

|  |             |                            |                                  |                    |
|--|-------------|----------------------------|----------------------------------|--------------------|
| <b>Студијски програми:</b> ОАС Информационе технологије  |             |                            |                                  |                    |
| <b>Врста и ниво студија:</b> основне академске студије   |             |                            |                                  |                    |
| <b>Назив предмета:</b> Семинарски рад Ц  |             |                            |                                  |                    |
| <b>Наставник (Име, средње слово, презиме):</b> сви наставници на студијском програму   |             |                            |                                  |                    |
| <b>Статус предмета:</b> изборни  |             |                            |                                  |                    |
| <b>Број ЕСПБ:</b> 5  |             |                            |                                  |                    |
| <b>Услов:</b> нема   |             |                            |                                  |                    |
| <b>Циљ предмета</b><br>Оспособљавање студената за савладавање принципа одабраних савремених информатичких дисциплина којих нема у програму осталих предмета.   |             |                            |                                  |                    |
| <b>Исход предмета</b><br><i>Минимални:</i> На крају курса, очекује се да успешан студент буде способен да на илустративном примеру прикаже познавање основних принципа одабране савремене информатичке дисциплине.<br><i>Пожељни:</i> На крају курса, очекује се да успешан студент демонстрира дубље разумевање основних принципа одабране информатичке дисциплине кроз њену примену у одговарајућем реалном примеру.   |             |                            |                                  |                    |
| <b>Садржај предмета</b><br><i>Теоријска настава</i><br>Теоријске основе одабране информатичке дисциплине. Технологије и софтверски алати који се користе у тој дисциплини. Принципи и намена коришћења одговарајућих технологија и софтверских алата у одабраној информатичкој дисциплини.<br><i>Практична настава</i><br>Увежбавање коришћења одговарајућих технологија и софтверских алата на илустративним примерима у циљу савладавања основних принципа одабране информатичке дисциплине. |             |                            |                                  |                    |
| <b>Литература</b><br>По препоруци наставника, у зависности од одабране теме.   |             |                            |                                  |                    |
| <b>Број часова активне наставе</b>   |             |                            |                                  | Остали часови<br>0 |
| Предавања:<br>1  | Вежбе:<br>0 | Други облици наставе:<br>2 | Студијски истраживачки рад:<br>0 |                    |
| <b>Методe извођења наставе</b>   |             |                            |                                  |                    |
| <b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>   |             |                            |                                  |                    |
| <b>Предиспитне обавезе</b>   |             | <b>поена</b>               | <b>Завршни испит</b>             | <b>поена</b>       |
| семинарски рад   |             | 70                         | усмени испит                     | 30                 |