

Студијски програм: Основне струковне студије Оптометрија			
Назив предмета: Немачки језик 2			
Наставник: Дејан Н. Кнежевић			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: Немачки језик 1			
Циљ предмета Овладавање одговарајућим знањима у циљу адекватне примене немачког језика у говору и писму.			
Исход предмета Након одслушаног и наученог садржаја предмета студент треба да има развијене: - Опште способности: Комуникацијска компетенције и правилна интерпретација информација из стручних тематских текстова из оптометрије, као и научнотехничких садржаја, познавање основних форми професионалног и пословног дискурса, писмена и усмена комуникација у професионалном и пословном окружењу, радна биографија, мотивационо писмо. - Предметно-специфичне способности: Познавање стручне терминологије, израза и фраза типичним за будућу професију. Способност превођења лакших стручних текстова (са употребом речника) са немачког на српски језик. Комуникативне способности на вишем нивоу			
Садржај предмета Теоријска настава Свака наставна јединица подразумева обраду текста (изговор, речник, фразеологија) те увођење и објашњавање припадајуће граматичке форме: Stadt und Land (Kausalsätze), Gesundheit und Krankheit (Pronominaladverbien) Arbeitsplatz und Karriere (Vorgangspassiv), Geschäftsbrief (Finalsätze), Postsendungen (Adjektivdeklinationen), Fachbereich Augenoptik/Optometrije (Konditionalsätze, Konjunktiv, Infinitivkonstruktionen).			
Практична настава Превођење стручних текстова и часови вежби усмерени ка увежбавању, понављању и провери знања, вештина и навика. У настави страних језика усвајање новог градива, његово увежбавање и систематизација се непрестано пројектирају.			
Литература 1. Скрипта "Deutsch für Anfänger – II" (Dejan Knežević) допunjена стручним текстовима из области оптometrije. 2. 2. Кнежевић, Д.: Водич кроз граматику немачког језика I / II (морфологија и синтакса), Освіт, Нови Сад 2000. 3. Кангра, Ј.: Речник немачко-српско-хрватски, Просвета, Београд, 1975. 4. Остале граматике немачког језика и немачко-српски речници.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 3	Практична настава: 2	
Методе извођења наставе Предавања (3 часа недељно, у току семестра), вежбе (2 часа недељно, у току семестра).			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	писмени испит	40
практична настава	10	усмени испит	15
колоквијум-и	30	
семинар-и			