijs- en evaluatievormen. Dergelijke afwijkingen zullen via Ufora worden gecommuniceerd.

Cursusomvang (nominale waarden; effectieve waarden kunnen verschillen per opleiding)

Studiepunten 4.0 Studietijd 120 u Contacturen 30.0 u

Aanbodsessies en werkvormen in academiejaar 2020-2021

A (semester 2)	Nederlands	Gent	groepswerk	5.0 u
			hoorcollege	20.0 u
			excursie	5.0 u

Lesgevers in academiejaar 2020-2021

Vandendriessche, Frederik	RE22	Verantwoordelijk lesgever
---------------------------	------	---------------------------

Aangeboden in onderstaande opleidingen in 2020-2021

	stptn	aanbodsessie
Educatieve Master of Science in de maatschappijwetenschappen (afstudeerrichting rechten)	4	A
Master of Science in Electromechanical Engineering (afstudeerrichting Control Engineering and Automation)	4	A
Master of Science in Electromechanical Engineering (afstudeerrichting Electrical Power Engineering)	4	A
Master of Science in Electromechanical Engineering (afstudeerrichting Maritime Engineering)	4	A
Master of Science in Electromechanical Engineering (afstudeerrichting Mechanical Construction)	4	A
Master of Science in Electromechanical Engineering (afstudeerrichting Mechanical Energy Engineering)	4	A
Master of Laws in de rechten	4	A

Onderwijstalen

Nederlands

Trefwoorden

Energiericht, bevoegdheidsverdeling, mededingingsrecht in de energiesector, elektriciteit, aardgas, aardolie & steenkool, kernenergie, liberalisering, regulatoren en rechtsbescherming, hernieuwbare energiebronnen, Rationeel Energie Gebruik (REG), groene stroom certificaten

Situering

Doelstelling is het verwerven van een diepgaande kennis van en inzicht in het energierecht en de werking van de energiesector, vanuit zowel Europees, Belgisch als Vlaams-Gewestelijk perspectief. Deze doelstellingen worden daarbij gelinkt aan het ruimere klimaat- en duurzaamheidsbeleid, zoals de duurzaamheidsdoelstellingen van de VN inzake armoede, duurzame en hernieuwbare energie, innovatie, duurzame steden en gemeenschappen en klimaatactie.

Inhoud

1. ENERGIE EN ENERGIEBELEID

Overzicht van de primaire en secundaire energieproducten; studie van het energieverbruik; afhankelijkheid van buitenlandse energievoorziening.

2. BRONNEN VAN ENGERIERECHT EN BEVOEGDHEIDSVREDELING

Verdragsrecht; wetgeving van de Europese Unie; gewestelijke en federale wetgeving in België. De complexe bevoegdheidsverdeling in België tussen Gewesten en de federale overheid.

3. AARDOLIE & STEENKOOL

Ontginning; IAE; Europese bevoorradingszekerheid & strategische reserves; biobrandstoffen.

4. ELEKTRICITEIT

De bedrijven actief in de elektriciteits- en aardgassector; rol van de intercommunales en de overheid; de Europese interne markt voor elektriciteit; de regulering van de elektriciteitsmarkt in België op federaal en gewestelijk niveau; transmissie en distributie en de toegang tot transmissie en distributie-netten; structuur van de contractuele relaties inzake elektriciteitsbevoorrading en levering; de regulering van de tarieven voor het gebruik van de netten; vergunningen; openbardienstverplichtingen.

5. AARDGAS

De Europese interne markt voor aardgas; de regulering van de aardgasmarkt in België op federaal en gewestelijk niveau; opslag, LNG-terminal, vervoer en distributie; structuur van de contractuele relaties inzake aardgasbevoorrading en levering; de regulering van de tarieven en belangrijkste voorwaarden voor het gebruik van de netten en opslag en LNG-infrastructuur; vergunningen; openbardienstverplichtingen.

6. KERNENERGIE

Regulering; aansprakelijkheid; wetgeving m.b.t. tot de geleidelijke uitstap uit de kernenergie.

7. TOEZICHT OP DE ENERGIESECTOR & RECHTSBESCHERMING

De federale & gewestelijke reguleringsinstanties inzake elektriciteit & aardgas (CREG; VREG) en inzake kernenergie (FANC / NIRAS); de versplinterde rechtsbescherming bij Raad van State,

8. ENERGIE EN MEDEDINGINGSRECHT

Bevoegdheden Belgische Mededingingsautoriteit - toepassing van mededingingsrecht op de energiesector

9. HERNIEUWBARE ENERGIEBRONNEN - RATIONEEL ENERGIEGEBRUIK

Europese en Belgische maatregelen ter bevordering van het gebruik van hernieuwbare energiebronnen; groene stroomcertificaten; maatregelen inzake rationeel energiegebruik.

Begincompetenties

Kennis van de basisprincipes van Europees recht (inz. interne markt; Europees institutioneel recht en mededingingsrecht) en Belgisch recht (inz. federaal/gewestelijk institutioneel kader; contractenrecht, mededingingsrecht en milieurecht).
Vaardigheid tot identificeren, analyseren en kritisch onderzoek van juridische bronnen (complex geheel van regelgeving, rechtspraak) en beleidsdocumenten.
Attitude tot terugkoppeling van juridische normen naar economische, energietechnische en milieu-relevante gegevens en vice-versa.

Eindcompetenties

- 1 Kennis hebben van en inzicht hebben in het energierecht.
- 2 De kennisinhouden van het vakgebied aanwenden in een beroepsmatige activiteit als jurist.
- 3 Inzicht hebben in en begrijpen van de aan de regulering onderliggende technische en economische elementen en deze duiden
- 4 De kennisinhouden en inzichten aanwenden om vraagstukken van energierecht te onderzoeken en op te lossen met aandacht voor de economische, energietechnische en milieu-relevante aspecten.
- 5 Creatief en onderbouwd mondeling en schriftelijk rapporteren over oplossingen van vraagstukken over het kennisdomein.

Creditcontractvoorwaarde

De toegang tot dit opleidingsonderdeel via creditcontract is open: de student houdt zelf rekening met voorkennis uitgedrukt in begincompetenties

Examencontractvoorwaarde

Dit opleidingsonderdeel kan niet via examencontract gevolgd worden

Didactische werkvormen

Excursie, groepswork, hoorcollege

Toelichtingen bij de didactische werkvormen

(1) Hoorcolleges met interactieve participatie van de studenten en groepsdiscussie; (2) collectief voorbereiden en presteren van casus rond mededingingsrecht en energierecht (3) bedrijfsbezoek

Leermateriaal

Boek Inleiding tot het Belgische en Vlaams energierecht (geeft een samenvattend overzicht van de wetgeving en de inhoud van de cursus). (Kostprijs = €50) Er wordt tevens een powerpoint beschikbaar gesteld

Referenties

-

Vakinhoudelijke studiebegeleiding

Er is uiteraard ruimte voor vragen van de studenten, alsook voor discussie. Deze onderwijsvorm laat toe de studenten voor te bereiden op de bedrijfswereid waarin zij terecht zullen komen. De titularis staat ook permanent ter beschikking om persoonlijk of via elektronische weg input te bezorgen of punctuele vragen te beantwoorden.

Evaluatiemomenten

periodegebonden en niet-periodegebonden evaluatie

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de eerste examenperiode

Schriftelijk examen, mondeling examen

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de tweede examenperiode

Schriftelijk examen, mondeling examen

Evaluatievormen bij niet-periodegebonden evaluatie

Participatie

Tweede examenkans in geval van niet-periodegebonden evaluatie

Examen in de tweede examenperiode is enkel mogelijk in gewijzigde vorm

Toelichtingen bij de evaluatievormen

In tweede examenperiode wordt geen rekening gehouden met de participatie tijdens het gastcollege mededingingsrecht en wordt uitsluitend gequoteerd op basis van het schriftelijk en mondeling periode gebonden examen

Eindscoreberekening

De puntenverdeling voor het examen is als volgt : schriftelijk : 13/20, mondeling 5/20, voorbereiding en participatie aan casussen voor college Mededingingsrecht : 2/20