



Sylabus modulu

6. Environmentální politika a etika

Lektor: doc. Ing. Ondřej Vojáček, Ph.D.

Anotace modulu

- Nástroje ekologické politiky – administrativní, ekonomické, dobrovolné nástroje.
- Prosaditelnost, administrativní náročnost, ekonomická efektivnost, dopad na jednotlivé subjekty.
- Ekonomie přírodních zdrojů – obnovitelné a vyčerpatelné zdroje.
- Analýza nákladů a přínosů (CBA), analýza nákladové efektivnosti (CEA), analýza dopadů regulace (RIA), vícekriteriální analýza.
- Implementace požadavků tradiční (příkazově-administrativní) environmentální regulace v podniku
- Rozhodování a řízení podniku za existence ekologických daní a poplatků
- Vliv systémů obchodovatelných emisních práv na podnik a efekty nejistoty, rizika, asymetrie informací; vyvolané náklady
- Implementace, monitoring, prosazování a vymahatelnost regulace
- Příklady environmentální politiky: ekonomické a administrativní nástroje v složkové ochraně životního prostředí

- Environmentální politika – dopady na soukromý sektor (především na firmy)

Cíl modulu:

Po absolvování modulu budou studenti rozumět základním aspektům environmentální regulace – zejména otázkám efektivnosti, účinnosti a nákladovosti. Studenti budou rozumět tomu, jak se rozhodují soukromé subjekty při různých formách environmentální regulace a jak volit nástroje politiky životního prostředí s ohledem na požadované cíle. Studenti budou rozumět aspektům nákladové efektivity jednotlivých typů regulace. V rámci modulu jsou diskutovány základní aspekty distribuce regulatorních nákladů ve světě s ohledem na principy spravedlnosti a etiky.

Literatura

1. KREUZ, Jaroslav a Ondřej VOJÁČEK. Firma a životní prostředí. Praha: Oeconomica, 2007. ISBN 978-80-245-1254-9.
2. ČAMROVÁ, Lenka, Eliška VEJCHODSKÁ a Jan SLAVÍK. Ekonomie životního prostředí - teorie a politika. Praha: Alfa Nakladatelství, 2012. Ekonomie studium. ISBN 978-80-87197-45-5.
3. HNILICA, Jiří a Jiří FOTR. Aplikovaná analýza rizika ve finančním managementu a investičním rozhodování. Praha: Grada, 2009. Expert (Grada). ISBN 978-80-247-2560-4.
4. REMTOVÁ, Květa. Strategie podniku v péči o životní prostředí: dobrovolné nástroje. Praha: Oeconomica, 2006. ISBN 80-245-1086-3.
5. BARON, David P. Business and its environment. 5th ed. Upper Saddle River, N.J.: Pearson Education, 2006. ISBN 0-13-187355-5.
6. KISLINGEROVÁ, Eva. Chování podniku v globalizujícím se prostředí. Praha: C.H. Beck, 2005. Ekonomie (C.H. Beck). ISBN 80-7179-847-9.
7. KOLSTAD, Charles D. Environmental economics. New York: Oxford University Press, 2000. ISBN 0-19511954-1.
8. PEARCE, David W. a R. Kerry TURNER. Economics of natural resources and the environment. Baltimore: Johns Hopkins University Press, 1990. ISBN 0-8018-3987-4.
9. HANLEY, Nick, Jason F. SHOGREN a Ben WHITE. Environmental economics: in theory and practice. 2nd ed. New York: Palgrave Macmillan, 2007. ISBN 978-0-333-97137-6.
10. TIETENBERG, Thomas H. Environmental and natural resource economics. 6th ed. Boston: Addison Wesley, c2003. ISBN 0-201-77027-x.
11. FIELD, B C. Environmental economics: an introduction New York [etc.] McGraw-Hill 1994 0-07-113308-9

**European School of
Business & Management SE**

Londýnská 376/57, 120 00 Praha 2
IČ: 29299306, DIČ: CZ29299306

☎ + 420 221 620 232 ✉ info@esbm.cz
☎ + 420 603 836 740 🌐 www.esbm.cz

