



Универзитет у Београду  
Технички факултет у Бору



Акредитација студијског програма  
**МЕТАЛУРШКО ИНЖЕЊЕРСТВО**

## **МЕТАЛУРШКО ИНЖЕЊЕРСТВО** **ДОКТОРСКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ**

### **КЊИГА ПРЕДМЕТА**

Списак предмета:

1. Методологија научно-истраживачког рада.....	2
2. Пројект менаџмент .....	3
3. Пирумталуршки процеси.....	4
4. Хидро и електрумталуршки процеси .....	5
5. Физичка металургија 4 .....	6
6. Металуршка термодинамика 2 .....	7
7. Металуршки реактори .....	8
8. Физика чврстоће и пластичности.....	9
9. Механичко понашање метала.....	10
10. Металуршка кинетика .....	11
11. Савремени метални материјали .....	12
12. Савремене методе карактеризације материјала .....	13
13. Феномени преноса 2 .....	14
14. Савремени поступци ливења и моделирање у ливарству .....	15
15. Синтеровани метални материјали и композити .....	16
16. Докторска дисертација – дефинисање теме.....	17
17. Докторска дисертација- студијски истраживачки рад 1.....	18
18. Докторска дисертација- студијски истраживачки рад 2.....	19
19. Докторска дисертација- студијски истраживачки рад 3.....	20
20. Докторска дисертација – израда и одбрана докторске дисертације .....	21

[списак:](#)

<b>Назив предмета: Методологија научно-истраживачког рада</b>		
<b>Наставник или наставници: др Вуковић В. Милован, доц.</b>		
<b>Статус предмета:</b> Изборни предмет студијског програма Металуршко инжењерство и Инжењерски менаџмент		
<b>Број ЕСПБ: 15</b>		
<b>Услов:</b> Завршене дипломске –мастер студије		
<b>Циљ предмета</b> Овладавање основним сазнањима о методама научног истраживања и истраживачким техникама у циљу избора одговарајућег истраживачког поступка, зависно од природе испитиване појаве (процеса).		
<b>Исход предмета</b> Исходна знања треба да омогуће активно препознавање појава у појединим системима и компетентно одлучивање за управљање равнотежама у циљу вођења процеса ка пројектованим исходима.		
<b>Садржај предмета</b> Увод у методологију (схватања прогреса у науци; квалитативно и квантитативно истраживање). Основне методе (експериментални метод, аксиоматски метод, метод моделирања и статистички метод). Мисаоно-логичке операције у истраживању (индукција и дедукција; анализа и ситеза; генерализација и специјализација; апстракција и конкретизација; улога дефиниција у сазнајном процесу). Теоријско-системске методе и истраживачке технике. Фазе методолошког поступка; истраживачко питање, теорија, подаци и употреба података. Концептуализација и операционализација; валидност и поузданост мерења. Демонстрација појединих метода и техника на конкретне истраживачке проблеме.		
<b>Препоручена литература</b> 1. М. Вуковић, Ж. Живковић, Методологија научно-истраживачког рада, Графојиг, Београд, 2005. 2. P. Ghauri, K. Gronhaug, Research Methods in Business Studies, Prentice Hall, England, 2005. 3. A. H. Kvanli, R.J.Pavur, K.B.Keeling, Concise Managerial Statistics, Thomson Learning, USA, 2007. 4. B. Rander, R. M. Stair, M.E. Hanna, Quantitative analysis for management, Pearson Prantice Hall, New Jersey, USA, 2006.		
Број часова активне наставе	предавања:6	Студијски истраживачки рад:4
<b>Методе извођења наставе</b> Предавања; усмено излагање		
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>		
Семинарски рад, писмени и усмени испит (20%, 40%, 40%).		

<b>Назив предмета: Пројект менаџмент</b>		
<b>Наставник или наставници: доц. др Јовановић Д. Аца</b>		
<b>Статус предмета:</b> Изборни предмет студијског програма Металуршко инжењерство и Инжењерски менаџмент		
<b>Број ЕСПБ: 15</b>		
<b>Услов:</b> Студенти који поседују потребна знања из статистике, менаџмента квалитетом и економике пословања.		
<b>Циљ предмета</b> Курс представља фундаменталне концепте управљања пројектима. Студентима ће се омогућити разумевање опсега и варијетета типова пројекта, разумевање кључних променљивих у пројект менаџменту као и изучавање метода, техника и приступа који су важни за успешно управљање пројектима како би се постигли циљеви у широком опсегу контекста.		
<b>Исход предмета</b> Оспособљеност студената за употребу основних техника и алата као и комуникационих и информационих технологија и њихову примену у процесу управљања пројектима. Очекивани исход је и познавање критичних фактора успеха у управљању пројектима али и способност израде извештаја о пројекту.		
<b>Садржај предмета</b> Место пројеката у савременим организацијама: дефиниција пројекта, животни циклус пројекта. Иницијација пројекта: стратегијски менаџмент и селекција пројекта, пројект портфолио процес. Пројект менаџер; специјални захтеви пројект менаџера, избор пројект менаџера, мултикултурална комуникација и менаџерско понашање. Пројектна организација; као део функционалне организације, чисто пројектна организација, матрична организација, Људски фактор и пројектни тим. Планирање пројекта: иницијална координација пројекта, интеграција система, ВБС и карте линеарне одговорности. Конфликти и преговарање. Буџет пројекта и процена трошкова; процена буџета пројекта, унапређење процена трошкова. Мрежно планирање: анализа структуре, времена и трошкова, ПЕРТ и ЦПМ. Алокација ресурса. Праћење пројекта и информациони системи. Контрола пројекта. Пројект аудит. Процес завршетка пројекта.		
<b>Препоручена литература</b> 1. П. Јовановић, Управљање пројектима, ФОН, Београд, 2005. 2. J.R.Meredith, S.J.Mantel, Project Management-a managerial approach, John Wiley and Sons, Inc, 5th Edition, Hoboken, NJ, USA, 2002. 3. H. A. Levine, Project portfolio management, HB Printing, John Wiley and Sons, New York, USA, 2005. 4. M.W.Carter, C.C.Price, Operations research-a practical introduction, CRC Press, International edition, 2001. Помоћна литература 1. Чланци из међународних часописа		
Број часова активне наставе:	Предавања: 6	Студијски истраживачки рад: 4
<b>Методе извођења наставе:</b> Класична предавања, студије случаја, практично вежбање, израда колективног и индивидуалног семинарског рада		
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>		
Семинарски рад, писмени и усмени испит (20%, 40%, 40%).		

<b>Назив предмета: Пирометалуршки процеси</b>		
<b>Наставник или наставници: др Живковић Д. Живан, ред. проф., др Трујић К. Властимир, в. науч. сар.</b>		
<b>Статус предмета:</b> Изборни предмет студијског програма Металуршко инжењерство		
<b>Број ЕСПБ: 15</b>		
<b>Услов:</b> Потребна знања из металуршке термодинамике, теорије пирометалуршких процеса, металургије обојених метала, металургије гвожђа и челика и термодинамике материјала		
<b>Циљ предмета</b> Циљ предмета је синтеза савремених знања о процесима који се дешавају у пирометалуршким поступцима добијања метала са посебним освртом на равнотежна стања у појединим системима типа Ме-О; Ме-S-O; Ме-шљака; МеS-шљака.		
<b>Исход предмета</b> Исходна знања треба да омогуће активно препознавање појава у појединим системима и компетентно одлучивање за управљање равнотежама у циљу вођења процеса ка пројектованим циљевима.		
<b>Садржај предмета</b> Теоријске основе пирометалуршких процеса. Оксидација метала. Редукциони процеси. Сулфиди. Карбонати. Халогениди. Силикати. Системи Ме-X-O (Ме = Cu, Ni, Fe, Pb, X =S, C, Cl, Si). Металуршке шљаке. Јонска теорија шљака. Полимеризациони модели. Микрохетерогеност структуре шљаке. Реакције у систему метал-шљака и шљака-каменац. Рафинациона улога шљаке. Методе рафинације.		
<b>Препоручена литература</b> 1. С. В. Alcock, Principles of Pyrometallurgy, Academic Press, 1976. 2. F. Habashi, Textbook of Pyrometallurgy, Laval University, Quebec, 2002. 3. B.Dobovišek, Metalurške žlindre, FNT, Ljubljana, 1989. 4. Y.K.Rao, Stoichiometry and thermodynamics of metallurgical processes, Cambridge University Press, New York, 1985. 5. K.Hauffe, Oxidation of Metals, Plenum Press, New York, 1965. 6. Ž. Živković, V. Savović, Teorija pirometalurških procesa, Bakar, Bor, 1994. 7.P.P. Arsentiev et al., Fizikohemičeskie metodi isledovanja metalurgičeskih procesov, Metalurgija, Moskva, 1988. 8. N.Štrbac, D.Živković, Ž.Živković, I.Mihajlović, Sulfidi - termijska, termodinamička i kinetička analiza, Punta, Niš, 2005.		
Број часова активне наставе	предавања: 6	Студијски истраживачки рад: 4
<b>Методе извођења наставе</b> Класична предавања и СИР у области коришћења метода термијске анализе, X-гау анализе и електронске микроскопије, као и савремених софтвера типа HSC. Студија случаја из металуршке праксе.		
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>		
50% испит, 40% самостални рад, 10% активности кроз СИР.		

<b>Назив предмета: Хидро и електрометалуршки процеси</b>		
<b>Наставник или наставници: др Рајчић-Вујасиновић М. Мирјана, ред. проф.</b>		
<b>Статус предмета:</b> Изборни предмет студијског програма Металуршко инжењерство		
<b>Број ЕСПБ: 15</b>		
<b>Услов:</b> Потребна знања из физичке хемије, електрохемије, теорије хидро и електрометалуршких процеса.		
<b>Циљ предмета</b> Хидро и електрометалуршки процеси представљају један од фундаменталних теоријских предмета у области екстрактивне металургије и добијања металних материјала. Циљ предмета је да продуби знања студената, упозна их са најновијим достигнућима науке у области хидро и електрометалуршких процеса и оспособи их за даљи самостални научни и стручни рад.		
<b>Исход предмета</b> Очекивани исход представљају интелектуалне, професионално-практичне и преносиве способности за примену ових знања при управљању различитим процесима у области хидро и електрометалургије, способност за развијање нових технологија у овим областима, као и за бављење истраживачким радом у тим областима.		
<b>Садржај предмета</b> Физичко-хемијски основи хидро и електрометалуршких процеса. Теоријски принципи процеса лужења различитих материјала и уређаји за лужење. Теоријске основе процеса концентрисања и пречишћавања јона метала из раствора - јонске измене, солвентне екстракције и адсорпције – десорпције. Методе издвајања једињења метала из раствора. Методе издвајања метала из раствора – хемијска редукција и цементација. Најважнији хидрометалуршки процеси. Термодинамика електрохемијских система. Провођење струје кроз растворе електролита. Хемијско дејство једносмерне струје. Кинетика електродних процеса. Теоријски аспекти електролизе раствора и растопа. Најважнији анодни и катодни процеси у металургији (електролитичко издвајање и рафинација метала, електрохемијско добијање прахова метала, оксида и других производа, корозија и пасивност метала, директна електрохемијска оксидација сулфида). Методе мерења у електрохемији и дијагностички критеријуми.		
<b>Препоручена литература</b> 1. Н. Пацовић, Хидрометалургија, ШРИФ, Бор, 1980. 2. F. Nabashi, A Textbook of Hydrometallurgy, Metallurgy Extractive, Quebec, 1993. 3. F. Nabashi, Principles of Extractive Metallurgy - Amalgam and Electrometallurgy, Laval University, Quebec, 1998. 4. З. Станковић, М. Рајчић-Вујасиновић, Теорија електрометалуршких процеса, Ауторизована предавања, ТФ Бор.		
Број часова активне наставе	предавања: 6	Студијски истраживачки рад: 4
<b>Методе извођења наставе</b> Предавања са интерактивним дискусијама, СИР, семинарски рад и презентација рада		
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>		
Испит 50%, семинарски рад 40 %, активности у току наставе и СИР-а 10%.		

<b>Назив предмета: Физичка металургија 4</b>		
<b>Наставник или наставници: др Марковић Д. Десимир ред. проф., др Несторовић Д. Светлана, ред. проф.</b>		
Статус предмета: Изборни предмет студијског програма Металуршко инжењерство		
<b>Број ЕСПБ: 15</b>		
Услов: Потребна знања из физичке хемије и физичке металургије 1,2,3.		
<b>Циљ предмета</b> Циљ предмета је стицање савремених фундаменталних знања о грађи металних материјала, структури легура, фазним трансформацијама и својствима метала и легура.		
<b>Исход предмета</b> Очекивани исход представљају интелектуалне, професионално-практичне и преносиве способности за примену ових знања као темеља за даље индивидуално усавршавање у области ливарства, прераде метала у пластичном стању, синтези нових материјала и карактеризацији материјала.		
<b>Садржај предмета</b> Структура атома и кристала. Електронска структура атома. Хемијске везе у кристалима. Типичне металне структуре. Електронска теорија метала. Теорија слободних електрона. Теорија енергетских зона. Електрична својства метала. Магнетна својства метала. Структура легура. Чврсти раствори. Интермедијарне фазе. Сређени чврсти раствори. Грешке у решетки. Тачкасте грешке. Дислокације. Границе зрна и субзрна. Грешке у редоследу. Дифузија. Теорије дифузије. Експериментално изучавање дифузије. Кристализација метала. Фазне трансформације у чврстом стању. Дифузионе и недифузионе фазне трансформације. Микроструктура. Елементи микроструктуре. Наноструктурни материјали. Механичка својства метала и легура. Механизми ојачавања. Пузање. Суперпластичност. Замор. Лом металних материјала. Опорављање и рекристализација. Текстура. Текстура деформације. Текстура жарења.		
<b>Препоручена литература</b> 1. R.E. Smallman, P.J. Bishop, Modern Physical Metallurgy and Materials Engineering, Elsevier Butterworth-Heinemann (Sixt edition), 1999. 2. R.W. Cahn, P. Haansen, Physical Metallurgy, V1-3, Elsevier North Holland, 1996. 3. M. F. Ashby, D.R.H. Jones, Engineering Materials 1, Second Edition, Butterworth-Heinemann, Oxford 1996. 4. David R.H. Jones, Michael Ashby, Engineering Materials, Volume 2: An Introduction to Microstructures, Processing and Design (Second Edition), Elsevier Butterworth-Heinemann, 1998. 5. Philippe Knauth, Joop Shoonman, Nanostructured Materials: Selected Synthesis Methods, Properties, and Applications, Electronic Materials: Science & Technology, MA Kluwer Academic Publishers, Boston, 2002. 6. W.R. Farhner, Nanotechnology and Nanoelectronics: Materials, Devices, Measurement Techniques, Springer Science & Business Media, New York, Berlin, 2005. 7. P. Papon, J. Leblond, P.H.E. Meijer, The Physics of Phase Transitions, Second revised edition, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, 2006. 8. J. Schijve, Fatigue of Structures and Materials, Kluwer Academi Publishers, New York, 2004. 9. J. Lemaitre, R. Desmorat, Engineering Damage Mechanics, Ductile, Creep, Fatigue and Brittle Failures, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, 2005.		
Број часова активне наставе	предавања: 6	Студијски истраживачки рад:4
<b>Методе извођења наставе</b> Класична предавања уз консултантски приступ самосталном раду студената, СИР, израда семинарског рада.		
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>		
Испит 50%, Семинарски рад 40% и активност у току наставе и СИР-у 10%.		

<b>Назив предмета: Металуршка термодинамика 2</b>		
<b>Наставник или наставници: др Живковић Т. Драгана ред. проф., др Манасијевић М. Драган, доц., др Трујић К. Властимир, в. науч. сар.</b>		
<b>Статус предмета:</b> Изборни предмет студијског програма Металуршко инжењерство		
<b>Број ЕСПБ: 15</b>		
<b>Услов:</b> Потребна знања из металуршке термодинамике 1, термодинамике материјала и физичке металургије.		
<b>Циљ предмета</b> Циљ предмета је упознавање са принципима, методама и актуелним трендовима металуршке термодинамике, користећи модеран приступ, конкретне примере и савремене софтвере у овој области.		
<b>Исход предмета</b> Очекивани исход представљају интелектуалне, професионално-практичне и преносиве способности за примену ових знања при управљању различитим металуршким процесима у области пиро-, хидро- и електрометалургије, и чине темељ за даље индивидуално усавршавање.		
<b>Садржај предмета</b> <i>Термодинамика раствора.</i> Вишеккомпонентни раствори. Интеракциони параметри. Растворљивост гасова у металима. Графичка интерпретација термодинамичких функција стања. Термодинамички модели раствора. <i>Експерименталне методе у металуршкој термодинамици.</i> Калориметријске методе. Методе на бази мерења ЕМС. Равнотежа са гасном фазом. Експериментално одређивање фазних дијаграма. <i>Методе термодинамичког предвиђања.</i> Методе по Тупу, Хилерту, Колеру, Мугиану, РКМ и ГСМ метода. Естимација термодинамичких података. <i>Примери примене металуршке термодинамике за различите металуршке процесе. Примена савремених софтвера из области металуршке термодинамике.</i> HSC, ThermoCalc, MTData, и др.		
<b>Препоручена литература</b> 1. D.R.Gaskell, Introduction to Metallurgical Thermodynamics, McGraw-Hill Co., New York., 1985. 2. O.F.Devero, Problemi metalurgičeskoj termodinamiki, Metalurgija, Moskva, 1986. 3. O.Kubaschewski, C.B. Alcock, Metallurgical Thermochemistry, Pergamon Press, Oxford, 1979. 4. Y.K.Rao, Stoichiometry and Thermodynamics of Metallurgical Processes, Cambridge University Press, New York, 1985. 5. R.Hultgren, R.L.Orr, P.D.Anderson, K.K.Kelley, Selected Values of Thermodynamic Properties of Metals and Alloys, John Willey&Sons, New York, 1963. 6. Comprehensive Handbook of Calorimetry and Thermal Analysis, John Willey&Sons, Chichester, 2004. 7. Ž.Živković, V.Savović, Principi metalurške termodinamike, TF Bor, 1997. 8. D.Minić, D.Manasijević, D.Živković, Ž.Živković, Fazna ravnoteža i termodinamika sistema Pb-Sn-(In,Ga), TF Bor, 2007. 9. A.Kostov, D.Živković, Hemijska termodinamika i karakterizacija legura Ga-Ge-Sb sistema, Grafomedtrade, Bor, 2008.		
Број часова активне наставе	предавања: 6	Студијски истраживачки рад: 4
<b>Методе извођења наставе</b> Класична предавања уз консултантски приступ самосталном раду студената, израда семинарског рада и СИР.		
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>		
Испит 40% + израда и презентација семинарског рада 40% + СИР 20%.		

<b>Назив предмета: Металуршки реактори</b>		
<b>Наставник или наставници: др Станковић Д. Велизар, ред. проф.</b>		
<b>Статус предмета:</b> Изборни предмет студијског програма Металуршко инжењерство		
<b>Број ЕСПБ: 15</b>		
<b>Услов:</b> Основна знања из металуршке термодинамике, теорије пирометалуршких процеса, топлотне технике, и основних процеса црне и обојене металургије.		
<b>Циљ предмета</b> Циљ предмета је да студентима пружи адекватна знања о рекаторској технологији. Студенти треба да се упознају са алтернативним врстама и дизајном металуршких реактора према врстама металуршких процеса и производним капацитетима.		
<b>Исход предмета</b> Након одлушаног курса студенти су у стању да самостално, са ширном пројектног приступа, изврше адекватну селекцију металуршког реактора, прорачун карактеристичних параметара реакторског процеса, као и топлотни и материјални биланс разматраног процеса.		
<b>Садржај предмета</b> Трансфер топлоте и масе у системима гас/чврсто. Врсте и примена ректора гас/чврсто: реактори са флуидизованим слојем, суспензиони реактори, реактори са покретном шаржом, ротационе колоне, вишеетажне колоне, машине за синтеровање типа бесконачне траке, виброагитациони и пулсациони реактори. Реактори за парну фазу: пламени и плазма реактори, реактори за декомпозицију паре. Дизајн реактора: типови реактора према дизајну и карактеристикама, методе дизајна реактора, истраживање и развој у реакторској технологији. Примена реактора у најважнијим пирометалуршким процесима: висока пећ у црној металургији, шахтна пећ, пламена и електро пећ у обојеној металургији, флаш процеси топљења, употреба реактора за електролизу растопа соли у екстрактивној металургији, пнеуматски процеси (конверторовање), реакторски процеси у вакууму, реактори за рафинацију металуршких троски. Савремени приступ калкулацијама материјалног и топлотног биланса металуршких реактора. Ватростални материјали као компонента металуршких реактора.		
<b>Препоручена литература</b> 1. High temperature chemical reaction engineering: solids conversions processes, Edited by F. Roberts, R.F.Taylor, T.R.Jankins, The institution of chemical engineers, London, 1971. 2. O. Levenspiel, Osnovi teorije i projektovanja hemijskih reaktora, Univerzitet u Beogradu, Tehnološko metalurški fakultet, Beograd, 1991. 3. Heat and Mass transfer in process metallurgy, Edited by A.W.D.Hills, The institute of Mining and Metallurgy, London, 1967. 4. C. A. Kayode, Modeling of Chemical Kinetics and Reactor Design, Boston, Gulf Professional Publishing, 2001.		
Број часова активне наставе	предавања: 6	Студијски истраживачки рад: 4
<b>Методе извођења наставе</b> Класична предавања уз консултантски приступ изради индивидуалног пројектог задатка студената.		
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>		
Испит 50% + израда и презентација индивидуалног пројекта 50%		



<b>Назив предмета: Физика чврстоће и пластичности</b>		
<b>Наставник или наставници (презиме, средње слово име): Др Гусковић М. Драгослав, ред. проф.</b>		
<b>Статус предмета:</b> Изборни предмет студијског програма Металуршко инжењерство		
<b>Број ЕСПБ: 15</b>		
<b>Услов:</b> Потребна знања из физичке хемије и физичке металургије.		
<b>Циљ предмета</b> Да студентима пружи адекватна знања о чврстоћи, еластичности и пластичности метала.		
<b>Исход предмета</b> Очекиван исход претстављају интелектуалне, практичне и преносиве способности за примену ових знања при управљању металуршким процесима у области прераде метала у пластичном стању.		
<b>Садржај предмета</b>  Еластичност и пластичност кристала. Дислокације и клизање. Двојници и двојниковање. Граничне површине. Деформационо ојачавање кристала. Деформација и ојачавање поликристалних агрегата. Деформација и ојачавање чврстих раствора. Галожно и дисперзно ојачавање. Промена енергије при деформацији. Опорављање. Рекристализација. Раст зрна. Текстура. Лом металних материјала. Напрезање и деформација. Механичка шема деформације и њен утицај на пластичност. Обликовање метала у пластичном стању. Деформација метала при ваљању. Деформација метала при извлачењу. Деформација при пресовању. Деформација метала при ковању.		
<b>Препоручена литература</b> 1. D. Drobnjak, Fizika čvrstoće i plastičnosti, TMF, Beograd, 1981. 2. B. Perović, Fizička metalurgija, MTF, Podgorica, 1997. 3. C.E.Dieter, Mechanical Metallurgy, Thiko ed., Mc Graw - Hil, N.Y., 1986. 4. Chakrabaty, Theory of Plasticity, Mc Graw - Hil, N.Y., 1987. 5. R.W.K. Honeycombe, The Plastic Deformation of Metals, Edvard Arnold, London, 1984. 6. G. Wasserman, J.Grewen, Texturen Metallischer Werkstoffe, Springer, Berlin, 1962. 7. D. Broek, Osnovu mehaniki razrušenija, prev. sa engl., Moskva 1980. 8. N.P.Gromov, Teorija obrabotki metallov davleniem, Metallurgija, Moskva, 1967. 9. W.F.Hosford, R.M.Caddell, Metall Forming - Mechanics and Metallurgy, Prentice - Hall, 2nd ed. 1993. 10. P.I.Poluhin, Tehnologija processov obrabotki metallov davleniem, Metallurgija, Moskva, 1988.		
Број часова активне наставе	предавања:4	Студијски истраживачки рад:6
<b>Методе извођења наставе</b> Класично предавање и консултантски приступ изради индивидуалног семинарског задатка.		
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>		
Пројектни задатак 40%, завршни испит 60%.		

<b>Назив предмета: Механичко понашање метала</b>		
<b>Наставник или наставници: др Иванов Љ. Светлана, ван. проф.</b>		
<b>Статус предмета: Изборни предмет студијског програма Металуршко инжењерство</b>		
<b>Број ЕСПБ: 15</b>		
<b>Услов:</b> Потребна знања из теорије пластичне деформације, физичке металургије, термичке обраде метала.		
<b>Циљ предмета</b> Циљ предмета је упознавање са интеракцијом структуре и услова под којима се деформише неки метал, ради постизања оптималних услова прераде који обезбеђују обликовање материјала без појаве лома и са одговарајућим перформансама у експлоатацији. Сечена знања из ове области, развој експерименталних метода испитивања метала и успостављање корелације структура-особине метала представљају основу при дизајнирању металних материјала. У оквиру предмета треба да се стекну способности за примену ових знања у конкретним практичним примерима који чине темељ за даље учење и усавршавање.		
<b>Исход предмета</b> Сечена знања из ове области, развој експерименталних метода испитивања метала и успостављање корелације структура-особине метала представљају основу при дизајнирању металних материјала. У оквиру предмета треба да се стекну способности за примену ових знања у конкретним практичним примерима који чине темељ за даље учење и усавршавање.		
<b>Садржај предмета</b> Понашање материјала под утицајем напрезања. Линеарно еластично понашање; нелинеарно еластично понашање; нееластично понашање; вискозно понашање; еластично-пластично понашање. Деформационе-механичке особине метала. Деформационо ојачавање. Једноосно затезање. Утицај брзине деформације на механичке особине. Пластична нестабилност и осетљивост на брзину деформације. Деформација метала на повишеним температурама. Утицај температуре на механичке особине метала. Термичка обрада метала. Специјални случајеви деформационог понашања на повишеним температурама: пузање; суперпластичност. Обликовање метала савијањем, дубоким извлачењем, развлачењем, сажимањем.		
<b>Препоручена литература</b> 1. Е. Ромхањи, Механика и металургија деформације метала, ТМФ, Београд, 2001. 2. Ђ. Дробњак, Физика чврстоће и пластичности 1, ТМФ, Београд, 1981. 3. М. L. Bernstein and V. A. Zaimovsky, Mechanical properties of metals, Mir Publishers, Moscow, 1983. 4. В. Г. Зубчанинов, Основы теории упругости и пластичности, Москва, 1990. 5. М. Л. Бернштейн, Термомеханическая обработка металлов и сплавов, том 1и 2, Металлургия, Москва, 1968. 6. М. Ю. Лахтин, Металловедение и термическая обработка металлов, Металлургия, Москва, 1984. 7. D. W. A. Rees, Mechanics of Solids and Strengths, McGraw- Hill UK Ltd., 1990. 8. H. Ford, J. M. Alexander, Advanced Mechanics of Materials, Ellis Horwood Pub., 1977. 9. W. F. Hosford, R.M. Caddell, Metal Forming- Mechanics and Metallurgy, Prentice - Hall Int. Ed., 1983. 10. R. W. Hertzberg, Deformation and Fracture mechanics of engineering materials, John Wiley and Sons, Inc., 1983. 11. C. H. Hamilton, C. C. Vampton, N. E. Patton, Superplastic Forming of Structural Alloys, TMS- AIME, Warrendale 1982.		
Број часова активне наставе	предавања: 6	Студијски истраживачки рад: 4
<b>Методе извођења наставе</b> Класична предавања уз консултантски приступ самосталном раду студената, израда семинарског рада.		
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>		
Испит 50%, израда и презентација семинарског рада 40%, активност у току наставе и СИР-а 10%.		

<b>Назив предмета: Металуршка кинетика</b>		
<b>Наставник или наставници: др Штрбац Д. Нада, ред. проф., др Михајловић Н. Иван, доц., др Трујић К. Властимир, в. науч. сар.</b>		
<b>Статус предмета: Изборни предмет студијског програма Металуршко инжењерство</b>		
<b>Број ЕСПБ: 15</b>		
<b>Услов: Потребна знања из физичке хемије и теорије пиromеталуршких процеса.</b>		
<b>Циљ предмета</b> Циљ предмета је упознавање студената са основним принципима металуршке кинетике и изучавање начина одигравања и механизма реакција, физичких и енергетских промена и брзине стварања производа, као и основних фактора који утичу на брзину процеса у хомогеним и хетерогеним системима.		
<b>Исход предмета</b> Очекивани исход предмета је развој знања и разумевања примене и коришћења металуршких реакција у индустријске сврхе, са циљем развоја опште стратегије пројектовања за различите хомогене и хетерогене системе .		
<b>Садржај предмета</b> Теорије реакционе кинетике. Зависност брзине реакције од концентрације. Зависност брзине реакције од температуре. Одређивање механизма металуршких реакција. Могућности теоријских предвиђања брзине реакције. Кинетика хетерогених реакција. Избор модела у хетерогеним системима. Неизотермска кинетика. Изотермска кинетика. Експерименталне и аналитичке методе за испитавање кинетичких параметара. Кинетика фазних трансформација у металима.		
<b>Препоручена литература</b> 1. G.Hammes, Principles of chemical kinetics, Academic press, London, 1996. 2. E.Koch, Non-isothermal reaction analysis, Academic press, London, 1977. 3. S.W.Benson, Thermochemical kinetics, Second edition, John Wiley Sons, New York, 1976. 4. F.Habashi, Kinetics of Metallurgical Processes, Laval University, Quebec, 1999. 5. E.N.Eremin, The foundations of chemical kinetics, Mir Publishers, Moskow, 1979. 6. Ј.Бурке, Кинетика фазних трансформација у металима, Технолошко-металуршки факултет, Београд, 1980. 7. W.Wendlant, Thermal methods of analysis, Second Edition, John Wiley Sons, New York, 1974. 8. C. A. Kayode, Modeling of Chemical Kinetics and Reactor Design, Boston, Gulf Professional Publishing, 2001.		
Број часова активне наставе	предавања: 6	Студијски истраживачки рад: 4
<b>Методe извођења наставе</b> Класична предавања, СИР и семинарски рад - конкретни прорачун појединих кинетичких параметара одређеног металуршког процеса.		
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>		
Испит 50% + израда и презентација семинарског рада 40% + активност у оквиру СИР-а 10%		

<b>Назив предмета: Савремени метални материјали</b>		
<b>Наставник или наставници: дрТалијан М. Надежда, науч. сав.</b>		
<b>Статус предмета:</b> Изборни предмет студијског програма Металуршко инжењерство		
<b>Број ЕСПБ: 15</b>		
<b>Услов:</b> Потребна знања из физичке металургије, термодинамике материјала, основних процеса црне и обојене металургије и карактеризације материјала.		
<b>Циљ предмета</b> Циљ предмета је стицање основних знања о савременим металним материјалима, њиховим структурним, физичким, механичким, корозионим особинама, и областима примене.		
<b>Исход предмета</b> Очекивани исход представљају способности за примену ових знања у конкретним практичним примерима, и чине темељ за даље научно и стручно усавшавање.		
<b>Садржај предмета</b> Класификација савремених металних материјала. Угљенични и легирани челици - перлитни, ледебуритни, мартензитни, феритни, аустенитни, са никлом, манганом, хромом, молибденом, силицијумом, са хромом и никлом, HSLA челици, DP челици, MA челици. Гвожђа - бела ливена гвожђа, сива ливена гвожђа, нодуларни лив, темперовани лив, легирано гвожђе. Никал и легуре никла. Титан и легуре титана. Интерметална једињења - никал алуминиди, титан алуминиди. Алуминијум и легуре алуминијума. Бакар и легуре бакра. Магнезијум и легуре магнезијума. Безоловни лемни материјали. Синтеза савремених металних материјала. Структурне, физичке, механичке, корозионе особине савремених металних материјала.		
<b>Препоручена литература</b> 1. B.S.Mitchell, An Introduction to Materials Engineering and Science, John Willey&Sons, New Jersey, 2004. 2. R.E. Smallman, R.J. Bishop, Modern Physical Metallurgy and Materials Engineering, Butterworth-Heinemann Oxford, 1999. 3. P. A. Schweitzer, Metallic Materials: Physical, Mechanical, and Corrosion Properties, CRC Press, 2003. 4. J.F. Shackelford, W. Alexander, Materials Science and Engineering Handbook, CRC Press, New York, 2001. 5. D. D. L. Chung, Applied Materials Science, Chapman and Hall, CRC Press Inc, 2001.		
Број часова активне наставе	предавања:4	Студијски истраживачки рад:6
<b>Методе извођења наставе</b> Класична предавања уз консултантски приступ самосталном раду студената и израда семинарског рада.		
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>		
Испит 50% + израда и презентација семинарског рада 40% + СИР 10%		

<b>Назив предмета: Савремене методе карактеризације материјала</b>		
<b>Наставник или наставници: др Рајчић-Вујасиновић М. Мирјана, ред. проф.</b>		
<b>Статус предмета:</b> Изборни предмет студијског програма Металуршко инжењерство		
<b>Број ЕСПБ: 15</b>		
<b>Услов:</b> Потребна знања из физике, физичке хемије, испитивања метала и карактеризације материјала.		
<b>Циљ предмета</b> Циљ предмета је да упозна студенте са постојећим савременим методама карактеризације чврстих материјала и течности са аспекта њихових могућности, уређајима који се користе и основама функционисања тих уређаја.		
<b>Исход предмета</b> Као основни исход очекује се да докторанти могу самостално да процене оптималну потребну методу и помоћне методе које ће им обезбедити параметре потребне за нека истраживања или конкретну апликацију, да знају границе појединих метода и да познају основе функционисања примењених инструмената.		
<b>Садржај предмета</b> Карактеризација чврстих материјала. Хемијска и рационална анализа. Деструктивне и недеструктивне методе. Проучавање структуре дифракцијом X-зрака, електрона и неутрона (скенирајућа електронска микроскопија, трансмисиона електронска микроскопија и друге савремене методе). Физичке методе одређивања особина. Механичко испитивање материјала статичким и механичким дејством силе. Термохемијска карактеризација. Карактеризација прахова и синтерованих материјала. Електрохемијске методе карактеризације. Узорковање и грешке при узорковању. Карактеризација течности. Напон паре. Вискозност. Идеалне и неидеалне течне смеше и раствори. Активности компонената раствора.		
<b>Препоручена литература</b> 1. C. R. Brundle, C. A. Evans, S. Wilson, Encyclopedia of Materials Characterization, Butterworth-Heinemann, Boston, London, 1992. 2. H. R. Verma, Atomic and Nuclear Analytical Methods, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, 2007. 3. П.П. Арсентев и други, Физико-хемически методи истраживања металургијских процеса, Металургија, Москва, 1988. 4. J.P. Sibilis, A Guide to Materials Characterization, VCH Publishers, 1988. 5. Yu. Lyalikov et al. Problems in Physicochemical Methods of Analysis, Mir Publishers, Moscow, 1974. 6. Ј. Мишовић, Т. Аст, Инструменталне методе хемијске анализе, ТМФ, Београд, 1978. 7. С. Ђорђевић, В. Дражић, Физичка хемија, 4. издање, ТМФ, Београд, 2000. 8. М. Рајчић-Вујасиновић, З. Станковић, Физичка хемија, Практикум за вежбе, ТФ Бор, 2001. 9. V. K. Pecharsky, P. Y. Zavalij, Fundamentals of powder diffraction and structural characterization of materials, Springer science and Business media, 2003. 10. B. S. Mitchell, An Introduction to Materials Engineering and Science, John Wiley & Sons, Inc, 2004. 11. D. B. Murphy, Fundamentals of Light Microscopy and Electronic Imaging, Wiley-Liss, 2001.		
Број часова активне наставе	предавања: 6	Студијски истраживачки рад: 4
<b>Методе извођења наставе</b> Класична предавања и СИР из оквира примене различитих метода карактеризације и упознавање са уређајима за карактеризацију материјала у лабораторијама других институција (других факултета, института и индустријских лабораторија) и њиховим начином функционисања, обрадом резултата и могућностима.		
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>		
Испит 50%, Семинарски рад 40% и активност на настави и СИР-у 10%.		

<b>Назив предмета: Феномени преноса 2</b>		
<b>Наставник или наставници: др Станковић Д. Велизар, ред. проф.</b>		
<b>Статус предмета:</b> Изборни предмет студијских програма Металуршко инжењерство и Технолошко инжењерство		
<b>Број ЕСПБ: 15</b>		
<b>Услов:</b> Потребна знања из математике, физичке хемије и феномена преноса 1.		
<b>Циљ предмета</b> Да се студентима пруже знања о преносу количине кретања, масе и топлоте и математичкој интерпретацији ових преноса, како би могли да објасне и интерпретирају појаве које истражују.		
<b>Исход предмета</b> Да студенти стекну одређени ниво знања из основних феномена преноса које би им помогло да идентификују, решавају проблеме из предметне области и управљају процесима чија је брзина лимитирана преносом одређеног феномена.		
<b>Садржај предмета</b> Физичке и математичке основе феномена преноса: механизми преноса, режими струјања, гранични слој; диференцијалне једначине биланса и преноса; решавање диференцијалних једначина преноса - теорија сличности. Пренос у сопственом пољу: дифузивност, дифузија у сопственом пољу, сопствено поље и флуks. Конвективни пренос. Модели преноса. Аналогије преноса. Једначине конвективног преноса - нека парцијална решења за природну и принудну конвекцију. Међуфазни пренос: контакт фаза, међуфазна брзина и отпор, контактори. Пренос топлоте и масе уз одвијање хемијске реакције.		
<b>Препоручена литература</b> 1. С.Д. Цвијовић, Н. М. Бошковић-Враголовић; Феномени преноса; ТМФ Београд, 2001. 2. J. M. Coulson & J. F. Richardson, Chemical Engineering vol. 1 i 2, Butterworth-Heinemann; 2002. 3. J. Szekely & N.J. Themelis; Rate Phenomena in Process Metallurgy; John Wiley & Sons; New York; 1971. 4. G.H. Geiger & D.R. Poirier; Transport Phenomena in Metallurgy; Addison-Wesley publ. Co. MA USA; 1973. 5. V. Stanković; Fenomeni prenosa i operacije u metalurgiji 1 i 2; Univerzitet u Beogradu, Tehnički fakultet Bor 1998. 6. M. Sovilj; Difuzione operacije; Tehnološki fakultet Univerziteta u Novom Sadu; 2004. 7. F. Zdanski; Mehanika fluida; Tehnološko-metalurški fakultet, Univerziteta u Beogradu; 1995.		
Број часова активне наставе	предавања: 6	Студијски истраживачки рад: 4
<b>Методе извођења наставе</b> Класична предавања, консултације и експериментални рад.		
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>		
Испит 40% + израда и презентација индивидуалног пројекта 40% + израда и презентација семинарског рада 20%		

<b>Назив предмета: Савремени поступци ливења и моделирање у ливарству</b>		
<b>Наставник или наставници: др Иванић С. Љубица, ред. проф.</b>		
<b>Статус предмета: Изборни предмет студијског програма Металуршко инжењерство</b>		
<b>Број ЕСПБ: 15</b>		
<b>Услов: Потребна знања из физичке металургије, теорије ливарства и ливарства</b>		
<b>Циљ предмета</b> Циљ предмета је упознавање са принципима, методама и актуелним трендовима у домену савремених поступака уобличавања течног метала и моделирања у ливарству.		
<b>Исход предмета</b> Очекивани исход представљају интелектуалне, професионалне у пракси применљиве способности за коришћење ових знања при организовању и управљању процесима из области ливарства, а чине основу за даље учење и усавршавање.		
<b>Садржај предмета</b> Особине течних метала и легура. Структура једнокомпонентних и двокомпонентних растопа. Ливење растопа у калупе. Очвршћавање вишефазних легура и метала. Испитивање течних метала. Савремени поступци добијања одливака. Опште карактеристике и класификација одливака. Захтеви који се постављају за различите намене. Савремени начини контроле процеса ливења и квалитета одливака. Системи и методе моделирања у ливарству. Моделирање структуре и својстава (аморфних) метала и легура. Узајамно деловање честица у течном металу. Моделирање процеса ливења и кристализације. Статистичка анализа одливака.		
<b>Препоручена литература</b> 1. Laurentiu Nastac, Modeling and Simulation of Microstructure Evolution in Solidifying Alloys, Kluwer Academics Publishers, New York, 2004. 2. А.С.Лакеев, Л.А.Шегловитов, Ју. Д.Кузмин, Прогресивније способности изготволения точних отливков, Киев, Техника 1984. 3.М. Флемингс, Процеси затвердеваиа, Москва, Мир, 1997. 4.Б. И. Бондарев, Производство отливков из сплавов цветних металав, Металургија, Москва, 1986. 5.А.Л. Суворов, Дефекти б металах, Москва, Наука 1984. 6.А. М. Липницки, Плавка чугуна и сплавов цветних металав, Лењинград, Машиностроение, 1983. 7.А.А. Бречко и други Литеение системи и их моделирване, Лењинград Машиностроение 1975. 8. Д.К. Белашћенко, Структура житких и аморфних металав, Москва,Металургија, 1985. 9. В.А. Полухин, Н. А.Батолин, Моделирване аморфних металлов, Москва, Наука 1985. 10. С. Марковић Principles of metalcasting, Научна књига, Београд 1999.		
Број часова активне наставе	предавања: 6	Студијски истраживачки рад: 4
<b>Методe извођења наставе</b> Класична предавања уз консултантски приступ самосталном раду студената, СИР, израда семинарског рада.		
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>		
Испит 50%, Семинарски рад 40% и активност на настави и СИР-у 10%.		

<b>Назив предмета: Синтеровани метални материјали и композити</b>		
<b>Наставник или наставници: др Несторовић Д. Светлана, ред. проф.</b>		
<b>Статус предмета:</b> Изборни предмет студијског програма Металуршко инжењерство		
<b>Број ЕСПБ: 15</b>		
<b>Услов:</b> Потребна знања из теорије синтеровања и физичке металургије.		
<b>Циљ предмета</b> Циљ предмета је да се стекну и усаврше знања у области савремених поступака обликовања прахова и синтезе синтеровањем металних и композитних материјала.		
<b>Исход предмета</b> Очекиван исход је да се фундаментална знања из области теорије синтеровања у чврстом стању и течно-фазног синтеровања примене у дизајнирању и карактеризацији материјала који се добија технологијом металургије праха. У оквиру предмета треба да се стекну способности за примену ових знања у конкретним практичним примерима који чине темељ за даље научно и стручно усавршавање.		
<b>Садржај предмета</b> Испитивање и карактеризација прахова. Обликовање прахова. Синтеровани метални материјали и композити. Синтеровани материјали од обојених метала. Високо легирани синтеровани материјали високе густине. Клизни лежајеви. Фрикциони материјали. Високо порозни материјали и филтери. Материјали за електричне контакте. Материјали на бази метала са високом тачком топљења (W, Mo, Re), W-Cu композитни материјал, W-Ag композитни материјал. Високотемпературни метали и легуре: синтеровање волфрама, молибдена и тантала и прерада синтерованих делова. Синтеровани магнети-производња синтерованих делова од AlNiCo, термичка обрада, структура и особине. Тврди материјали и композити тврдих материјала. Метал –графитни композити. Сребро- графитни композити, бакар-графитни композити. Дисперзно ојачани материјали. Дисперзно ојачане алуминијумске легуре. Дисперзно ојачани материјали на бази сребра. Кермети. Утицај особина конституената. Примена и будући развој кермета. Испитивање синтерованих материјала. Густина. Порозност. Скуљање. Чврстоћа. Модул еластичности. Тврдоћа. Микроструктурно испитивање синтерованих узорака. Квантитативна анализа микроструктуре.		
<b>Препоручена литература</b> 1. Werner Schatt, Claus-Peter Wieters, Technical University Dresden, Germany, Powder Metallurgy, Processing and Materials, EPMA, 1997. 2. Randall M. German, Sintering Theory and Practice, The Pennsylvania State University, University Park, Pennsylvania, U.S.A. 1996. 3. Beiss P, Dalal K, Peters R., International Atlas of Powder Metallurgical Microstructures MPIF 2002. 4. Savitskii A. P., Liquid Phase Sintering of Sistem with Interacting Compoments, EPMA, 2005. 5. German R M. Bose, A. Particle Packing Characteristics, EPMA 2005. 6. German R.M., Powder Metallurgy& Particulare Materials Processing 2005. EPMA. 7. О.В. Роман, И.Н. Габриелов, Справочник по порошковој металургији, Минск, Беларус, 1988. 8. Светлана Несторовић, Синтерметалургија, Практикум, Бор, 2001. 9. Standard Test Methods for Metal Powders and Powder Metallurgy Products, Metal Powder Industries Federation, Princeton, 1, New Jersey, U.S.A. 1999. 10. Smith L. N. A Knowledge Based Sistem for Powder Metallurgy Technology 2003. EPMA. 11. West W.G. Fundamentals of Powder Metallurgy, 2005. 12. F. Lenel, Powder Metallurgy Principles and Aplications, Princeton, USA, 1980.		
Број часова активне наставе	предавања: 6	Студијски истраживачки рад: 4
<b>Методе извођења наставе</b> Класична предавања уз консултантски приступ самосталном раду студената, СИР, израда семинарског рада.		
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>		
Испит 50%, Семинарски рад 40% и активност на настави и у оквиру СИР-а 10%.		



<b>Назив предмета: Докторска дисертација – дефинисање теме</b>		
<b>Наставник: Сви наставници студијског програма који могу бити ментори</b>		
<b>Статус предмета: Обавезни</b>		
<b>Број ЕСПБ: 15</b>		
<b>Услов: Сви положени испити из курикулума докторских студија</b>		
<b>Циљ предмета</b> Примена основних, теоријско-методолошких, научно-стручних и стручно-апликативних знања, метода и најновијих знања из часописа са SCI листе у решавању конкретних проблема из оквира предмета докторских студија.		
<b>Исход предмета</b> Оспособљавање студената да самостално врши анализу и синтезу материје из предмета докторских студија, примењује предходно стечена знања у структурирању истраживачког проблема и дефинисању могућих праваца за његово решавање. Самостално коришћење литературних извора из расположивих база података у циљу свеобухватног сагледавања дефинисаног истраживачког проблема.		
<b>Садржај предмета</b> Формира се појединачно за сваког студента у складу са потребама даљег рада у конкретном случају. Студент проучава стручну литературу за дефинисање могућих решења датог проблема кроз разраду: а) методологије истраживања која ће бити примењена у изради докторске дисертације, б) јасно дефинисање основних научних доприноса који се очекују током израде докторске дисертације. Као резултат овог рада је израда елабората, са образложењем теме за израду докторске дисертације, који се брани поред трочланом Комисијом коју одређује Наставно-научно веће на предлог катедре.		
<b>Литература</b> Часописи и електронске књиге са листе Кобсона, као и доступна библиотечка литература.		
Број часова активне наставе:	Предавања: 0	Студијски истраживачки рад: 10
<b>Методe извођења наставе:</b> Ментор даје задатак за израду елабората образложења научне заснованости теме за израду докторске дисертације. Почетну литературу дефинише ментор, а након тога кандидат врши самостално истраживање користећи расположиве базе података и осталу доступну литературу. Током израде овог елабората ментор може давати додатна упуства и усмеравати кандидата током израде елабората образложења теме за израду докторске дисертације. Кандидат у току израде елабората врши потребна мерења, анализе и друга истраживања ради бољег дефинисања истраживачког проблема. После одбране елабората, ментор покреће процедуру за званично одобравање теме за израду докторске дисертације.		
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>		

<b>Назив предмета: Докторска дисертација- студијски истраживачки рад 1</b>		
<b>Наставник: Сви наставници са студијског програма</b>		
<b>Статус предмета: обавезни</b>		
<b>Број ЕСПБ: 30</b>		
<b>Услов:</b> Сви положени испити из курикулума докторских студија		
<b>Циљ предмета</b> Примена основних, теоријско-методолошких, научно-стручних и стручно-апликативних знања, метода и најновијих знања из часописа са SCI листе на решавању конкретних проблема у оквиру предмета докторске дисертације. У оквиру дефинисане теме за израду докторске дисертације студент изучава проблем, и његову структуру и сложеност, врши анализу и синтезу и дефинише могуће путеве за његово решавање. Циљ активности студента у овом делу студија је у стицању неопходних искустава за самостално структурирање проблема и изналагање путева за његово решавање.		
<b>Исход предмета</b> Оспособљавање студента да самостално примењују предходно стечена знања из различитих области и да иста фокусирају на решавање конкретног проблема. Кроз самостално коришћење литературе, студенти проширују знања из одређеног подручја и стичу знања у коришћењу савремених алата и техника за решавање практичних проблема.		
<b>Садржај предмета</b> Формира се појединачно у складу са потребама израде докторске дисертације. Студент проучава стручну литературу и врши потребна истраживања која су везана за тему докторске дисертације (лабораторијска истраживања, рад на терену и слично).		
<b>Литература</b> Часописи са листе Кобсона		
Број часова активне наставе:	Предавања: 0	Студијски истраживачки рад: 20
<b>Методe извођења наставе:</b> Ментор саставља задатак кандидату дефинисањем основних праваца истраживања која су произашла из елабората кога је студент предходно одбранио у предпоступку за дефинисање теме докторске дисертације. Током израде докторске дисертације ментор може давати додатна упутства којим усмерава кандидата ка успешном решавању постављеног проблема и израде квалитетне докторске дисертације.		
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>		

<b>Назив предмета: Докторска дисертација- студијски истраживачки рад 2</b>		
<b>Наставник: Сви наставници са студијског програма</b>		
<b>Статус предмета: обавезни</b>		
<b>Број ЕСПБ: 30</b>		
<b>Услов:</b> Сви положени испити из курикулума докторских студија		
<b>Циљ предмета</b> Примена основних, теоријско-методолошких, научно-стручних и стручно-апликативних знања, метода и најновијих знања из часописа са SCI листе на решавању конкретних проблема у оквиру предмета докторске дисертације. У оквиру дефинисане теме за израду докторске дисертације студент изучава проблем, и његову структуру и сложеност, врши анализу и синтезу и дефинише могуће путеве за његово решавање. Циљ активности студента у овом делу студија је у стицању неопходних искустава за самостално структурирање проблема и изналагање путева за његово решавање.		
<b>Исход предмета</b> Оспособљавање студента да самостално примењују предходно стечена знања из различитих области и да иста фокусирају на решавање конкретног проблема. Кроз самостално коришћење литературе, студенти проширују знања из одређеног подручја и стичу знања у коришћењу савремених алата и техника за решавање практичних проблема.		
<b>Садржај предмета</b> Формира се појединачно у складу са потребама израде докторске дисертације. Студент проучава стручну литературу и врши потребна истраживања која су везана за тему докторске дисертације (лабораторијска истраживања, рад на терену и слично).		
<b>Литература</b> Часописи са листе Кобсона		
Број часова активне наставе:	Предавања: 0	Студијски истраживачки рад: 20
<b>Методe извођења наставе:</b> Ментор саставља задатак кандидату дефинисањем основних праваца истраживања која су произашла из елабората кога је студент предходно одбранио у предпоступку за дефинисање теме докторске дисертације. Током израде докторске дисертације ментор може давати додатна упутства којим усмерава кандидата ка успешном решавању постављеног проблема и израде квалитетне докторске дисертације.		
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>		

<b>Назив предмета: Докторска дисертација- студијски истраживачки рад 3</b>		
<b>Наставник: Сви наставници са студијског програма</b>		
<b>Статус предмета: обавезни</b>		
<b>Број ЕСПБ: 10</b>		
<b>Услов:</b> Сви положени испити из курикулума докторских студија		
<b>Циљ предмета</b> Примена основних, теоријско-методолошких, научно-стручних и стручно-апликативних знања, метода и најновијих знања из часописа са SCI листе на решавању конкретних проблема у оквиру предмета докторске дисертације. У оквиру дефинисане теме за израду докторске дисертације студент изучава проблем, и његову структуру и сложеност, врши анализу и синтезу и дефинише могуће путеве за његово решавање. Циљ активности студента у овом делу студија је у стицању неопходних искустава за самостално структурирање проблема и изналагање путева за његово решавање.		
<b>Исход предмета</b> Оспособљавање студента да самостално примењују предходно стечена знања из различитих области и да иста фокусирају на решавање конкретног проблема. Кроз самостално коришћење литературе, студенти проширују знања из одређеног подручја и стичу знања у коришћењу савремених алата и техника за решавање практичних проблема.		
<b>Садржај предмета</b> Формира се појединачно у складу са потребама израде докторске дисертације. Студент проучава стручну литературу и врши потребна истраживања која су везана за тему докторске дисертације (лабораторијска истраживања, рад на терену и слично).		
<b>Литература</b> Часописи са листе Кобсона		
Број часова активне наставе:	Предавања: 0	Студијски истраживачки рад: 20
<b>Методе извођења наставе:</b> Ментор саставља задатак кандидату дефинисањем основних праваца истраживања која су произашла из елабората кога је студент предходно одбранио у предпоставку за дефинисање теме докторске дисертације. Током израде докторске дисертације ментор може давати додатна упутства којим усмерава кандидата ка успешном решавању постављеног проблема и израде квалитетне докторске дисертације.		
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>		

[списак:](#)

<b>Назив предмета:</b> Докторска дисертација – израда и одбрана докторске дисертације		
<b>Наставник или наставници:</b> Сви наставници са студијског програма који могу бити ментори		
<b>Статус предмета:</b> Обавезни		
<b>Број ЕСПБ:</b> 20		
<b>Услов:</b> Положени сви испити предвиђени планом и програмом		
<b>Циљ предмета</b> Одбрана Докторске дисертације.		
<b>Исход предмета</b> Након успешно и самостално урађене и написане докторске дисертације из области за коју се определио приликом уписа докторских студија, кандидат стиче право да приступи одбрани докторске дисертације.		
<b>Садржај предмета</b> Студент бира тему за докторску дисертацију из области које покривају изборни предмети. Докторска дисертација треба да садржи уобичајена поглавља: Наслов, Увод, Преглед литературе, Радну хипотезу и циљ истраживања, Материјал и методе, Резултате рада, Дискусију, Закључак и Литературу.		
<b>Препоручена литература</b> Сва доступна домаћа и страна литература која се односи на научну област из које је пријављена докторска дисертација.		
Број часова активне наставе	предавања:	Студијски истраживачки рад:
<b>Методе извођења наставе</b> Анализе експерименталних података добијених коришћеним методама и обрада резултата, те писање дисертације, уз консултације са ментором и члановима Комисије.		
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>		