

**Публиковани
наслови
током 2024.
године**

Издања Саобраћајног факултета могу се набавити у факултетској продавници књига и путем каталожке продаје.

Више о Факултету и издањима која се налазе у продаји можете сазнати ако посетите наш сајт

<http://www.sf.bg.ac.rs>, део: Издавачка делатност

e-mail: idsf@sf.bg.ac.rs

Београд, децембар 2024.



Декан:

проф. др Милорад Килибарда

Главни и одговорни уредник:

проф. др Мирјана Бугариновић

Уређивачки одбор:

1. др Бранка Димитријевић,
продекан за студије,
2. др Александар Радоњић,
представник Одсека за водни саобраћај и транспорт,
3. др Татјана Крстић Симић,
представник Одсека за ваздушни саобраћај и транспорт,
4. др Александра Костић-Љубисављевић,
представник Одсека за поштански и телекомуникациони саобраћај,
5. др Стефан Здравковић,
представник Општеобразовних катедри,
6. др Норберт Павловић,
представник Одсека за железнички саобраћај и транспорт,
7. др Светлана Дабић-Милетић,
представник Одсека за логистику,
8. др Владимир Чуљковић,
представник Одсека за друмски и градски саобраћај и транспорт,
9. Бранка Мрђен,
представник Издавачке делатности (ИДСФ).

Технички уредник:

Предраг Кнежевић, 011 3091–344

Скриптарница:

011 3091–312

Издавачка делатност Саобраћајног факултета публикује уџбеничку литературу, монографије, часописе, зборнике радова са симпозијума и стручних скупова из области саобраћаја, транспорта и комуникација. Оформљена скоро кад и Саобраћајни факултет, током протеклих година публиковала је 1.082 наслова.

Током 2024. године публикована су 22 наслова:

- 15 основних уџбеника (од тога 8 репринта);
- 2 зборника радова;
- 2 ауторизоване скрипте – е-књиге;
- 1 помоћни уџбеник (репринт);
- 1 публикација (репринт);
- 1 брошура.

У наставку је дат приказ публикованих наслова са основним подацима о публикацији и изводом из рецензије или предговора (првих или измењених и допуњених издања).

ОСНОВНИ УЏБЕНИЦИ:

Др Норберт ПАВЛОВИЋ

БЕЗБЕДНОСТ ЖЕЛЕЗНИЧКОГ САОБРАЋАЈА

Рецензенти: др Милан Марковић,
др Сањин Милинковић
основни уџбеник
I издање,
248 стр.
латиница
ISBN 978-86-7395-476-9



О књизи: Безбедности железничког саобраћаја се и код нас и у свету поклања велика пажња. Разлог је, пре свега, што несреће у железничком саобраћају могу да имају веома тешке последице, и чињеници да је железнички саобраћај веома погодан за увођење савремених система управљања саобраћајем као и различитих сигурносних система који служе да систем у случају отказа, преведу у стање минималне енергије (нпр. ауто стоп и будник).

У оквиру ове књиге обрађују се теме које се односе на сигнално-сигурносне уређаје, путно-пружне прелазе у нивоу, безбедносне уређаје на железници, односно уређаје који повећавају безбедност

при вожњи возова (аутостоп уређај, будник, брзиномерни уређај, ETCS и кочнице на возовима) и показатеље безбедности у железничком саобраћају и законску регулативу која се односи на њих. Ове теме су обрађени у мери колико је потребно студентима железничког одсека Саобраћајног факултета, на основним студијама и прилагођена је да прати наставну материју која се обрађује на предмету Безбедност железничког саобраћаја на овом факултету.



Др Милорад ВИДОВИЋ
Др Ненад БЈЕЛИЋ
Др Дражен ПОПОВИЋ

СИМУЛАЦИЈА ЛОГИСТИЧКИХ СИСТЕМА

Рецензенти: др Гордана Радивојевић,
др Бранислава Ратковић

основни уџбеник

I издање, 256 стр.

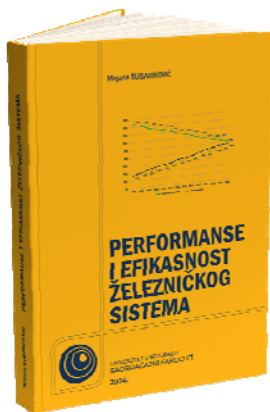
латиница

ISBN 978-86-7395-477-6

О књизи: Ова књига у потпуности одговара предмету на основним студијама под истим називом „Симулација логистичких система“. Иако је пракса у великом броју књига из ове области да се значајан део књиге посвети основи на којој је базирано симулационо моделирање, конкретно теорији вероватноће и статистике, у овој књизи је урађено на минимално потребном нивоу за разумевање реализације симулационих модела. Наиме, како би читаоца ове књиге што пре заинтересовали за област симулационог моделирања логистичких система намера аутора је била да нагласак у књизи буде на овладавању потребним практичним знањем и вештинама како би читалац самостално могао што пре да уплови у процес симулационог моделирања и експериментисања. У том смислу, сигурно да незамењиву улогу има и збирка задатка у којој је детаљно обрађен практични аспект моделирања у два веома распрострањена симулациона софтвера ARENA-и и FLEXSIM -у.

У складу са нагласком на практичну примену симулације у моделирању логистичких система, али и потребу за разумевањем основа на којима је базирана реализација одговарајућих рачунарских модела и симулационих експеримената књига је организована у шест поглавља.

На крају желимо да напоменемо да је посебан печат у писању књиге оставио професор Видовић, а што се осликава и у великом броју занимљивих и значајних извора литературе, али најпре у стилу писања, по којем је био јединствен и препознатљив свима који су са њим сарађивали. Она представља последњи резултат рада професора Милорада Видовића на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду.



Др Мирјана БУГАРИНОВИЋ

ПЕРФОРМАНСЕ И ЕФИКАСНОСТ ЖЕЛЕЗНИЧКОГ СИСТЕМА

Рецензенти: др Бранислав Бошковић,
др Ратко Ђуричић

основни уџбеник
I издање, 226 стр.

латиница

ISBN 978-86-7395-484-4

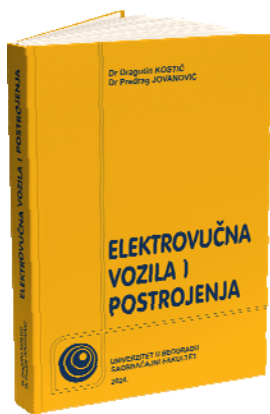
О књизи: У овој књизи промењен је приступ који полази од тога да су европски национални железнички системи данас уређени на тржишним односима где влада конкуренција између више оператора на железничкој мрежи. То је узроковало промене у захтевима за дефинисање перформанси и ефикасности и њихових показатеља који су сада више окренути ка измеритељима конкурентности уместо традиционалној техничкој ефикасности.

Фундаменталне промене у европском железничком систему захтевале су да се у овој књизи перформансе и ефикасност посматрају на три равни. Са једне стране, железница је посматрана као грана привреде уређена на тржишним основама, са друге стране као технички систем са врло скупом инфраструктуром и возним средствима који пресудно утичу на перформансе услуге и ефикасност, а са треће стране као скуп актера (оператори, управљачи инфраструктуре, регулаторне институције и друге заинтересоване стране) са тачно одређеним надлежностима, захтевима и међусобним релацијама. Истовремено, перформансе и ефикасност железничког система и актера у њему приказани су и објашњени првенствено кроз

лупу тржишта, тржишних услова, конкуренције и заинтересованих страна.

Примарни циљ уџбеника је да будући саобраћајни инжењер овлада показатељима перформанси и ефикасности транспортног процеса или његових појединих сегмената на начин да буде способан за њихово дефинисање, избор и развој за сваки железнички ентитет (железничка компанија, надлежно министарство, регулаторно тело или друга заинтересована страна). Познавање ових показатеља омогућава планерима и менаџерима железничких компанија и система у целини да уоче места за побољшања и предузимање мера, односно да донесу одлуке о томе где је потребно инвестирати у унапређење перформанси и ефикасности у циљу повећања њихове конкурентности на транспортном тржишту.

Књига је намењена првенствено студентима основних академских студија, уз напомену да је поглавље које се односи на ефикасност и продуктивност у својим појединим сегментима намењено и студентима мастер судија. Уџбеник се састоји из четири поглавља и садржи појмовник који олакшава читање садржине ове књиге.



Др Драгутин КОСТИЋ
Др Предраг ЈОВАНОВИЋ

ЕЛЕКТРОВУЧНА ВОЗИЛА И ПОСТРОЈЕЊА

Рецензенти: др Слободан Вукосавић,
др Жељко Деспотовић, др Драгомир Мандић
основни уџбеник
I издање, 278 стр.
латиница
ISBN 978-86-7395-482-0

О КЊИЗИ: Овај уџбеник је настао из потребе да се студентима приближе техничке и експлоатационе карактеристике железничких електровучних возила и електроенергетске инфраструктуре, као посебне и јединствене техничке целине железничког саобраћаја и транспорта. У другом и трећем поглављу се обрађују класичне теме из ове области. Вучни погон представља основу за разумевања техничких карактеристика возила. Вучни мотор, електроенергетски

конвертори и вучни трансформатор представљају есенцијалне склопове погона, па су из тог разлога посебно анализирани, да би у наставку могле бити приказане и дискутоване техничке и експлоатационе карактеристике појединих типова електровучних возила, основни принципи регулације брзине и вучне силе, планови одржавања и техничка испитивања. Савремена вучна возила снабдевена су мерним уређајима који региструју позицију воза, брзину вожње и употребу електричне енергије. Ова тема је обрађена са нормативног и техничког становишта али ће читаоци моћи да сагледају и основне принципе за израчунавање снаге из података добијеним мерењима, аквизицију и пренос података од возила према диспечерском центру.

Поједина поглавља су посвећена стабилним постројењима електричне вуче за систем 25kV, 50Hz. Градиво обухвата електровучне подстанице, типове и састав контактне мреже, постројења за секционисање и поступке одржавања. Предуслов за разумевање ове материје представља познавање значења термина, специфичних за контактну мрежу, па је сходно томе дат попис карактеристичних термина и њихово значење. Како интензитет саобраћаја директно утиче на оптерећење контактне мреже, у последњем поглављу је постављен једноставан модел који пружа могућност приближне оцене пада напона на једној деоници у зависности од позиције и броја возила на мрежи и струја коју возила преузимају из мреже.

Аутори су тежили да ниво излагања градива буде разумљив читаоцу који је савладао курс Електротехнике по наставном плану техничких нематичних факултета. Уџбеник се састоји из четрнаест поглавља. Такође садржи више решених нумеричких примера који илустрју изложено градиво појединих поглавља. Приликом решавања неких примера коришћен је програмски пакет MATLAB.

Др Горан МАРКОВИЋ
Др Марија МАЛНАР

ОСНОВИ РАДИО КОМУНИКАЦИЈА

Рецензенти: др Валентина Радојичић,
др Мирјана Стојановић

основни уџбеник
I издање, 424 стр.

латиница

ISBN 978-86-7395-485-1



О књизи: Уџбеник „Основи радио комуникација” разматра основне аспекте који се односе на принципе простирања електромагнетних (ЕМ) радио таласа у системима бежичних комуникација, а намењен је првенствено студентима Саобраћајног факултета Универзитета у Београду који прате наставу из истоименог предмета на основним академским студијама на модулу Телекомуникациони саобраћај и мреже. Поред тога, овај уџбеник може послужити и студентима сродних профила за стицање потребних знања из области радио комуникација, а с обзиром на садржину материје може бити од практичне користи и ширем кругу других стручњака, инжењера и пројектаната радио-комуникационих система. Материја коју покрива уџбеник организована је у тринаест поглавља.

Прво поглавље је уводно и намењено је упознавању читалаца са основним појмовима који се користе у области радио комуникација, поделом радио-фреквенцијског (RF) спектра на подопсеге, општим моделом, параметрима, карактеристикама и типовима радио-комуникационих система, уз краћи осврт на историјат радио комуникација. Затим следе поглавља која су посвећена (1) аспектима регулативе у области радио комуникација, (2) основним карактеристикама ЕМ таласа, њиховим пропационим параметрима и типовима различитих средина кроз које се таласи простиру, (3) уређајима којима се остварује генерисање и пријем радио таласа – антене, (4) основним принципима и могућим начинима простирања радио таласа, као и различитим ефектима који могу настати при њиховом простирању, (5) простирању површинских радио таласа који представљају доминантан начин простирања за таласе из нижег дела РФ спектра, (6) анализи пропације јоносферских таласа, као специфичног начина простирања заснованог на рефлексији радио таласа од јонофере, што је доминантан начин простирања за таласе високих учестаности (из HF опсега), (7) пропацији просторних радио таласа у нижој тропосфери, што је доминантан начин простирања за радио таласе из виших RF опсега учестаности (изнад 30 MHz), (8) објашњењу простирања просторних радио таласа засновано на механизму расејања у атмосфери, укључујући тропосферско, јоносферско, метеорско, као и расејање услед кише, (9) специфичностима пропације просторних радио таласа у усмереним земаљским радио-релејним (R-R) везама, (10) специфичностима пропације радио таласа у системима за покривање области, са посебном акцентом на феномене пропације и карактеризацију мобилних радио канала, (11) сателитским радио везама и на крају диверзити техникама, које се могу примењивати као један од веома ефикасних приступа за ублажавање утицаја фединга у радио каналима.

На крају књиге дати су списак литературе, прилози, списак скраћеница, као и речник најважнијих појмова. Материја изложена у овој књизи усаглашена је и чини неодвојиву целину са постојећим помоћним уџбеницима: „Основи радио комуникација – збирка задатака” и „Практикум из Основа радио комуникација”.



Др Младенка БЛАГОЈЕВИЋ
Др Дејан МАРКОВИЋ

СТАНДАРДИ И РЕГУЛАТИВА У ПОШТАНСКОМ САОБРАЋАЈУ

Рецензенти: др Бојан Јовановић,
др Драгана Шарац

основни уџбеник
I издање, 205 стр.

латиница
978-86-7395-486-8

О књизи: Уџбеник „Стандарди и регулатива у поштанском саобраћају” резултат је покушаја обједињавања материја које се односе на стандардизацију и на регулативу у поштанском саобраћају. Намењен је студентима Саобраћајног факултета Универзитета у Београду као основни уџбеник за истоимени предмет на основним академским студијама. Може бити користан и студентима других факултета где се изучавају теме из ове области, као и свим лицима и институцијама заинтересованим за стандардизацију и регулативу у области поштанског саобраћаја.

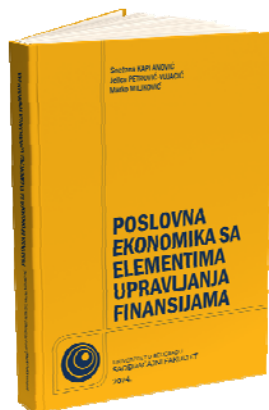
Области од интереса обрађене у овом уџбенику презентоване су кроз девет поглавља. Кроз прва два поглавља уџбеника читаоци се упознају са делом материје који се односи на процес стандардизације, уз посебан осврт на стандардизацију у поштанском саобраћају. Такође је дат преглед основне регулативе Европске уније релевантне за универзалну поштанску услугу и либерализацију поштанског тржишта и приказ стања тржишта поштанских услуга у свету, Европи и Републици Србији. Указано је и на квалитет поштанских услуга у Републици Србији и одрживости универзалне поштанске услуге и у том контексту преглед механизма за њено финансирање дат је у шестом поглављу. Методологија обрачуна трошкова поштанских услуга као и приступ поштанској мрежи јавног поштанског оператора са основним одредбама приступа поштанској

мрежи у Републици Србији, као и модели приступа мрежи на потпуно либерализованом поштанском тржишту су теме наредна два поглавља. На крају дат је преглед регулативе у области утицаја поштанског сектора. Треће поглавље „Регулатива у поштанском саобраћају“ даје преглед основне регулативе Европске уније релевантне за универзалну поштанску услугу и либерализацију поштанског тржишта. У четвртном поглављу „Стање тржишта поштанских услуга на међународном и националном нивоу“ дат је приказ стања тржишта поштанских услуга у свету, Европи и Републици Србији. Пето поглавље „Квалитет поштанских услуга у Републици Србији“ бави се квалитетом поштанских услуга у Републици Србији. У шестом поглављу „Одрживост и механизми за финансирање универзалне поштанске услуге“ обрађивана је тема одрживости универзалне поштанске услуге и у том контексту дат је преглед механизма за њено финансирање. Седмо поглавље „Методологија обрачуна и одвојености трошкова поштанских услуга“ односи се на методологију обрачуна трошкова поштанских услуга. Осмо поглавље „Приступ поштанској мрежи јавног поштанског оператора“ третира питање приступа поштанској мрежи јавног поштанског оператора. У вези са тим питањем дате су основне одредбе приступа поштанској мрежи у Републици Србији, као и модели приступа мрежи на потпуно либерализованом поштанском тржишту. У деветом поглављу „Регулатива у области утицаја поштанског саобраћаја на животну средину и климатске промене“ дат је преглед регулативе у области утицаја поштанског сектора на животну средину и климатске промене.

Др Снежана Каплановић
Др Јелица Петровић-Вујачић
Др Марко Миљковић

ПОСЛОВНА ЕКОНОМИКА СА ЕЛЕМЕНТИМА УПРАВЉАЊА ФИНАНСИЈАМА

Рецензенти: др Бојан Илић, др Мирослав Тодоровић
основни уџбеник
I издање, 233 стр.
латиница
ISBN 978-86-7395-488-2



О књизи: Уџбеник „Пословна економика са елементима управљања финансијама” се састоји из два дела: првог, пословна економика и другог, управљање финансијама. Градиво је подељено на десет кључних сегмената неопходних за разумевање основних економских принципа и стицање знања и вештина од значаја за менаџере и инжењере који доносе одлуке, а које се могу применити у различитим областима пословања.

Имајући у виду да финансије имају једну од најважнијих улога у предузећу, нарочито у условима перманентне економске нестабилности и несигурности глобалног карактера, посебан акценат стављен је на стицање знања из области управљања финансијама и примену техника економске анализе неопходних за доношење финансијских и инвестиционих одлука, као и за тумачење утицаја донетих одлука на целокупно пословање предузећа и стварање вредности. Боље разумевање основних концепата пословне економике и управљања финансијама додатно је омогућено кроз синергију теорије и практичних примера.

Др Давор Вујановић

ПРОЈЕКТОВАЊЕ СИСТЕМА ОДРЖАВАЊА ВОЗНИХ ПАРКОВА

Рецензенти: др Владимир Папић, др Стево Бунчић
основни уџбеник
I издање, 304 стр.
латиница
ISBN 978-86-7395-490-5



О књизи: Системи одржавања возних паркова представљају веома важну карику за дуготрајан, технички исправан и енергетски ефикасан рад друмских возних паркова. Друмска комерцијална возила и путнички аутомобили током свог експлоатационог века испостављају посматраним системима различите захтеве за одржавањем. Према томе, системи одржавања значајно утичу на функционисање возних паркова, а тиме и на функционисање компанија које поседују возне паркове.

Циљ овог уџбеника је да читаоце упозна са свим неопходним фазама и корацима и да им понуди један свеобухватан приступ при пројектовању технологије разматраних система одржавања. Поред тога, циљ овог уџбеника је да пружи читаоцима сазнање о комплетном садржају једног израђеног технолошког пројекта, који представља крајњи резултат пројектовања система за одржавање возних паркова.

У уџбенику су наведени потребни сегменти и корисне препоруке приликом пројектовања технологије посматраних система. Приказани су критеријуми за ефикасно димензионисање и размештање потребних елемената на пројектованој локацији и у објектима одржавања.

Овај уџбеник намењена је студентима Саобраћајног факултета у Београду за потребе полагања предмета „Пројектовање система одржавања возних паркова“. Поред тога, уџбеник може бити од користи свим руководиоцима у компанијама које поседују сопствене капацитете и ресурсе одржавања, као и пројектантима и експертима који се баве пројектовањем различитих система одржавања возних паркова.

ЗБОРНИЦИ РАДОВА:



ЗБОРНИК РАДОВА КОНФЕРЕНЦИЈЕ О ТЕХНИКАМА САОБРАЋАЈНОГ ИНЖЕЊЕРСТВА – ТЕСИ 2024

Едитор зборника:
Никола Челар
зборник радова
I издање
471 стр, латиница, ћирилица,
ISBN 978-86-7395-487-5

DOI: <https://doi.org/10.37528/FTTE/9788673954875/TESi.2024.DR>

О зборнику: У зборнику XIV научно-стручне конференције са међународним учешћем о техникама у саобраћајном инжењерству „ТЕСи“ је објављено 60 рецензираних радова који припадају програмским областима: регулисање и управљање саобраћајем, планирање саобраћаја, теорија тока, капацитет путева и вредновање у саобраћају, саобраћајно пројектовање, експлоатација и управљање путевима, паркирање и интелигентни транспортни системи и нове технологије.

ЧЕТРДЕСЕТ ДРУГИ СИМПОЗИЈУМ О НОВИМ ТЕХНОЛОГИЈАМА У ПОШТАНСКОМ И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНОМ САОБРАЋАЈУ

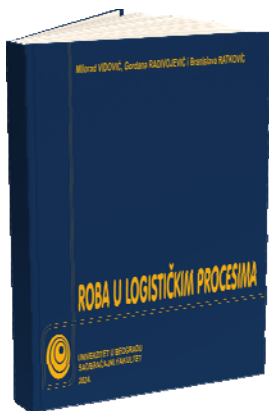
Едитори зборника:
др Валентина Радојичић, др Небојша Бојовић,
др Дејан Марковић, др Горан Марковић
I издање, 269 стр.
радови на српском и енглеском језику
ISBN 978-86-7395-489-9



DOI: <https://doi.org/10.37528/FTTE/9788673954899/POSTEL.2024.PS>

О зборнику: Зборник радова XLII Симпозијума о новим технологијама у поштанском и телекомуникационом саобраћају – ПостТел 2024, садржи резултате истраживања из области поштанског и телекомуникационог саобраћаја у протеклом једногодишњем периоду. Тематика Симпозијума везана је за актуелна истраживања у областима од посебног значаја за поштански и телекомуникациони саобраћај, код нас и у окружењу. Радови су по позиву и сврстани су у три секције: Менаџмент процеса у поштанском и телекомуникационом саобраћају, Поштански саобраћај, мреже и сервиси, Телекомуникациони саобраћај, мреже и сервиси.

АУТОРИЗОВАНЕ СКРИПТЕ (е-књиге):



Др Милорад ВИДОВИЋ
Др Гордана РАДИВОЈЕВИЋ
Др Бранислава РАТКОВИЋ

РОБА У ЛОГИСТИЧКИМ ПРОЦЕСИМА

II измењено и допуњено издање
529 слајдова
Ауторизована скрипта
латиница
ISBN 978-86-7395-479-0

Др Бојана МИРКОВИЋ
Др Војин ТОШИЋ

ВАЗДУХОПЛОВНА ПРИСТАНИШТА 3

III измењено и допуњено издање
671 слајд
Ауторизована скрипта
Српски (латиница) и енглески језик
ISBN 978-86-7395-481-3

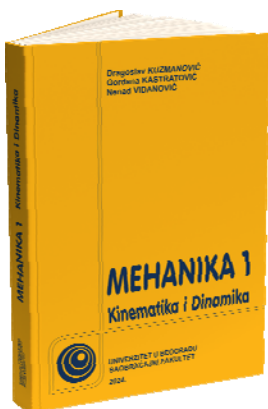


РЕПРИНТ ИЗДАЊА:

Др Оља Чокорило
Др Слободан Гвозденовић
Др Петар Миросављевић

ВАЗДУХОПЛОВНА ПРЕВОЗНА СРЕДСТВА – ПРАКТИКУМ

Рецензент: др Љубиша Васов
помоћни уџбеник
II издање
138 стр, латиница
ISBN 978-86-7395-279-6



Др Драгослав КУЗМАНОВИЋ
Др Гордана КАСТРАТОВИЋ
Др Ненад ВИДАНОВИЋ

МЕХАНИКА 1 – КИНЕМАТИКА И ДИНАМИКА

Рецензенти: др Предраг Цветковић,
др Радомир Мијаиловић
основни уџбеник, V издање, 213 стр, латиница
ISBN 978-86-7395-418-9

Др Слободан МИЛОРАДОВИЋ
Др Мирјана БОРИСАВЉЕВИЋ
Др Нинослав ЋИРИЋ
Др Тијана ЛЕВАЈКОВИЋ
Др Катарина КУКИЋ
Др Дејан ИЛИЋ

ЗБИРКА ЗАДАТАКА СА РЕШЕЊИМА – ПРИПРЕМНА НАСТАВА ИЗ МАТЕМАТИКЕ ЗА УПИС У ПРВУ ГОДИНУ

Публикација, XI допуњено издање, 175 стр, ћирилица
ISBN 978-86-7395-478-3



Др Милорад КИЛИБАРДА
Др Милан АНДРЕЈИЋ
Др Вукашина ПАЈИЋ

ШПЕДИЦИЈА И МЕЂУНАРОДНА ЛОГИСТИКА

Рецензенти: др Слободан Зечевић,
др Ђурђица Стојановић
основни уџбеник
II издање, 439 стр.
латиница
ISBN 978-86-7395-470-7



Др Владимир ЂОРИЋ
Др Драгана ПЕТРОВИЋ
Др Иван ИВАНОВИЋ
Др Јадранка ЈОВИЋ

ПЛАНИРАЊЕ САОБРАЋАЈА – АНАЛИЗА ТРАНСПОРТНИХ ЗАХТЕВА

Рецензент: др Владимир Деполо,
др Валентина Басарић
основни уџбеник, III издање, 284 стр, ћирилица
ISBN 978-86-7395-483-7

Др Милорад Килибарда
Др Слободан Зечевић

УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ У ЛОГИСТИЦИ

Рецензент: др Милан Андрејић,
др Снежана Тадић
основни уџбеник
III допуњено и измењено издање,
392 стр.
латиница
ISBN 978-86-7395-480-6





Др Далибор ПЕТРОВИЋ

СОЦИОЛОГИЈА Е-КОМУНИКАЦИЈА

Рецензенти: др Марија Бабовић, др Ана Мартиноли,
др Јелена Клеут

основни уџбеник

II издање, 244 стр.

латиница

ISBN 978-86-7395-455-4

Др Оливера ШАШИЋ

ПРЕДАВАЊА ИЗ ФИЗИКЕ ЗА СТУДЕНТЕ САОБРАЋАЈНОГ ФАКУЛТЕТА

Рецензенти: др Драгослав Кузмановић,
др Јасмина Јовановић

основни уџбеник

IV издање, 241 стр.

латиница

ISBN 978-86-7395-383-0



Др Радосав Јовановић

УВОД У ЕКОНОМИКУ ИНФРАСТРУКТУРЕ ВАЗДУШНОГ САОБРАЋАЈА

Рецензенти: др Војин Тошић, др Борис Беговић

основни уџбеник

II издање, 169 стр.

латиница

ISBN 978-86-7395-443-1





Др Далибор Пешић
Др Борис Антић
Др Крсто Липовац

БЕЗБЕДНОСТ САОБРАЋАЈА
– МЕТОДЕ И АНАЛИЗЕ

Рецензенти: др Милан Вујанић,
др Драган Јовановић

основни уџбеник
III издање, 302 стр.

ћирилица

ISBN 978-86-7395-404-2



Саобраћајни факултет – Издавачка делатност

ПУБЛИКОВАНИ НАСЛОВИ ТОКОМ 2024. ГОДИНЕ

брошура, 20 стр.
електронско издање
ћирилица