

**Име институције:**

Електротехнички факултет,  
Универзитет у Београду

Информације о предмету							
Шифра курса		Ниво курса:	Дипломске-мастер студије	ЕСПБ	6	Семестар:	1
Назив курса:	Основни оптимизациони алгоритми у инжењерству			Година студија:		1	
Предуслови:	Нема			Тип курса:	Изборни		
Предавач(и):	др Драган Олђан						
Сарадници:							
Циљеви курса:	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Основна теорија оптимизационих алгоритама примењених у инжењерству. Курс је фокусиран на практично решавање оптимизационих проблема код којих не постоји предзнање о особинама оптимизационог простора (енглески: black-box optimization).</li><li>✓ Детаљно упознавање са оптимизационим алгоритмима који се најчешће користе у инжењерству.</li><li>✓ Оспособљавање за практичну примену оптимизационих алгоритама у инжењерским проблемима и научно-истраживачком раду.</li></ul>						
Садржај курса:	<p><b>Увод.</b> Преглед појмова и представљање основне теорије решавања система нелинеарних једначина на које се своде оптимизациони алгоритми у инжењерству.</p> <p><b>Систематизација.</b> Поделе оптимизационих алгоритама.</p> <p><b>Оптимизациони алгоритми:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) случајно претраживање (енглески: random search),</li><li>2) систематско претраживање (енглески: systematic search),</li><li>3) градијентна метода (енглески: gradient method),</li><li>4) симплекс алгоритам (енглески: Nelder-Mead simplex),</li><li>5) генетски алгоритам (енглески: genetic algorithm),</li><li>6) симулирано каљење (енглески: simulated annealing),</li><li>7) кретање јата (енглески: particle swarm optimization).</li></ol> <p><b>Оптимизација са више критеријума.</b> Парето фронт и његово одређивање коришћењем оптимизационих алгоритама.</p> <p><b>Рад на рачунару.</b> Сагледавање особина и параметара оптимизационих алгоритама који су од значаја за практичну примену кроз програмирање и симулације на рачунару.</p>						
Методи предавања:	45 часова предавања + 15 часова рада на рачунару.						
Литература:	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Z. Michalewicz, D.B. Fogel, <i>How to Solve It: Modern Heuristics</i>, Springer; 2nd edition, 2004.</li><li>2. D.E. Goldberg, <i>Genetic Algorithms in Search, Optimization, and Machine Learning</i>, Addison-Wesley Professional, 1989.</li></ol>						
Методи оцењивања:	<p><b>Предиспитне обавезе</b> – највише 80 поена, одсека се на 70 поена: <b>Домаћи задаци</b> – два задатка, сваки по 40 поена. <b>Испит</b> – у трајању од 120 минута, највише 40 поена, одсека се на 30 поена. <b>Коначна оцена</b> – укупан број поена се добија сабирањем поена добијених на основу предиспитних обавеза и испита. За полагање испита неопходно је освојити бар 51 поен. Оцене 6-10 су равномерно расподељене у опсегу од 51 до 100 поена.</p>						
Језик наставе:	Српски	Датум:	06.11.2012.	Потпис:			

**The Name of Institution:**

*School of Electrical Engineering,  
University of Belgrade*

<i>Description of an Individual Course Unit</i>											
<b>Course Code:</b>		<b>Level of Course:</b>	MSc	<b>ECTS</b>	<b>6</b>	Semester: 1					
<b>Course Title:</b>	Basic optimization algorithms in engineering			Year of Study:		1					
<b>Prerequisites:</b>	None			<b>Type of course:</b>	Elective						
<b>Lecturer(s):</b>	Dr. Dragan Olćan										
<b>Course Staff:</b>											
<b>Objective of the course:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Introduction to the theory of optimization problems in engineering. Black-box optimization problems (for which no a-priori knowledge is available) are the focus of this course.</li> <li>✓ Detailed explanation of optimization algorithms commonly used in engineering practice.</li> <li>✓ Training for practical applications of optimization algorithms in engineering problems and scientific research.</li> </ul>										
<b>Course Contents:</b>	<p><b>Introduction.</b> Review of basic terms and the outline of the theory of solving nonlinear systems of equations as a basis for application of optimization algorithms in engineering.</p> <p><b>Systematization.</b> Classifications of optimization algorithms.</p> <p><b>Optimization algorithms:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) random search,</li> <li>2) systematic (grid) search,</li> <li>3) gradient method,</li> <li>4) Nelder-Mead simplex,</li> <li>5) genetic algorithm,</li> <li>6) simulated annealing,</li> <li>7) particle swarm optimization.</li> </ol> <p><b>Multi-objective optimization.</b> Pareto front and its estimation by using optimization algorithms.</p> <p><b>Computer-based exercise.</b> Comprehension of optimization algorithms and parameters essential for the practical engineering applications of those algorithms by coding the algorithms and by simulations.</p>										
<b>Teaching Methods:</b>	45 hours of lectures + 15 hours of supervised problem classes.										
<b>Literature:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Z. Michalewicz, D.B. Fogel, <i>How to Solve It: Modern Heuristics</i>, Springer; 2nd edition, 2004.</li> <li>2. D.E. Goldberg, <i>Genetic Algorithms in Search, Optimization, and Machine Learning</i>, Addison-Wesley Professional, 1989.</li> </ol>										
<b>Assessment methods:</b>	<p><b>Activities</b> – maximum 80 points, clipped at 70 points:  <b>Homework</b> – Two assignments, 40 points each.  <b>Final Exam</b> – Duration 2 hours, maximum 40 points, clipped at 30 points.  <b>Final grade</b> – The total score is calculated by summing the score achieved for the course activities and the score achieved at the final exam. To pass the course, at least 51 points must be achieved. The grades 6-10 are evenly distributed in the range from 51 to 100 points.</p>										
<b>Language of instruction:</b>	Serbian	Date: 06.11.2012.	Signature:								