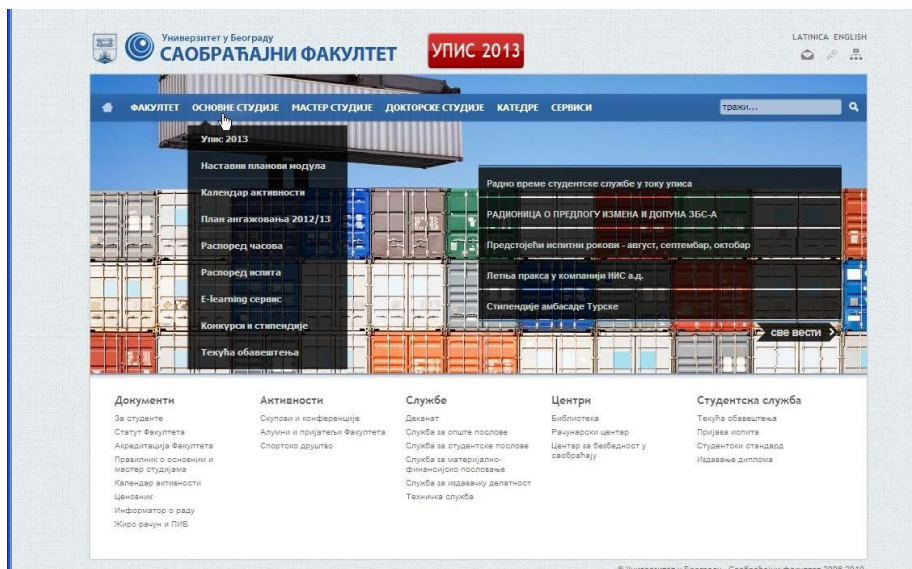


Прилог 4.7. Доказ да су примери исхода учења за програме различитих структура представљени на интернет страни Факултета

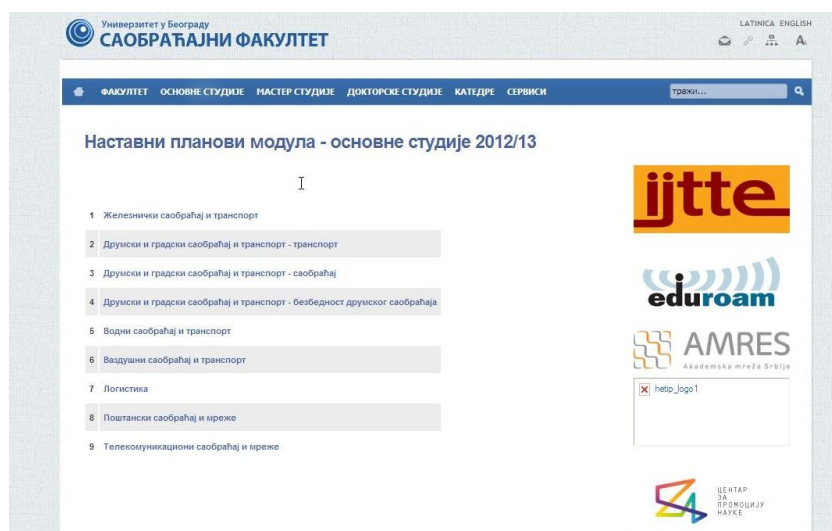
Исходи учења за програме различитих структура и садржаја доступни су на интернет страни Саобраћајног факултета (<http://www.sf.bg.ac.rs>).



Избором одговарајућег студијског програма, модула, предмета, могу се добити примери исхода учења.

I. Саобраћај – основне академске студије на адреси

<http://www.sf.bg.ac.rs/index.php/sr-RS/2010-08-03-12-07-45/nastavni-planovi-modula/osnovne-studije-moduli-201213>



На пример за модул Железнички саобраћај и транспорт на адреси <http://www.sf.bg.ac.rs/index.php/sr-RS/2010-08-03-12-07-45/nastavni-planovi-modula/osnovne-studije-moduli-201213/1353-zeleznicki-saobracaj-i-transport-np> избором одговарајућег наставног садржаја могу се видети исходи учења.

Универзитет у Београду
САОБРАЋАЈНИ ФАКУЛТЕТ

ФАКУЛТЕТ ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ МАСТЕР СТУДИЈЕ ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ КАТЕДРЕ СЕРВИСИ

Железнички саобраћај и транспорт

САОБРАЋАЈНИ ФАКУЛТЕТ
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ - Наставни план за школску 2012/13 годину
Студијски модул: ЖЕЛЕЗНИЧКИ САОБРАЋАЈ И ТРАНСПОРТ

Ред. број	Назив предмета	Недељни фонд часова наставе у семестру								Кредити ЕСПБ
		I год.		II год.		III год.		IV год.		
		1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Математика I	6								6
2	Физика	8								6
3	Основи програмирања	4								5
4	Увод у саобраћај и транспорт	5								5
5	Страни језик 1	3								4
6	Изборни предмет 1									
	Социологија	3								4
	Основи ергономије	3								4
	Социологија комуникација	3								4
7	Математика II		5							6
8	Механика I		4							5
9	Основи економије		4							5

Logo: ijtte, eduroam, AMRES, help_Jogo1, ЦЕНТАР ЗА ПРОМОЦИЈУ НАУКЕ

II. Саобраћај – дипломске академске студије (мастер)

<http://www.sf.bg.ac.rs/index.php/sr-RS/master-studije/master-moduli/saobracajno-inzenjerstvo>

Универзитет у Београду
САОБРАЋАЈНИ ФАКУЛТЕТ УПИС 2013

ФАКУЛТЕТ ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ МАСТЕР СТУДИЈЕ ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ КАТЕДРЕ СЕРВИСИ

Moduli

- Железнички саобраћај и транспорт
- Саобраћајно инжењерство
- Водни саобраћај и транспорт
- Инжењерство друског и градског транспорта
- Безбедност у друском саобраћају
- Ваздушни саобраћај и транспорт
- Логистика
- Телекомуникациони саобраћај и мреже
- Истраживања у економији у транспорту и комуникацијима
- Постанак саобраћаја и мреже
- Операциона истраживања у саобраћају

Документи: За студенте, Статут Факултета, Акредитација Факултета, Правилник о основним и мастер студијама, Календар активности, Централни Информатор о раду, Жиро рачун и ПИБ

Активности: Седмични и конференцијски, Аудиторијуми и предавањима, Спортичко друштво

Студентска служба: Текућа обавештења, Прикази испита, Студентски стандарди, Издавање диплома

© Универзитет у Београду - Саобраћајни факултет 2006-2010.

Универзитет у Београду
САОБРАЋАЈНИ ФАКУЛТЕТ

LATINICA ENGLISH

ФАКУЛТЕТ ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ МАСТЕР СТУДИЈЕ ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ КАТЕДРЕ СЕРВИСИ

тражи...

Саобраћајно инжењерство (МСИ)

НАПОМЕНА: Колона С/Т представља семестре (С), односно триместре (Т)

Листа обавезних предмета

РБ	Шифра	Назив предмета	С/Т	ЕСПБ
1	МСИП111	Планирање саобраћаја - саобраћајна инфраструктура	1	5
2	МСИСП12	Саобраћајно пројектовање	1	4
3	МСИП113	Системи транспорта путника	1	5
4	МСИИС14	Интелигентни саобраћајни системи у управљању саобраћајем	1	4
5	МСИСТ15	Теорија саобраћајног тока и симулација	1	4
6	МСИИВ1	Улазни блок МСИ11	1	8
7	МСИПР21	Практични рад у Лаборатории - на Катедри	2	10
8	МСИДП22	Мајстер рад	2	20

Предмети изборног блока МСИ1

РБ	Шифра	Назив предмета	С/Т	ЕСПБ
1	МСИПС101	Прогнозе у саобраћају	1	4
2	МСИИИ102	Методе истраживања у саобраћају	1	4
3	МСИВИ103	Вредновање у саобраћају - оптимизација инвестиција	1	4
4	МСИПИ104	Саобраћајне мреже (неће се реализовати ове године)	1	4
5	МСИОИ105	Детерминистички модели операционих истраживања	1	4
6	МСИТД106	Телекомуникациони системи у друмском саобраћају	1	4

МАСТЕР МОДУЛИ

- Железнички саобраћај и транспорт (МЖЕ)
- Саобраћајно инжењерство (МСИ)
- Водни саобраћај и транспорт (МВД)
- Инжењерство градског и друмског транспорта (МИТ)
- Безбедност друмског саобраћаја (МБД)
- Ваздушни саобраћај и транспорт (МВЗ)
- Логистика (МЛО)
- Телекомуникациони саобраћај и мреже (МТС)
- Менаџмент и економија у транспорту и комуникацијама (ММТ)
- Поштански саобраћај и мреже (МПС)
- Операциона истраживања у саобраћају (МОИ)

Вести

- Радно време студентске службе у току уписа
- РАДНИОНИЦА О ПРЕДЛОГУ ИЗМЕНА И ДОПУНА ЗБС-А

obrasajno-inzenjerstv03

Универзитет у Београду
САОБРАЋАЈНИ ФАКУЛТЕТ

LATINICA ENGLISH

ФАКУЛТЕТ ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ МАСТЕР СТУДИЈЕ ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ КАТЕДРЕ СЕРВИСИ

тражи...

МСИП11

Студијски програм: САОБРАЋАЈ
Врста и ниво студија: Дипломске академске студије
Назив предмета: Планирање саобраћаја-саобраћајна инфраструктура
Наставници: По плану ангажовања за текућу школску годину
Број кредита: 5 ЕСПБ
Статус предмета: обавезни
Услов: Стратегије и тактике планирања саобраћаја

Циљ предмета
Карактеристике и елементи саобраћајне инфраструктуре усклађене са коришћењем простора.

Исход предмета
По завршетку курса студент ће бити способан да креира, упоређује, разликује, опише и дефинише основне процедуре и методе у анализи, моделирању и оптимизацији развоја саобраћајне инфраструктуре усклађене са коришћењем земљишта.

Садржај предмета
Теоријска настава:
Међузависност развоја саобраћајне инфраструктуре и саобраћајног система. Специфичности урбаног, регионалног и руралног планирања саобраћајне инфраструктуре. Утицај видове расподеле на развој саобраћајне инфраструктуре. Оптимизација у лоцирању саобраћајне инфраструктуре. Карактеристике мултимодалног транспортног система. Системски приступ у мултимодалним транспортним системима. Трендови у мултимодалним транспортним системима. Актери у мултимодалним транспортним системима. Актуелна истраживања у овој области.
Практична настава:
Вежбе су аудиторне, лабораторијске и рачунарске. Задачи из свих области покривених предметом. Пројектни задатак. Лабораторијске вежбе су везане за саобраћајна истраживања и моделирање транспортних потреба, уз помоћ софтверских пакета из планирања саобраћаја, које поседује Лабораторија за планирање саобраћаја.

Литература
1. O'Flaherty C.A., "Transport Planning and Traffic Engineering", London, 1997
2. C.J. Khisty, B.K.Lall, TRANSPORTATION ENGINEERING, An Introduction, second edition, Prentice hall, New Jersey, 2003.
3. Achieving Sustainable Mobility, Erling Holden, Western Norway Research Institute., 2007.
4. Policy Analysis of Transport Networks, Delft University of Technology, The Netherlands, 2007.
5. J. Jovaniћ и остали, Транспортни модел Београда, ИНСТИТУТ САОБРАЋАЈНОГ ФАКУЛТЕТА, Београд, 2007.
7. J. Jovaniћ, Писана предавања за текућу годину.

МАСТЕР МОДУЛИ

- Железнички саобраћај и транспорт (МЖЕ)
- Саобраћајно инжењерство (МСИ)
- Водни саобраћај и транспорт (МВД)
- Инжењерство градског и друмског транспорта (МИТ)
- Безбедност друмског саобраћаја (МБД)
- Ваздушни саобраћај и транспорт (МВЗ)
- Логистика (МЛО)
- Телекомуникациони саобраћај и мреже (МТС)
- Менаџмент и економија у транспорту и комуникацијама (ММТ)
- Поштански саобраћај и мреже (МПС)
- Операциона истраживања у саобраћају (МОИ)

Вести

- Радно време студентске службе у току уписа
- РАДНИОНИЦА О ПРЕДЛОГУ ИЗМЕНА И ДОПУНА ЗБС-А

III. Докторске академске студије

На адреси <http://www.sf.bg.ac.rs/index.php/sr-RS/doktorske-studije/knjiga-predmeta> су доступне детаљне информације о садржају програма са исходима учења.