



Студијски програм: Основне академске студије информатике				
Назив предмета: ПРАКТИКУМ ИЗ ПРОГРАМИРАЊА 2				
Статус предмета: Изборни на сва три модула основних академских студија информатике				
Број ЕСПБ: 3				
Услов: Уписан одговарајући семестар				
Циљ предмета Развијање алгоритамског начина размишљања и способности самосталног решавања практичних проблема употребом програмског језика С.				
Исход предмета Студент је способан да самостално анализира проблем, дефинише алгоритам секвенцијалне, разгранате и/или цикличне структуре за његово решавање и дати алгоритам имплементира у програмском језику С.				
Садржјај предмета <i>Теоријска настава</i> Предмет је практично оријентисан, а теме које се обрађују на теоријској и практичној настави се ослањају на садржаје изнете у оквиру предмета Основи програмирања. <i>Практична настава</i> Алгоритми пресликања секвенцијалне структуре засновани на једноставним математичким изразима. Алгоритамска декомпозиција и програмирање одозго наниже. Алгоритми секвенцијалне и разгранате структуре – максимуми/минимуми, сортирање, класификација на основу вредности. Алгоритми линеарне обраде серија података – учитавање, испис, генерирање серије елемената, пресликање, филтрирање, уређивање, агрегирање, претрага серије елемената, комбинације линеарних алгоритама обраде, угнешђене петље, елиминисање угнешђених петљи издвајањем потпрограма. Алгоритми теорије бројева - рад са цифрама у запису броја (у разним бројевним основама и произвољним дужинама записа), делиоци броја, прости бројеви, НЗД и НЗС (Еуклидов алгоритам), Ератостеново сито. Сложен типови података - њихова употреба, операције одржавања (креирање, додавање, избацивање елемената) и основни алгоритми над њима. Низови, ниске, матрице - филтрирање, агрегирање, издвајање подструктуре, уређивање делимично и потпуно на основу задатог критеријума.				
Литература 1. B. Kernighan, D. Ritchie, <i>Програмски језик С</i> , СЕТ, Београд, 2003 2. C. L. Tondo, S. E. Gimpel, <i>Programski jezik C - rešenja zadataka</i> , СЕТ, Београд, 2003. 3. М. Чабаркапа, <i>С - Основи програмирања</i> , Круг, Београд, 1996.				
Број часова активне наставе	Теоријска настава:	1	Практична настава:	2
Методе извођења наставе Теоријска настава се изводи у виду интерактивних предавања, током којих наставник помоћу електронских презентација и традиционалних метода студентима излаже садржај предмета. Студенти активно учествују у настави кроз дискусије о различитим варијантама решавања проблема и њиховим последицама на ефикасност програма у погледу брзине извршавања, трошења меморијских ресурса, лакоће тестирања и једноставности одржавања кода. Практична настава се изводи у виду лабораторијских вежби у рачунарским учионицама, где се студентима помоћу електронских презентација и традиционалних метода представљају различити програмерски проблеми. Студенти самостално или уз консултације са асистентима на рачунарима пишу програме који решавају представљене проблеме, преводе их, тестирају и анализирају њихове резултате. Поред класичне наставе у виду предавања и вежби, студенти у посебним терминима имају могућност консултација са наставницима и асистентима у вези са проблемима у савладавању градива.				
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	70 поена	Завршни испит	30 поена	
практична настава	5	писмени испит	30	
тестови	35+30			