# HORNÍ, ENERGETICKÉ A ATOMOVÉ PRÁVO

**Letní semestr – akademický rok 2021/2022**

**Typ předmětu:** volitelný předmět

**Průběh předmětu:** jednosemestrální výuka v letním semestru akademického roku 2021/2022

**Garant předmětu:** Prof. JUDr. Milan DAMOHORSKÝ, DrSc.

**Organizační a technická pomoc:**  JUDr. BcA. Tereza FABŚÍKOVÁ, PhD. (tajemnice KPŽP)

**Garantující pracoviště:** Katedra práva životního prostředí

**Oborové zařazení:** právo životního prostředí, správní právo, obchodní právo, finanční právo, trestní právo, občanské právo.

**Anotace:** Horní, energetické a atomové právo – jejich postavení v rámci veřejného práva. Základní principy, subjekty, pojmy a metody právních úprav. Podrobnosti jednotlivých zákonů a jejich vzájemné vazby. Vybrané další související otázky, zejména ve vztahu ke správnímu právu a právu životního prostředí, ale i k právu občanskému, obchodnímu, trestnímu a finančnímu.

**Rozsah a průběh výuky:** Předmět byl poprvé přednášen v letním semestru akademického roku 2008/2009 - pro studenty 4., 6. nebo 8. semestru studia, ale i další zájemce zejména z řad doktorandů

## Přednáška – 2 hodiny týdně, 2 kredity, zakončen testem a kolokviem.

### Přednášející:

Prof. JUDr. Milan DAMOHORSKÝ, DrSc. (vedoucí KPŽP)

a externí spolupracovníci – odborníci z resortů

## Přednášky: čtvrtek 10,00 – 12,00 hodin - místnost č. 120

**Obsah a postavení předmětu:**

Horní, energetické a atomové právo je relativně novou a velmi aktuální právní problematikou, která se vyvíjí zejména v průběhu posledních několika desítek let. Jde o velmi dynamicky se rozvíjející úsek práva, který je charakterizován častými změnami právních úprav i vznikem úprav nových, a to jak na úrovni mezinárodní a evropské, tak zejména národních právních řádů. Silně jsou zde akcentovány nejen aspekty ekonomické, ale zvláště ekologické ale též i sociální. V právním systému jde o soustavu pravidel práva veřejného s mnoha soukromoprávními přesahy a aspekty (vlastnictví, náhrady škod, podnikání atd.).

Předmět je volitelný, má nejen posílit vědeckou činnost a výzkum na tomto úseku, ale i napomoci vychovat budoucí právní praktiky pro státní správu i podnikatelský sektor. Jde o typicky mezioborovou pedagogickou disciplínu, a to jak ve smyslu věd a oborů právních (právo správní, životního prostředí, obchodní, trestní, finanční, občanské atd.), tak i pokud jde o jiné vědecké disciplíny (biologické, technické a ekonomické). Jeho prameny jsou mimo českou literaturu dostupné zejména v anglickém, německém a francouzském jazyce a na internetových stránkách nejrůznějších institucí.

**Rozpis témat jednotlivých přednášek:**

1. Základy českého horního a geologického práva - Prof. JUDr. Milan DAMOHORSKÝ, DrSc.

**24. 2. 2022**

1. Úvod do hornictví a horního práva - RNDr. Richard NOUZA, CSc. (MPO ČR) –– **3. 3. 2022**
2. Geologické právo – JUDr. Ondřej VÍCHA, PhD. (PF UP Olomouc) – **10. 3. 2022**
3. Mírové využití atomové energie a jeho právní aspekty – JUDr. Bc. Eduard KLOBOUČEK, PhD. – právník Státního úřadu pro jadernou bezpečnost - **17. 3. 2022**
4. Základy energetického práva - Prof. JUDr. Milan DAMOHORSKÝ, DrSc. – **24.3.2022**
5. Energetické právo na úrovni EU a v mezinárodním kontextu – JUDr. Piero ORLANDIN **31.3. 2022**
6. – Hornictví a energetika ve vztahu k ochraně životního prostředí  **–** JUDr. BcA. Tereza FABŠÍKOVÁ, PhD. – **7. 4. 2022**

**Ve čtvrtek dne 14.4. 2022 je Děkanský den – výuka neprobíhá !**

1. Institucionální souvislosti energetického práva se zaměřením na postavení ERÚ – Prof. JUDr. Milan DAMOHORSKÝ, DrSc. – **21. 4. 2022**
2. Minulost, přítomnost a budoucnost české a evropské energetiky z praktického pohledu – Ing. PAVEL ŠOLC – **28. 4. 2022**
3. Kolokvium. Závěrečný test a udílení zápočtů – **5. 5. 2022** – Prof. DAMOHORSKÝ, JUDr. FABŠÍKOVÁ.

**Další (opravné) termíny testu budou již pouze čtvrtky 2. června a 8. září 2022 vždy od 10,00 hodin.**

## Literatura k předmětu

Damohorský, M. a kol.: Horní, energetické a atomové právo. Učební pomůcka.- sylabus přednášek, PF UK Praha 2021 (bude elektronicky distribuováno pouze účastníkům kurzu s nadpoloviční účastí)

Vícha, O.: Základy horního a energetického práva. Wolters Kluwer. 2015.

Damohorský, M. a kol. : Právo životního prostředí, 3. vydání, C.H. Beck, Praha 2010

Dvořák,J. – Mareček, J. – Sedláčková, V. – Sklenář, T. – Tunka,M.: Nový stavební zákon v teorii a praxi s poznámkami a souvisejícími předpisy, Linde, Praha 2006.

Dvořák,L. : Zákon o posuzování vlivů na životní prostředí s komentářem, ABF, Praha 2005

Makarius, R.: České horní právo – I. díl, Montanex, Ostrava 1999

Makarius, R. – Luks,J.: Horní právo – Stanoviska, Montanex, Ostrava 1999

Šponar,P - Vícha, O. : Zákon o geologických pracích a jeho prováděcí předpisy s komentářem,

ABF, Praha 2005

[www.mpo.cz](http://www.mpo.cz)

[www.mzp.cz](http://www.mzp.cz/)

[www.sujb.cz](http://www.sujb.cz/)

[www.cbusbs.cz](http://www.cbusbs.cz/)

[www.geofond.cz](http://www.geofond.cz/)

## Spolupracující instituce či experti:

### Akademické :

Ústav pro horní a energetické právo UNI Bochum, SRN - Prof. Dr. Joh. Chr. Pielow

UNI Katovice, Polsko – Prof. Dr. Grzegorz Dobrowolski

### Státní :

Státní úřad pro jadernou bezpečnost

## Poznámka :

**Základní podmínkou připuštění k testu je účast nejméně na 5 z celkem 9 přednášek!**