

|   |             |  |                    |
|---|-------------|--|--------------------|
| Студијски програм/студијски програми : МАТЕМАТИКА   |             |  |                    |
| Врста и ниво студија: Основне академске студије, I семестар   |             |  |                    |
| Назив предмета: <b>РУСКИ ЈЕЗИК 1</b>  |             |  |                    |
| Наставник (Име, средње слово, презиме): <b>Раиса Ј. Цветковић</b>   |             |  |                    |
| Статус предмета: Изборни  |             |  |                    |
| Број ЕСПБ:6   |             |  |                    |
| Услов: Нема   |             |  |                    |
| <b>Циљ предмета</b> .Основни циљ предмета је да омогући даљу надградњу језичких система и вештина (читање, комуникација, слушање, писање) неопходних за разумевање специфичности језика струке; да омогући студентима овладавање општим терминима свакодневног руског језика неопходних за остваривање елементарне конверзације   |             |  |                    |
| <b>Исход предмета</b> На крају наставе студенти треба да буду способни да разумеју и учествују у сложенијем разговору на стручне теме као и да дају своје мишљење, предлоге, уговарају састанке, разумеју упутства; усмено и писмено образложе своје мишљење са употребом математичких термина из стручног текста;  |             |  |                    |
| <b>Садржај предмета:</b> <i>Теоријска настава.</i> ПИСЬМО И ОРФОГРАФИЯ. Текст: <i>Великие математики мира: Эварист Галуа выдающийся французский математик, основатель современной высшей алгебры</i> ФОНЕТИКА. Текст: <i>Великие математики мира: Рене Декарт - выдающийся французский философ, математик и физик.</i> МОРФОЛОГИЯ. ИМЯ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОЕ. Текст: <i>Использование мультимедийных технологий на уроках математики в начальной школе.</i> Текст: <i>Роль устного счёта в начальной школе.</i> ИМЯ ПРИЛАГАТЕЛЬНОЕ Текст: <i>Развитие мышления на уроках математики</i> ИМЯ ЧИСЛИТЕЛЬНОЕ Текст: <i>Великие математики России: Ковалевская Софья Васильевна</i> МЕСТОИМЕНИЕ Текст: <i>Великие математики России: Чебышев Пафнутий Львович</i> ГЛАГОЛ. Текст: <i>Великие математики России: Лобачевский Николай Иванович</i> Практична настава: Вежба. Припрема за отворени студио. Тема: "Математика - это просто!" Припрема за колоквијум. Групни рад. Презентација: " <i>Проблемы современного образования</i> ", " <i>Књига и компјутер.</i> " Рад на сајту " <i>Руски језик на Косово</i> ". |             |  |                    |
| <b>Литература</b> 1. М. Аникина, Изучение русского языка как иностранного, Уч. пособие по русскому языку. Москва, "Русский язык", 2002; 2. Т. Сиротина, Русский язык как иностранный. Москва, Наука, 2003; 3. Грамматика русского языка в упражнениях и комментариях. В 2 частях. 1 часть - Морфология, 2 часть – Синтаксис О. И. Глазунова. Санкт-Петербург, "Златоуст", 2011; 4. <a href="#">Чубарова О.Э. Бабурина К. Будем знакомы! Тексты для чтения с упражнениями</a> на уроках русского языка как иностранного Издатель: <a href="#">Русский язык</a> . 2012 г.   |             |  |                    |
| Број часова активног наставе  |             |  | Остали часови<br>- |
| Предавања:<br>1   | Вежбе:<br>1 | Други облици наставе:<br>Студијски истраживачки рад: |                    |
| Методе извођења наставе: Облици рада: предавања, вежбе, консултације. Наставне технике: класификација, категоризација, систематизација знања и информација; решавање проблема, мини-презентације.   |             |  |                    |
| Оцена знања (максимални број поена 100)   |             |  |                    |
| Предиспитне обавезе   | поена       | Завршни испит  | поена              |
| Активност у току предавања: учешће у презентацијама и отвореном студију   | <b>10</b>   | писмени испит  | <b>25</b>          |
| Семинар   | <b>10</b>   | усмени испт  | <b>25</b>          |
| Колоквијум1   | <b>15</b>   |  |                    |
| Колоквијум2   | <b>15</b>   |  |                    |