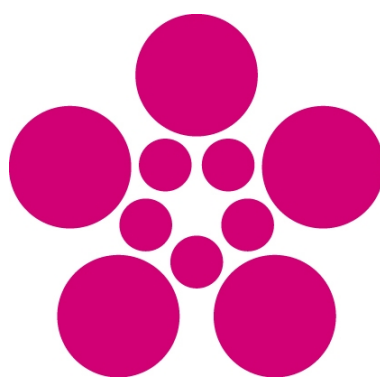


JIHOČESKÁ UNIVERZITA V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH

Ekonomická fakulta



Státní závěrečná zkouška

studijní program: Ekonomika a management

studijní obor **Strukturální politika EU a rozvoj venkova**

spec. 10, verze 2

navazující magisterské studium

Obsah

1. Důležité termíny, odevzdání diplomové práce	3
2. Rámcový postup při SZZ	4
3. Výňatek ze studijního a zkušebního řádu JU	5
4. Okruhy otázek k SZZ	7
Ekonomie	8
Projektování venkovské krajiny	12
Regionální management	15
Management	19
Venkov v environmentálních souvislostech	22
Finanční řízení podniku	25

Důležité termíny

mezní termín zápočtů a zkoušek za LS	12. 5. 2017	
přihlášky ke státním závěrečným zkouškám	do 28. 2. 2017	
odevzdání diplomové práce	14. 4. 2017	
příprava na státní závěrečnou zkoušku	15. 5. – 26. 5. 2017	(2 týdny)
státní závěrečné zkoušky	29. 5. – 2. 6. 2017	
promoce	27. 6. – 28. 6. 2017	
podzimní termín SZZ	říjen 2017	

Tiskopisy přihlášek ke státní závěrečné zkoušce jsou k dispozici na [www fakulty](http://www.fakulta.cz) (sekce Studenti).

Odevzdání diplomové práce

Pro studenty všech studijních oborů navazujících magisterských studijních programů, kteří v akademickém roce 2016/2017 splní všechny podmínky pro konání státní závěrečné zkoušky (studenti končících ročníků) a podali si ve stanoveném termínu (**nejpozději do 28. 2. 2017**) na studijním oddělení písemnou přihlášku ke státní závěrečné zkoušce konané podle harmonogramu v letním termínu (květnu, červnu) akademického roku 2016/2017 platí následující pokyny:

- ⇒ **diplomové práce** u oborů navazujících magisterských studijních programů musí být odevzdány vedoucímu práce v trojím vyhotovení **nejpozději do 14. 4. 2017**;
- ⇒ studenti všech oborů bakalářských programů odevzdají na studijním oddělení **7x teze** bakalářské práce **nejpozději do 14. 4. 2017**.

Student je povinen vložit elektronickou verzi své závěrečné práce do systému STAG v souladu s Opatřením rektora o zveřejňování disertačních, diplomových, bakalářských a rigorózních prací studentů JU R 156 z 8. 6. 2010, a to **nejpozději do 14. 4. 2017**. Student, který nevloží ke stanovenému datu elektronickou verzi své závěrečné práce do STAGu, nebude připuštěn k její obhajobě.

Rámcový postup při SZZ

1. Interní seznámení komise s materiály studenta.
2. Pozvání studenta a představení komisi – tajemník komise.
3. Úvodní slovo předsedy komise.
4. Úvodní slovo studenta k problematice závěrečné práce (dále jen ZP).
5. Seznámení komise s posudky (vedoucí ZP, oponent).
6. Stanovisko studenta k posudkům.
7. Rozprava k závěrečné práci.
8. Zkouška z jednotlivých předmětů:
 - zadání otázky (otázek), např. ve vztahu k ZP (otázky je třeba formulovat z okruhů zveřejněných na <http://www.ef.jcu.cz/studium/informace-pro-koncici-rocniky>, student může požádat o čas na rozmyšlenou),
 - rozprava k zadané otázce.
9. Rozprava k případným problémům či nejasnostem.
10. Interní porada komise, zhodnocení znalostní studenta.
11. Sdělení výsledků obhajoby ZP a SZZ studentovi.

SZZ trvá u jednoho studenta 45 – 60 minut (dle počtu předmětů SZZ), včetně organizačních a administrativních činností. Student si může k obhajobě přinést osnovu prezentace DP a psací potřeby. Dostaví se ke zkoušce ve společenském oděvu.

Na závěr zkušebního dne je provedeno komplexní vyhodnocení denního průběhu SZZ.

Výňatek ze Studijního a zkušebního řádu Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích

Článek 30

Státní závěrečná zkouška, obhajoby bakalářských a diplomových prací

(1) Řádné ukončení studia v bakalářském, magisterském studijním programu a navazujícím magisterském studijním programu upravují § 45 až § 46 zákona. Podmínky pro konání státních zkoušek upravuje § 53 zákona.

(2) Student může konat státní závěrečnou zkoušku, pokud získal ve skladbě předmětů předepsané studijním programem alespoň počet kreditů rovný šedesátinásobku počtu roků standardní doby studia., Student může konat obhajobu bakalářské nebo diplomové práce, pokud ji odevzdal a zveřejnil podle § 47b zákona a konkretizující vnitřní předpis univerzity o zveřejňování kvalifikačních prací.

(3) Student, který v daném akademickém roce splnil všechny podmínky pro konání státní závěrečné zkoušky, musí tuto složit nejpozději v následujícím akademickém roce. V případech zvláště zřetele hodných může děkan na žádost studenta termín složení státní závěrečné zkoušky prodloužit. Nesplnění této podmínky je důvodem k ukončení studia pro neplnění požadavku vyplývajících ze studijního programu podle § 56 odst. 1 písm. b) zákona.

(4) Státní závěrečná zkouška a její části se klasifikují známkami: „výborně“, „velmi dobře“, „dobře“ a „nevyhověl(a)“.

(5) Státní závěrečná zkouška je klasifikována známkou „výborně“, jestliže aritmetický průměr známek z jednotlivých částí je nižší než 1,5 a zároveň žádná ze známek nebyla horší než „velmi dobře“. Státní závěrečná zkouška je klasifikována známkou „velmi dobře“, jestliže aritmetický průměr známek z jednotlivých částí je nižší než 2,5 a zároveň nejvýše dvě z jejích částí byly klasifikovány známkou „dobře“ a žádná z částí nebyla klasifikována známkou „nevyhověl(a)“. Státní závěrečná zkouška je klasifikována známkou „dobře“, jestliže aritmetický průměr známek z jednotlivých částí je vyšší nebo rovný 2,5 a zároveň žádná z částí nebyla klasifikována známkou „nevyhověl(a)“. Je-li některá část státní závěrečné zkoušky hodnocena známkou „nevyhověl(a)“, je celkový výsledek státní závěrečné zkoušky klasifikován známkou „nevyhověl(a)“.

(6) Státní závěrečnou zkoušku, popřípadě její části, lze v případě neúspěchu jednou opakovat při splnění podmínek uvedených v odstavci 3.

(7) Stanovení obsahu, formy a podmínek konání státní závěrečné zkoušky, její organizační zabezpečení včetně zadávání a hodnocení diplomových a případně bakalářských prací upravuje vnitřní norma fakulty, nebo vysokoškolského ústavu.

(8) Pro obhajoby a uznávání kvalifikačních prací platí, že:

- a) jedna (stejná) kvalifikační práce nemůže být uznána jako bakalářská a zároveň jako diplomová pro udělení bakalářského a magisterského akademického titulu,
- b) v případě souběžného jednooborového nebo dalšího jednooborového studia, jedna práce nemůže být uznána pro udělení bakalářského, resp. magisterského akademického titulu ve dvou nebo více studijních programech, resp. oborech.

Článek 31

Celkové hodnocení studia v bakalářském, magisterském a navazujícím magisterském studijním programu

(1) Celkové hodnocení studia vyjadřuje stupeň studentovy úspěšnosti v průběhu celého studia ve studijním programu, který uskutečňuje fakulta, a klasifikuje se stupnicí: „absolvoval(a) s vyznamenáním“, „absolvoval(a)“, „neabsolvoval(a)“.

(2) Student absolvoval studium s vyznamenáním, jestliže dosáhl vážený studijní průměr za dobu celého studia nejvýše 1,50 a státní závěrečnou zkoušku vykonal s celkovým prospěchem „výborně“.

(3) Student je hodnocen stupněm „neabsolvoval(a)“, pokud v termínu stanoveném v čl. 4 odst. 3 nebo čl. 30 odst. 3 nesložil státní závěrečnou zkoušku.

Okruhy otázek k SZZ

Předměty SZZ:

1. Ekonomie
2. Projektování venkovské krajiny
3. Regionální management
4. Management
5. Venkov v environmentálních souvislostech
6. Finanční řízení podniku

OKRUHY PRO SZZ – NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÉ STUDIUM

studijní obor: STRUKTURÁLNÍ POLITIKA EU A ROZVOJ VENKOVA

POVINNÉ PŘEDMĚTY

Předmět SZZ: Ekonomie (KEN/SZEK)

(KEN - MIE2/KMI2N Mikroekonomie 2, KEN - MAE2/KMA2N Makroekonomie 2)

Navazující magisterský studijní program N6208

Studijní obor: Strukturální politika EU a rozvoj venkova

1. CHOVÁNÍ A ROZHODOVÁNÍ SPOTŘEBITELE

Model chování spotřebitele, dokonalé substituty, dokonalé komplementy, nežádoucí statky, neutrální statky, nasycení, rozpočtové omezení spotřebitele. PCC, ICC, Engelova křivka. Substituční efekt, důchodový efekt, Slutského rovnice.

2. PRODUKCE

Popis technologických omezení. Produkční funkce v krátkém období. Produkční funkce v dlouhém období, technická míra substituce, nákladové optimum, produkční a substituční efekt.

3. CHOVÁNÍ FIRMY – ANALÝZA NÁKLADŮ, PŘÍJMU A ZISKU FIRMY

Náklady firmy v krátkém období. Náklady firmy v dlouhém období. Vztah mezi krátkodobými a dlouhodobými náklady, obalová křivka, minimalizace nákladů, Optimální velikost závodu. Vliv změny cen vstupů na náklady firmy. Příjmy firmy celkové, průměrné a mezní v různých tržních strukturách.

4. FIRMA V POSTAVENÍ DOKONALÉ KONKURENCE, ROZHODOVÁNÍ MONOPOLISTICKÉ FIRMY O VÝSTUPU A CENĚ

Volba výstupu dokonale konkurenční firmou. Výstup, nabídka v krátkém a dlouhém období, efektivnost. Firma v monopolistické konkurenci v krátkém období. Rovnováha v dlouhém období. Chamberlainův model. Efektivnost monopolistické konkurence.

5. OPTIMÁLNÍ VÝSTUP FIRMY V PODMÍNKÁCH OLIGOPOLU

Koluzní oligopol, Cournotův oligopol, Oligopol s cenovým vůdcem (dominantní firma). Stackelbergův model. Modely založené na teorii her, teorie her, vězňovo dilema, výplatní matice.

6. OPTIMÁLNÍ VÝSTUP FIRMY V PODMÍNKÁCH MONOPOLU

Příčiny vzniku monopolu, rysy monopolu. Volba optimálního výstupu monopolu.

Stanovení ceny monopolem. Monopolní zisk. Cenová diskriminace.

7. VŠEOBECNÁ ROVNOVÁHA

Efektivnost, Edgeworthův diagram, efektivní alokace. Efektivnost ve výrobě. Směna, efektivnost směny. Výrobně spotřební efektivnost. Dosahování všeobecné rovnováhy.

8. TRH VÝROBNÍCH FAKTORŮ – TRH PRÁCE

Volba optimálního poptávaného množství práce v krátkém a dlouhém období. Lidský kapitál, náklady na vzdělání. Rozklad substitučního a důchodového efektu u individuální nabídky práce.

9. TRH VÝROBNÍCH FAKTORŮ - TRH KAPITÁLU

Investiční rozhodování. Investiční rozhodování pro více období. Investiční rozhodování v kontextu rizika.

10. EKONOMIE RIZIKA A NEJISTOTY

Ekonomické chování za rizika a nejistoty. Preference směřování rizik, formy redukce rizik, riziko a poptávka, investorova volba, volba mezi riskem a návratností, volba mezi investory – diverzifikace.

11. TRŽNÍ SELHÁNÍ A MIKROEKONOMICKÁ POLITIKA STÁTU

Institucionální rámec ekonomiky, mikroekonomická politika zaměřená na překonání tržních selhání. Externality a podmínky efektivnosti. Veřejné statky a efektivnost, optimální množství veřejného statku. Asymetrická informace, morální hazard.

12. MAKROEKONOMICKÁ ROVNOVÁHA V TŘÍSEKTOROVÉM A ČTYŘSEKTOROVÉM MODELU EKONOMIKY

Určení rovnovážné úrovně výstupu v třísektorovém modelu ekonomiky a v čtyřsektorovém modelu ekonomiky. Úniky z výdajového proudu. Multiplikátory a multiplikační efekty.

13. MAKROEKONOMICKÁ INVESTIČNÍ FUNKCE

Makroekonomická investiční funkce, makroekonomická investiční poptávka. Parametr citlivosti investic na úrokovou míru. Faktory ovlivňující parametr b.

14. KŘIVKA IS

Křivka IS - odvození a význam křivky IS. Charakteristika IS funkce, determinanty IS funkce, IS funkce v keynesiánském a monetaristickém přístupu.

15. KŘIVKA LM

Křivka LM - odvození a význam křivky LM, rovnováha na trzích aktiv, charakteristika křivky LM, determinanty LM funkce.

15. MODEL IS-LM A JEHO FORMALIZACE

Současná rovnováha na trhu finálních statků a na trhu peněz. Model IS – LM. Algebraické a grafické odvození, hlavní determinanty, nerovnováhy v modelu IS-LM a jejich vyrovnání.

16. AKOMODAČNÍ POLITIKA

Fiskální politika a její účinky v modelu IS-LM. Monetární politika a její účinky v modelu IS-LM. Transmisní mechanismus.

17. SPOTŘEBA A SPOTŘEBNÍ FUNKCE

Makroekonomická spotřební funkce. Teorie životního cyklu. Teorie permanentního důchodu. Spotřeba – empirie.

18. INVESTICE DO FIXNÍHO KAPITÁLU, DO BYTOVÉ VÝSTAVBY A DO ZÁSOB.

Investice do fixního kapitálu. Žádoucí kapitálová zásoba. Nájemný náklad kapitálu. Přizpůsobení kapitálové zásoby. Akcelerační model. Investice do bytové výstavby. q -teorie investic. Investice do zásob. Zásoby v hospodářském cyklu.

19. OTEVŘENÁ EKONOMIKA, MOBILITA KAPITÁLU

Teorie měnového kurzu. Reálný měnový kurz. Běžný a finanční účet platební bilance. Úrokový diferenciál. Mobilita kapitálu.

20. MODEL IS – LM – BP

Křivka BP – odvození a význam. Analýza modelu IS – LM – BP. Dokonalá kapitálová mobilita v podmínkách pevných a pružných měnových kurzů a účinky fiskální a monetární politiky. Politika „ožebrač bližního svého“.

21. HOSPODÁŘSKÝ RŮST A ROZVOJ

Neoklasický model růstu. Teorie endogenního růstu a ekonomie strany nabídky. Nová ekonomie. Kolísání výstupu, hospodářské cykly, teorie reálných hospodářských cyklů, mechanismus šíření. Ekonomický rozvoj – podstata a měření.

22. AGREGÁTNÍ NABÍDKA

Agregátní nabídka v krátkém a dlouhém období. Odvození křivky agregátní nabídky. Poloha, sklon a body ležící mimo křivku agregátní nabídky. Klasická a keynesiánská křivka agregátní nabídky. Lucasova křivka agregátní nabídky. Ovlivňování agregátní nabídky. Rozšíření AS o inflaci a očekávání.

23. AGREGÁTNÍ POPTÁVKA

Odvození křivky agregátní poptávky. Rovnice křivky agregátní poptávky. Poloha, sklon a body ležící mimo křivku agregátní poptávky. Vertikální křivka agregátní poptávky. Ovlivňování agregátní poptávky.

24. TEORIE DRŽBY PENĚŽ, POPTÁVKA A NABÍDKA PENĚŽ

Poptávka po penězích. Základní vlastnosti poptávky po penězích. Kvantitativní teorie peněz. Neutralita peněz. Teorie držby peněz. Nabídka peněz. Peněžní multiplikátory a peněžní báze.

25. NEZAMĚSTNANOST A INFLACE

Klasický model trhu práce. Mzdová strnulost. Výstup, nezaměstnanost a inflace – očekávání a přizpůsobení. Phillipsova křivka, Okunův zákon. Náklady spojené s nezaměstnaností a inflací. Léčení inflace.

Literatura:

HLADKÝ Jan a Ivana LEITMANOVÁ. *Mikroekonomie II*. České Budějovice, ZF JU, 2000. ISBN 80-7040-466-3.

HOŘEJŠÍ Bronislava et al. *Mikroekonomie*. dotisk 5. aktualizovaného vydání Praha: Management Press, 2010. ISBN 978-80-7261-218-5.

HOLMAN Robert. *Mikroekonomie: středně pokročilý kurz*. 2. aktualiz. vyd. Praha: C.H. Beck, 2007. xvi, ISBN 978-80-7179-862-0.

SOBEL, Russell S. *Understanding microeconomics*. 12th ed. Mason: South-Western / Cengage Learning, 2009, xxii, 504 s. ISBN 9780324583892.

PINDYCK, Robert S a Daniel L RUBINFELD. *Microeconomics*. 7th ed.,. Upper Saddle River: Pearson Prentice Hall, c2009, xxxii, 736 s. ISBN 9780132080231.

FALTOVÁ LEITMANOVÁ, I, HLADKÝ, J. *Makroekonomie II*. České Budějovice, ZF JU, 2005. ISBN 80-7040-772-7.

DORNBUSCH, Rudiger, FISCHER, Stanley a STARTZ, Richard. *Macroeconomics*. 10th ed. Boston: McGraw-Hill/Irwin, 2008. xxii, ISBN 978-0-07-312811-5.

HOLMAN, Robert. *Makroekonomie: středně pokročilý kurz*. 2. vyd. Praha: C.H. Beck, 2010. xiv, Beckovy ekonomické učebnice. ISBN 978-80-7179-861-3.

MACH, Miloš. *Makroekonomie II pro magisterské (inženýrské) studium*. Část 1, 2. 3. vyd. Slaný: Melandrium, 2001. ISBN 80-86175-18-9.

SOUKUP, Jindřich et al. *Makroekonomie: moderní přístup*. Vyd. 1. Praha: Management Press 2007, 514 s. ISBN 978-80-7261-174-4.

Předmět SZZ: Projektování venkovské krajiny (KRM/SZPVK)

(KRM – PVK/KPVK Projektování venkovské krajiny, KRM – POZU/KPOZU Pozemkové úpravy)

Navazující magisterský studijní program N6208

Studijní obor: Strukturální politika EU a rozvoj venkova

- 1a) Vývoj pojmu krajina v evropském myšlení na příkladu krajinomalby
- 1b) Pan-evropská typologie zemědělské krajiny sensu Meeus – přístup a příklady 13 megatypů
- 2a) Zakládající vědecká definice krajiny - A. von Humboldt a pokračovatelé v krajinné ekologii, konstrukce pojmu krajina jako „landscape“
- 2b) Uvedte vegetační stupně v ČR - biogeografická diference krajiny
- 3a) Definice krajiny v Evropské úmluvě o krajině, co přináší Úmluva nového v ochraně krajiny
- 3b) Krajinné plánování – jeho cíle a obecná metodika
- 4a) Kulturní kořeny pojmu krajina v Evropě a v jiných kulturách (Asie, Austrálie)
- 4b) Přehled používaných metodik KES, jejich porovnání
- 5a) Uvedte na příkladech pojem ekosystém, metodologické problémy jeho vymezení
- 5b) Trvalá udržitelnost – definice, aplikace ochrany krajiny - zákon č. 114/92 Sb.
- 6a) Uvedte pojem biosféra a biosféra 2, jejich vzájemný vztah
- 6b) Výpočet KES podle metodiky Miklóse: Jaký bude výsledek a o jakou krajinu se jedná?
- Zadání: 10ha orná půda, 10ha vinice, 5 ha rybník, 5ha pastviny, 3ha zastavěná plocha obce, 2ha sklady, 5ha polní letiště se zpevněnými drahami bez TTP. Koeficienty: pole - 0,14; louky - 0,62; pastviny - 0,68; zahrady - 0,5; ovocné sady - 0,3; lesy, voda, mokřady - 1,00; ostatní - 0,10 (+ lada - 0,62, vinice - 0,3, skály - 0,4, liniová spol. - 0,4)
- 7a) Uvedte pojem Gaia, představitele, koncept, vztah Gaia a biosféra
- 7b) Výpočet KES podle metodiky Míchala: Jaký bude výsledek a o jakou krajinu se jedná?
- Zadání: 10ha orná půda, 10ha vinice, 5 ha rybník, 5ha pastviny, 3ha zastavěná plocha obce, 2ha sklady, 5ha polní letiště se zpevněnými drahami bez TTP.
- 8a) Uvedte pojem ekologie a environmentalismus, jejich vzájemný vztah
- 8b) Cíle pozemkových úprav a jejich krajinotvorná funkce

- 9a) Co je to KES, princip a účel
- 9b) Pan-evropská typologie zemědělské krajiny sensu Meeus – identifikace vybraných megatypů dle fotografií, jejich popis
- 10a) Jaké jsou hlavní změny současné evropské krajiny – uveďte na příkladech s využitím megatypů
- 10b) Územní plán – úkoly a nástroje územního plánu
- 11a) Vysvětlete pojem ekologie, ekologická hierarchie
- 11b) Pan-evropská typologie zemědělské krajiny sensu Meeus – identifikace vybraných megatypů dle fotografií, jejich popis
- 12) Předmět a cíle pozemkových úprav (druhy pozemkových úprav)
- 13) Jednoduché a komplexní POZU
- 14) Krajinný ráz a jeho opora v zákoně
- 15) Zahájení řízení POZU, za jakých podmínek, účastníci řízení
- 16) Protierozní opatření v rámci POZU (agrotechnická, organizační, technická)
- 17) Plán Společných zařízení (protierozní opatření, zpřístupnění pozemků, zásady a plánování cestních sítí, vodohospodářská a protipovodňová opatření)
- 18) Univerzální rovnice pro výpočet dlouhodobé ztráty půdy erozí – USLE
- 19) Význam POZU pro vlastníky a uživatele a pro katastr nemovitostí
- 20) Návrh nového uspořádání pozemků (pravidla uspořádání a výměny pozemků)
- 21) ÚSES – jeho prvky a smysl
- 22) Posuzování vlivů na životní prostředí principy EIA a SEA
- 23) Financování POZU

Literatura:

CUDLÍNOVÁ, E., LAPKA, M. *Úvod do krajinné ekologie pro rozvoj venkova*. Ekonomická fakulta JU, České Budějovice 2008. 86 s. ISBN 978-807394-077-5.

CUDLÍNOVÁ, E., LAPKA, M. *Krajina optikou ekonomie*, Život, Prostor, Vol. 36, No. 1, Praha 2002. ISSN 978-80-7394-173-4.

CULEK, M. *Biogeografické členění České republiky*. Enigma, Praha, 1996. ISBN 8085368803.

DUMBROVSKÝ, M., MEZERA, J. a kol. *Metodický návod pro pozemkové úpravy a související informace*. Praha 2000. 170 s. ISBN 07-035-90 04/16.

FORMAN, T., GORDON, M. *Krajinná ekologie*. Academia, Praha 1993 – vybrané kapitoly. ISBN 80-200-0464-5-2.

LÖW, J., MÍCHAL, I. *Krajinný ráz*. Lesnická práce, s.r.o., 1. vydání, Kostelec nad Černými lesy 2003. 552 s. ISBN 80-86386-27-9.

MAIER, K., VOREL, J. a kol.: *Územní plánování a udržitelný rozvoj*. ABF – nakladatelství ARCH, Praha 2008. 124 s. ISBN 978-80-86905-47-1.

MARTINEK, M., KOZEL, J. *Architektura a Plánování Venkova*. 1. vyd. Vysoké učení technické, Brno 1993. 152 s. ISBN 80-214-0503-1.

MZE (2015): POZEMKOVÉ ÚPRAVY “krok za krokem”. Podpořeno z Programu rozvoje venkova ČR 2007–2013. Dostupné na stránkách eagri.cz/public/web/file/.../Pozemkove_upravu___krok_za_krokem_brozura.pdf

RAJCHARD, J., BALOUNOVÁ, Z. a kol: *Ekologie I*. Nakladatelství Kopp, České Budějovice 2002. 121 s. ISBN 80-7232-189-7.

RYBÁRSKY, J., ŠVEHLA, F., GEISSÉ, E. *Pozemkové úpravy*. Bratislava, 1991. 360 s. ISBN 80-05-00873-2.

Sborník příspěvků z konference: *Česká krajina, efektivita péče a obnovy a význam Evropské úmluvy o krajině*. Ireas, Praha 2005. 103 s. ISBN 80-86684-34-2 (brožura)

SEJÁK, J. a kol. *Oceňování pozemků a přírodních zdrojů*. Grada Publishing, Praha 1999. 256 s. ISBN 80-7169-393-6.

SKLENIČKA, P. *Základy krajinného plánování*. Nakladatelství Naděžda Skleničková, Praha, 2003. 321 s. ISBN 80 -239-7166-0.

SKLENIČKA, P., KOTTOVÁ, B. *Pozemkové úpravy v České republice*. Consult Praha, Praha 2011. 207s. ISBN 978-80-903482-8-8.

WIENS, J., MOSS, M. *Issues and Perspectives in Landscape Ecology*. Cambridge, Cambridge university 2005. 390 s. ISBN 978-0521-531754-4.

Zákon č. 139/2002 o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech. Praha, 2002.

Elektronické zdroje: Financování pozemkových úprav: https://is.mendelu.cz/eknihovna/opory/zobraz_cast.pl?cast=52439

Předmět SZZ: Regionální management (KRM/SZREM)

(KRM - REM2/KREM2 Regionální management 2, KRM- REPR/KREPR Regionální projektování)

Navazující magisterský studijní program N6208

Studijní obor: Strukturální politika EU a rozvoj venkova

1. TEORIE REGIONÁLNÍHO ROZVOJE

Vysvětlení základního členění teorií (divergenční vs. konvergenční). Hlavní vývojové etapy teorií regionálního rozvoje. Hlavní ekonomické teorie regionálního rozvoje (neoklasické, teorie skupiny jádro-periferie, strukturalistické a institucionální směry). Současné trendy a vývoj v teoretických konceptech regionálního rozvoje.

2. FAKTORY OVLIVŇUJÍCÍ EKONOMICKOU ÚROVEŇ REGIONU

Obecný kontext faktorů ovlivňujících regionální rozvoj. Základní členění faktorů regionálního rozvoje. Vliv faktorů regionálního rozvoje na typologii regionů.

3. REGIONÁLNÍ POLITIKA A DŮVODY JEJÍ EXISTENCE, ÚČEL, ROZDÍLY MEZI TRADIČNÍM A SOUČASNÝM POJETÍM

Základní typologie důvodů pro existenci regionální politiky. Smysl a účel regionální politiky. Tradiční a současné pojetí regionální politiky v členění dle typů a zaměření intervencí, zapojených subjektů, forem financování.

4. HISTORICKÝ VÝVOJ REGIONÁLNÍ POLITIKY

Hlavní aspekty vzniku evropského integračního procesu a rozlišení vzniku regionální politiky (30. léta 20. st.), rozlišení vzniku evropské regionální politiky (70. léta 20. st.), rozlišení vzniku strukturální politiky (80. léta 20. st.).

5. PŘÍSTUPY K REGIONÁLNÍ POLITICE EU, PRINCIPY A CÍLE

Zaměření regionální politiky EU a její pozice v rámci strukturální politiky EU. Principy regionální politiky. Základní cíle regionální politiky v období 2007 – 2013 vs. 2014 – 2020.

6. NÁSTROJE REGIONÁLNÍ POLITIKY

Makroekonomické nástroje regionální politiky. Mikroekonomické nástroje regionální politiky. Institucionální nástroje regionální politiky.

7. NÁSTROJE STRUKTURÁLNÍ POLITIKY EU (VČETNĚ NÁSTROJŮ FINANČNÍHO INŽENÝRSTVÍ) A KONTEXT ÚZEMNÍ DIMENZE II. PILÍŘE SPOLEČNÉ ZEMĚDĚLSKÉ POLITIKY EU

Fondy strukturální politiky a SZP EU, včetně jejich rámcového zaměření. Nástroje finančního inženýrství. Chápání územní dimenze v II. pilíři SZP EU (tj. politika rozvoje venkova).

8. ZÁKLADNÍ AKTÉŘI REGIONÁLNÍ POLITIKY V ČR

Členění aktérů regionální politiky na národní, regionální a místní úrovni. Kompetence aktérů regionální politiky na národní, regionální a místní úrovni. Odlišení aktérů ovlivňujících českou regionální politiku a aktérů zapojených do regionální politiky EU.

9. PROGRAMOVÁNÍ V KONTEXTU SOUSTAVY STRATEGICKÝCH DOKUMENTŮ ČR

Strategické řízení (vymezení, proces), strategická analýza, programy rozvoje (krajské, mikroregionální, místní), strategické dokumenty a programy v ČR.

10. PROGRAMOVÁNÍ V KONTEXTU SOUSTAVY STRATEGICKÝCH DOKUMENTŮ EU

Programování, specifika přístupu EU ve strategickém plánování, strategické dokumenty EU.

11. REALIZACE STRUKTURÁLNÍ POLITIKY EU V ČESKÉ REPUBLICE

Typy operačních programů a jejich základní charakteristika, dosavadní zkušenosti s realizací strukturální politiky (implementace, čerpání finančních prostředků).

12. MONITOROVÁNÍ A HODNOCENÍ

Základní rozdíl mezi monitoringem a evaluacemi. Zaměření a smysl monitoringu (typy výstupů monitoringu a jejich způsoby využívání). Evaluace – základní typologie, účel.

13. ÚZEMNÍ VZTAHY MĚST A VENKOVA A SPECIFIKA MANAGEMENTU JEJICH ROZVOJE

Vztah a synergie Politiky soudržnosti EU a Politiky rozvoje venkova EU. Venkovský prostor a jeho specifika v případě ČR. Vztahy měst a venkova, urbanizační procesy.

14. ZÁSADY PROJEKTOVÉHO MANAGEMENTU

Projektový management a management projektů (odlišení). Zdroje projektu (finanční, lidské, fyzické, časové), trojimperativ projektu. Základní přístupy k tvorbě projektů, pravidla projektového managementu.

15. PROJEKTOVÝ CYKLUS

Vysvětlení pojmu projektový cyklus. Vysvětlení jednotlivých fází projektového cyklu. Uvedení konkrétních možných příkladů v jednotlivých fázích projektového cyklu.

16. TVORBA ROZPOČTU PROJEKTU

Pojem rozpočet a jeho struktura. Faktory ovlivňující velikost a strukturu rozpočtu projektu. Role rozpočtu v rámci projektového managementu (ex-ante, průběžně a ex-post).

Literatura:

BERAN, V., DLASK, P. *Management udržitelného rozvoje regionů, měst a obcí*. Academia, Praha 2005. 323 s. ISBN 80-200-1201-X.

BLAŽEK, J., UHLÍŘ, D.: *Teorie regionálního rozvoje: Nástin, kritika, implikace*, 2. přeprac. a rozš. vydání, Praha, Karolinum, 2011, ISBN 978-80-246-1974-3

ČADIL, J. *Regionální ekonomie (teorie a aplikace)*. C. H. BECK, Praha 2010. 152 s. ISBN 978-80-7400-191-8.

HRABÁNKOVÁ, M., BOHÁČKOVÁ, I. *Strukturální politika EU*. C. H. BECK, Praha 2008. 188 s. ISBN 978-80-7400-111-6.

HRABÁNKOVÁ, M., SVATOŠOVÁ, L., BOHÁČKOVÁ, I. *Vybrané diagnostické metody pro sledování regionálního rozvoje*. JČU-ZF, České Budějovice 2006. 65 s. ISBN 80-7040-835-9.

KÖNIG, P. *Rozpočet a politiky Evropské unie*. C. H. BECK, Praha 2009. 630 s. ISBN 978-80-7400-011-9.

KOUŘILOVÁ, Jana, KVĚTOŇ, Viktor, PĚLUCHA, Martin, WOKOUN, René. *Synergie vztahu město-venkov*. 1. vyd. Praha: Alfa Nakladatelství, 2012

MAREK, D., KANTOR, T. *Příprava a řízení projektů strukturálních fondů Evropské unie*. Společnost pro odbornou literaturu – Barrister & Principál, Brno 2009. 215 s. ISBN 978-80-87029-56-5.

PĚLUCHA, Martin, aj. *Venkov na prahu 21. století*. 1. vyd. Praha: Alfa Nakladatelství, 2012. 319 s. ISBN 978-80-87197-49-3.

STEJSKAL, J., KOVÁRNÍK, J. *Regionální politika a její nástroje*. Nakladatelství Portál, Praha 2009. 212 s. ISBN 978-80-7367-588-2.

VILAMOVÁ, Š. *Čerpáme finanční zdroje Evropské unie*. Grada, Praha, 2005. 200 s. ISBN 80-247-1194-A.

WOKOUN, R., MALINOVSKÝ, J. a kol.: *Regionální rozvoj – východiska regionálního rozvoje, regionální politika, teorie, strategie a programování*. LINDE a. s., Praha 2008. 475 s. ISBN 978-80-7201-699-0.

WOKOUN, René, MATES, Pavel, KADEŘÁBKOVÁ, Jaroslava, aj. *Základy regionálních věd a veřejné správy*. Plzeň: Aleš Čeněk, 2011. 474 s. ISBN 978-80-7380-304-9.

Internetové zdroje:

<http://www.mmr.cz/>

<http://www.strukturalni-fondy.cz/>

www.regionalnirozvoj.cz

<http://www.mvcz.cz/sluzba/clanek/zkusebni-otazky-a-odborna-literatura.aspx?q=Y2hudW09Mg%3D%3D>

(Pozn.: Relevantní jsou studijní skripta MMR u oboru státní služby č. 47, tj. "Společné evropské politiky podpory a pomoci, evropské strukturální, investiční a obdobné fondy")

POVINNĚ VOLITELNÉ PŘEDMĚTY

Předmět SZZ: Management (KŘE/SZMAN)

(KŘE – PMAN/KPMAN Procesní management, KŘE – SPF/QSPF Strategie a projektování firmy)

Navazující magisterský studijní program N6208

Studijní obor: Strukturální politika EU a rozvoj venkova

1. STRATEGICKÉ ŘÍZENÍ OBECNĚ

Historický vývoj strategického managementu, pojem strategie, představitelé, vize, poslání, cíle, akční plány, Baumolův model firmy.

2. ZÁKLADNÍ STRATEGIE PODNIKU

Strategie dle: Portera, Robinsona a Pearce, Jaucha a Gluecka, Milese a Snowa, Kotlera, Ansoffa

3. ZÁKLADNÍ ANALÝZY PODNIKU

PESTEL, Porterův model, BCG matice, SWOT, GE matice, Finanční analýza, Funkcionálních oblastí

4. BALANCED SCORECARD A KPI

BSC obecně, Perspektivy, Ukazatele, Scorecardy, Hlavní KPI pro řízení podniku

5. BUSINESS MODEL

Využití, výhody, stavební prvky, koncepty.

6. ZNALOSTNÍ MANAGEMENT A KOMPETENCE

Data, Informace, Znalosti, Dimenze znalostí, Znalostní zaměstnanci (algoritmické a heuristické pozice), kompetence a jejich vývoj, kompetenční modely, Národní soustava povolání.

7. ZAVEDENÍ A KONTROLA STRATEGIE

Faktory usnadňující zavedení, strategie jako dokument, procesy při zavedení, hodnocení strategie, predikce budoucího vývoje podnikatelského prostředí ČR, Inovace, Společenská odpovědnost firem

8. START-UP

Pojem, formy a způsoby podpory, proces start-up, strategie prodeje myšlenky, financování, Organizační struktura, vývojové fáze podniku: Greiner, Adizes, Miller a Friesen, Churfill.

9. VLIV MANAŽERA NA STRATEGII

Manažer x leader, Covey, Adair, vůdcovství, typy moci, autorita, manipulativní chování, Efektivní řízení času, Generace time-managementu, Cirkadiální rytmy, Eisenhowerův princip, zásady osobního rozvoje, prokrastinace

10. SPECIFIKA STRATEGICKÉHO ŘÍZENÍ MSP

Doporučené strategie, specifika, rodinné podnikání, nástupnictví, strategické modely

11. PODSTATA PROCESNÍHO ŘÍZENÍ

Vymezení základních pojmů. Charakteristika procesně řízených podniků. Rozdíl mezi funkčním a procesním řízením. Konceptce procesního řízení. Typy procesů.

12. PROCESNÍ MAPY A METODY MAPOVÁNÍ PROCESŮ

Principy procesního řízení. Procesní mapy. SIPOC. Dráhové diagramy. Procesní mapy v ARIS. EPC diagramy. Metoda 3P.

13. MONITOROVÁNÍ, ZLEPŠOVÁNÍ A ZAVÁDĚNÍ PROCESŮ

Procesní cyklus, úrovně výkonnosti procesů, procesní analýzy, KPI, principy procesního řízení, priority procesů, EFQM, CAF. Certifikace, controlling, audit, reporting.

14. LEADERSHIP A TÝMOVÁ PRÁCE S MOTIVACÍ

Podstata leadershipu, self-management, time-management, kompetence k vůdcovství a jejich rozvoj. Podstata týmu, koučování, princip 3 S, princip motivace.

Literatura:

Armstrong, M. (2016). *Armstrong's handbook of strategic human resource management*. London ; Philadelphia ; New Delhi: Kogan Page Ltd.

Kotler, P., & Kotler, M. (2013). *8 strategií růstu: jak ovládnout trh*. Brno: BizBooks.

Osterwalder, A., Pigneur, Y., & Smith, A. (2012). *Tvorba business modelů: příručka pro vizionáře, inovátory a všechny, co se nebojí výzev*. Brno: BizBooks.

Rothaermel, F. T. (2017). *Strategic management*. New York, NY: McGraw-Hill Education.

Souček, Z. (2015). *Strategie úspěšného podniku: symbióza kreativity a disciplíny*. Praha: C. H. Beck.

Tyll, L. (2014). *Podniková strategie*. Praha: C. H. Beck.

- Horváth & Partners. (2002). *Balanced Scorecard v praxi*. Praha: Profess Consulting.
- Osterwalder, A., & Pigneur, Y. (2012). *Tvorba business modelů*. Brno: BizBooks.
- Parmenter, D. (2008). *Klíčové ukazatele výkonnosti: rozvíjení, implementování a využívání vítězných klíčových ukazatelů výkonnosti (KPI)*. Praha: Česká společnost pro jakost.
- Plamínek, J., & Fišer, R. (2005). *Řízení podle kompetencí*. Praha: Grada Publishing.
- Rolínek, L. (2008). *Procesní management: vybrané aspekty*. České Budějovice: Jihočeská univerzita, Ekonomická fakulta.
- Rolínek, L. (2003). *Teorie a praxe managementu*. České Budějovice: Jihočeská univerzita, Ekonomická fakulta.
- Řepa, V. (2012). *Procesně řízená organizace*. Praha: Grada.

Předmět SZZ: Venkov v environmentálních souvislostech (KRM/SZVES)

(KRM – ESZE/KESZE Environmentální souvislosti znalostní ekonomiky, KRM – ENE/QENE Environmentální ekonomika)

Navazující magisterský studijní program N6208

Studijní obor: Strukturální politika EU a rozvoj venkova

1. VYMEZENÍ A DEFINICE ZNALOSTNÍ EKONOMIKY

Hlavní rysy znalostní ekonomiky; Znalostní ekonomika v dokumentech EU; Globalizace a role technologií; Znalosti, data informace, tacitní a explicitní znalost; Role informací ve společnosti; právo na informace; otevřená data.

2. BIOEKONOMIKA A CIRKULÁRNÍ EKONOMIKA

Bioekonomika v politických dokumentech EU, USA. Definice bioekonomiky, různé přístupy. Regionální rozměr bioekonomiky, úskalí aplikace bioekonomiky v globálním měřítku.

3. TRVALE UDRŽITELNÝ ROZVOJ A INDIKÁTORY

Udržitelný rozvoj a klíčové otázky, tři dimenze; Silná a slabá definice trvale udržitelného rozvoje; Zpráva Naše společná budoucnost; Typy indikátorů, zelené účetnictví; GPI, ISEW, Ekologická stopa.

4. ZELENÁ EKONOMIKA

Dokument Nový zelený úděl; Tři krize, na které reaguje a chce vyřešit zelená ekonomika; Zelená ekonomika a zelený růst, investice; Kdo zaplatí zelené inovace a jak se nastartuje zelený růst; Udržitelný Nerůst.

5. SROVNÁNÍ EKOLOGICKÉ ENVIRONMENTÁLNÍ A NEOKLASICKÉ EKONOMIE

Otevřený a uzavřený model ekonomie; Adam Smith a nové podmínky současné společnosti Antropocén; Kdy a proč vznikla environmentální a ekologická ekonomie a jak se liší; Zákony termodynamiky a jejich ekonomická interpretace.

6. EXTERNALITY- JEJICH VZNIK A INTERNALIZACE

Co jsou to externality – externí náklady; Důvody vzniku externích nákladů a jejich členění; Způsoby internalizace externalit- systém příkazu a kontroly, ekonomické nástroje; Vlastnická práva a Coasův teorém; Ekonomické a fyzikální znečištění.

7. NÁKLADY

Mrtvé – vysvětlení, příklady; Utopené - vysvětlení, příklady; Marginální- vysvětlení, příklady; Náklady obětovaných příležitostí- vysvětlení, příklady.

8. EKONOMICKÉ NÁSTROJE – POZITIVNÍ A NEGATIVNÍ STIMULACE

Dotace – podstata a kde se používají; Zálohový systém; Dobrovolné dohody - charakteristika, výhody pro stát a pro podniky; Daně, poplatky a pokuty - charakteristika rozdílů a výhod a nevýhod jednotlivých nástrojů.

9. ZELENÉ DANĚ

Rozdíl mezi daněmi a poplatky; Ekologická daňová reforma v ČR a její etapy; Čistá daň dle Pigoa a ekologická daň; výjimky z ekologické daně, dvojí efekt ekologických daní.

10. OBCHODOVATELNÁ POVOLENÍ S EMISEMI CO₂

Kde vznikla tato metoda; Kdy a proč se v EU začalo obchodovat s CO₂; Proč se obchoduje právě s CO₂, na čem závisí cena povolenky; Národní alokační plán, benchmarking a grandfathering.

11. NÁKLADOVĚ ZISKOVÁ ANALÝZA (CBA) A ROLE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Role času v hodnocení projektů- diskontování; Vliv výše diskontní sazby na životní prostředí; Jaká musí být splněna podmínka v rámci CBA, aby se společnost rozhodla efektivně.

12. METODY OCEŇOVÁNÍ PŘÍRODY

Argumenty pro a proti oceňování; Metody využívající poptávkovou křivku -vyjmenovat a jednu charakterizovat; Metody nevyužívající poptávkovou křivku - vyjmenovat a jednu charakterizovat.

13. EXPERTNÍ METODY OCEŇOVÁNÍ PŘÍRODY

Charakterizovat Hessenskou metodu, metodu bodového ocenění biotopů; Na čem záleží cena jednoho bodu biotopu; Metoda oceňování ekosystémových služeb; Příklad klánovického lesa.

14. METODA PODMÍNĚNÉHO OCEŇOVÁNÍ

Charakteristika metody, historie vzniku; První použití této metody; Ochota platit, ochota akceptovat; Nedostatky metody; Praktické příklady použití.

15. METODA HÉDONICKÁ A METODA DOPRAVNÍCH NÁKLADŮ

Charakteristika hédonické metody, historie vzniku; použití této metody; Charakteristika metody dopravních nákladů, historie vzniku; použití této metody.

16. GLOBÁLNÍ EKONOMIKA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Globalizace a její charakteristika, definice, rysy; Role zahraničního obchodu a životní prostředí; Lokální systém měny LETS; Umělá měna bitcoin.

Literatura:

CUDLÍNOVÁ, Eva. *Ekologická ekonomie a životní prostředí*. České Budějovice: Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Zemědělská fakulta, 2006 81 s. ISBN 80-7040-862-6.

GLACOVÁ, D., DOHNAL, V., a P. ČERNÝ. *Stát, obec, kraj a občan při ochraně životního prostředí. Kompetence jednotlivých orgánů veřejné správy na úseku ochrany životního prostředí*. Praha: MŽP - EDICE Planeta, 2005.

JÍLKOVÁ, Jiřina a Jan PAVEL. *Hodnocení efektivnosti veřejných výdajů na ochranu životního prostředí*. Praha: IREAS, 2006, 194 s. ISBN 80-86684-31-8.

MEDEK, František. *Technická infrastruktura měst a sídel*. Praha: ČVUT, 2009, 178 s. ISBN 978-80-0103303610.

MEZŘICKÝ, Václav. *Environmentální politika a udržitelný rozvoj*. Praha: Portál, 2005, 342 s. ISBN 80-7367-003-8.

RUSSO, Michael V. *Environmental management - Readings and and cases*. Sage Publications, Inc. California, 2008, 663 s. ISBN 978-1-4129-5849-3.

ŠAUER, Petr a Aleš LISA. *Environmentální ekonomie a politika - Výukové případové studie*. Praha: Univerzita Karlova v Praze, 2007. ISBN 978-80-87076-08-8.

VEJCHODSKÁ, Eliška. *Ekonomie a politika městského životního prostředí*. Praha: OECONOMICA - VŠE, 2009. ISBN 978-80-245-1241-9.

WOKOUN, René a Jan MALINOVSKÝ, a kol. *Regionální rozvoj (Východiska regionálního rozvoje, regionální politika, teorie, strategie a programování)*. Praha: Linde a. s., 2008. 475 s. ISBN 978-80-7201-699-0.

Předmět SZZ: Finanční řízení podniku (KUF/SZFR)

(KUF - FINP2/KFNP2 Finance podniku 2, KEN – PI/KPI Projektování investic)

Navazující magisterský studijní program N6208

Studijní obor: Strukturální politika EU a rozvoj venkova

A. Okruh Finance podniku II:

1. Cíle, principy a specifika investičního rozhodování a dlouhodobého financování
2. Investiční projekty a předinvestiční příprava
3. Plánování peněžních toků investičních projektů a způsoby jejich vymezení
4. Nákladová kritéria výběru projektů
5. Výnosové metody hodnocení efektivnosti investic
6. Metody hodnocení efektivnosti založené na zisku
7. Požadovaná výnosnost. Vliv daní, úroků a inflace na investiční rozhodování
8. Riziko a jeho měření. Vliv rizika na časovou hodnotu peněz
9. Aplikace rizika v investičním rozhodování
10. Finanční investice podniku (model oceňování kapitálových aktiv, diverzifikace, modely rizikové prémie).
11. Zdroje dlouhodobého financování a náklady kapitálu
12. Optimální kapitálová struktura. Bod indiference KS
13. Finanční páka, provozní páka, celková páka – vliv na optimální kapitálovou strukturu
14. Interní zdroje financování
15. Externí zdroje financování podnikových investic
16. Leasingové financování investic
17. Oceňování podniku
18. Kolektivní investování a podílové investiční fondy

A. Okruh projektování investic

1. Přímé investice, investiční záměry, investice do staveb, hodnocení investičních projektů, feasibility studie, oportunitní studie.
2. Investice a její význam v ekonomice území, podniku, obce.

3. Simulace dlouhodobých investičních koncepcí a investičního rozvoje. Přímé investice a nepřímá podpora investic ČR.
4. Normativy prostředí v ČR. Územní plány, legislativa, regulativy měst a obcí. Externality investiční činnosti.
5. Podíly partnerů výstavby na nákladech a přínosech.
6. Investiční projekty a jejich předinvestiční příprava. Základy analýzy a jeho měření.
7. Hodnocení efektivnosti projektů pomocí výpočetní techniky. Investice do staveb. Správní řízení při realizaci staveb.
8. Sestavení rozpočtu stavby.
9. Zadávání veřejných zakázek. Rozbor konkrétních investičních projektů.
10. Výběrová řízení. Rozhodovací procesy a metody.
11. Výpočetní metody pro rozvrhování nákladů do času. Výpočetní metody pro stanovení nákladů údržby a obnovy.
12. Simulace rizik při propočtech investičního charakteru.

Literatura:

BERAN, V., DLASK, P. *Ekonomika a management 21*. Skripta České vysoké učení technické v Praze, Stavební fakulta, vyd. ČVUT v Praze, 2003., 160s., ISBN 80-01028-13-5, 9788001028131.

LEVY, H., SARNAT, M., JANEČKOVÁ, L., et al. *Kapitálové investice a finanční rozhodování*. 1. vyd. vyd. Praha: Grada Publishing, 1999. 920 s. s. ISBN 80-7169-504-1.

VALACH, J. (2011). *Investiční rozhodování a dlouhodobé financování*. Praha: EKOPRESS.