

Study Program: Biology			
Type and level of studies: Bachelor studies, II semester			
Course name: Russian language 2			
Lecturer: Raisa J. Cvetković			
Status: Elective			
ECTS: 7			
Attendance Prerequisites: Russian language 1			
Course aims The main goal of the course is to deepen the understanding of language systems and skills (reading, communication, listening, writing) necessary to understand the language of the profession; to enable students to master the general terms of everyday Russian necessary for the realisation of basic conversations.			
Course outcome The students have successfully adopted the required vocabulary and are able to apply it when using literature published in the Russian language.			
Course content Движущихся тел в Солнечной системе (текст). Родственные прилагательных. Прав. Обработка, чтение, перевод, разговор, повторения. Звезда дождем (текст). Дополнений. Предлоги. Обработка, чтение, перевод, разговор, повторения. Нечто мало исследований на Венере (текст). Чисел. Переработка, читать, обновлять, перевод, упражнения. Северный морской путь (текст). Обработка, чтение, перевод, разговор, повторения. Появление жизни на Земле (текст). Глаголы. Род, видения, время. Обработка, осуществляя, чтение, вопросы и ответы. Гейзеров. Глаголы. Время. Обработка, осуществляя, чтение, вопросы и ответы. Землетрясения (текст). Глаголы движения. Обработка, осуществляя, чтение, перевод, вопросы и ответы. Вопрос о развитии энергетики в Канаде (текст). Обработка, осуществляя, чтение, вопросы и ответы. Ледников (текст). Обработка, осуществляя, чтение, вопросы и ответы.			
Literature 1. Грујић. Б. (1969): Руско-српскохрватски речник, Графички завод, Титоград. Николић. В. (1969): Граматика руског језика, Завод за издавање уџб., Београд 2. Попић, Р. (1982): Научно-технички речник, Привредни преглед, Београд. Пулкин, И.М. (1964): Уџбеник руског језика за иностране студенте, Виша школа, Москва.			
Number of active classes			Other classes
Lectures: 1	Practical classes:1		
Teaching methods lectures, exercises, consultations.			
Teaching techniques classification, categorisation, systematisation of knowledge and information; problem solving, mini-presentations.			
Assessment (maximum 100 points)			
Course assignments	points	Final exam	points
activity during lectures	10	written exam	30
seminar(s)		oral exam	30
term test 1	30	
Total	40		60