

slední kategorie představuje jen cca 5% z celkového objemu výuky.

Studium navrhovaného oboru je systé-
mově založeno na multidisciplinárním pří-
stupu a bude ukončeno zpracováním a obha-
jobou diplomního projektu a složením
státních zkoušek.

Celkově lze říci, že absolventi navrho-
vaného studijního profilu najdou své uplatnění v
aparátu samosprávy a státní správy především
na stavebních úřadech, ale i ve všech odborech
a referátech, které se zabývají investicemi, dále
pak v institucích a firmách, jež se zabývají in-
vestorskou, inženýrskou a projektovou činností
(např. i realitní kanceláře) a konečně i u doda-
vatelských firem, především při marketingu a
přípravě zakázek a staveb, a to zejména v prů-
myslových aglomeracích.

Obsah studijního oboru městského inženýrství a stavitelství

Vlastní vědomostní obsah studijního
oboru městského inženýrství a stavitelství
lze nejnázorněji definovat přehledem předmětů,
jež jsou studentům v druhé etapě studia, te-
dy v 3. až 5. ročníku přednášeny. Jedná se
tedy o etapu, v níž je zařazen rozšiřující se
výběr disciplín profesního zaměření studij-
ního oboru. V této souvislosti je nutno do-
dat, že počínaje prvním ročníkem školního
roku 1997-1998 je na fakultě stavební uplat-
něn kreditní způsob studia, to znamená, že
student mimo povinné předměty má mož-
nost volby dalších předmětů z poměrně roz-
sáhlé škály disciplín, jež spolu vytvářejí ne-
zbytně požadované studijní minimum. Další
přehled tedy obsahuje výčet předmětů po-
vinných a z volitelných pouze ty, jejichž vý-
běr studentů je doporučován pro nejpře-
svědčivější naplnění profilu oboru městské-
ho inženýrství a stavitelství.

3. ročník- zimní semestr

Povinné předměty:

- Inženýrská geologie a hydrogeologie
- Průmyslové stavby
- Pozemní stavitelství III.
- Geotechnika
- Urbanismus

Doporučené volitelné předměty:

- Ovládání počítačů
- Cizí jazyk

3. ročník - letní semestr

Povinné předměty:

- Betonové a zděné konstrukce
- Stavby pro zásobování energiemi a tele-
komunikace
- Stavby pro zásobování vodou a odkanaliz-
ování
- Dopravní stavby

Doporučené volitelné předměty:

- Demolice staveb
- Betonové konstrukce II
- Využití počítačů ve stavebnictví
- Semestrální projekt
- Cizí jazyk

4.ročník - zimní semestr

Povinné předměty:

- Zakládání staveb
- Dopravní inženýrství
- Stavby pro bydlení a občanské vybavení I.
- Územní plánování
- Urbanistická sociologie

Doporučené volitelné předměty:

- Ocelové a dřevěné konstrukce
- Provoz města a jeho ekonomie
- Stavební stroje
- Úvod do architektury

4. ročník - letní semestr:

Povinné předměty:

- Technické zařízení budov
- Investiční proces
- Stavby pro bydlení a občanské vybavení II.
- Podzemní a geotechnické stavby

Doporučené volitelné předměty:

- Rekonstrukce a sanace obytných a histo-
rických staveb
- Stavby na poddolovaném území
- Ochrana a tvorba životního prostředí vý-
stavbou
- Bezpečnost práce ve stavebnictví

4. ročník - zimní semestr

Povinné předměty:

- Ukládání a zneškodňování odpadů
- Efektivnost investic a jejich financování
- Architektura krajiny a rekreace
- Příprava a organizace staveb
- Požární bezpečnost staveb

Doporučené volitelné předměty:

- Automatizované systémy projektování
- Úvod do demografie
- Informační systémy

1. ročník - letní semestr:

Povinné předměty:

- Organizace a funkce státní správy a samo-
správy
- Prostorové plánování
- Rozpočtování a oceňování staveb
- Závěrečná diplomová práce

V souvislosti se vznikem fakulty staveb-
ní na VŠB-TU v Ostravě byla v roce 1997
provedena zevrubná revize studijního pro-
gramu oboru městského inženýrství a stavi-
telství a to s ohledem na zkušenosti z dosa-
vadního průběhu studia, ale i s ohledem na
konzultaci a doporučení odborníků z profes-
ního okolí. Především je nutno jmenovat re-
prezentanty Českého svazu stavebních inže-
nérů, Svazu podnikatelů ve stavebnictví
ČR, Magistrátu města Ostravy a celé řady
stavebních podniků a projekčních organiza-
cí ze Severní Moravy a Slezska. Za nejdůle-
žitější lze snad označit konzultace předsta-
vitelů České komory autorizovaných
inženýrů a techniků činných ve výstavbě,
čímž bylo dosaženo shody studijního pro-
gramu s požadavky na autorizaci v oboru
městského inženýrství (viz zákon o výkonu
povolání autorizovaných architektů a o vý-
konu povolání autorizovaných inženýrů a
techniků činných ve výstavbě č. 360/92
Sb.), což mimo jiné vytváří vhodné předpo-
klady pro uplatnění absolventů studijního
oboru městského inženýrství a stavitelství v
praxi. Studijní program sestavil kolektiv pe-
dagogů katedry městského stavitelství fa-
kulty stavební VŠB-TU v Ostravě pod vede-
ním Doc.Ing. Vítězslava Kutý, CSc. ve
spolupráci se současným děkanem fakulty
stavební Prof.Ing. Jindřichem Cigánkem,
CSc. Katedra městského stavitelství také na
fakultě stavební uváděný studijní obor ga-
rantuje. I když by bylo předčasné hodnotit
již dnes úspěšnost daného studijního oboru,
lze na základě stanovisek stavebních odbor-
níků z Ostravské aglomerace konstatovat, že
obor vhodně zaplňuje jistou profesní meze-
ru ve škále odborného zaměření požadova-
ného praxí.

Vítězslav Kuta