



Odsjek za matematiku i informatiku

Naziv predmeta: Njemački jezik II na Odsjeku za matematiku i informatiku

Semestar	Status	Broj časova sedmično		ECTS bodovi	Šifra									
		Predavanja	Vježbe											
II	obavezni	1	2	4	04K03-511									
Predmeti koji su preduvjet za polaganje		-												
Cilj predmeta	Cilj predmeta je sticanje nivoa usmene i pismene kompetencije evropskog referentnog okvira A2 do pokušaja dostizanja B1. Ospoznavanje studenata za samostalno sticanje znanja, proširivanje spoznaja i razvijanje sposobnosti mišljenja i pamćenja i prosudivanja. Program predviđa ovladavanje najfrekventnijom leksikom i terminologijom karakterističnom za lingvističke nlike. Semantizacija leksike se proširuje i uvježbava do razine aktivnog leksičkog fonda kako besprijevodnim tako i prijevodnim postupcima. U okviru cilja nastave ovog referentnog evropskog okvira predviđeno je i sticanje sposobnosti korektnog prevodenja sa stranog jezika na b/h/s jezik i obrnuto, u prvom redu iz tematike koja je referentna za ovaj studij.													
Kompetencije (Ishodi učenja)	Student će biti u stanju da savlada većinu situacija u kojima se susrećemo u okviru zadatih tema. Može se jednostavno i povezano izražavati o povjerljivim temama i interesnim područjima. Može steći kompetencije jezičkog nivoa A2 -B1.													
Program predmeta:														
<ol style="list-style-type: none"> 1. Charakterisierung von Personen 2. Motivation, Beruf, Studium, Unterrichtsfächer 3. Unterhaltung und Medien 4. Industrie, Arbeit, Wirtschaft- Ärger mit dem Auto-Schichtarbeit 5. Familie und Persönliche Beziehungen-Eheprobleme-Eltern und Kinder-Erziehung früher und heute 6. Natur und Umwelt-Wetter 7. Prvi parcijalni ispit 8. Deutsche im Ausland und Ausländer in Deutschland- Im Ausland arbeiten 9. Nachrichten und Politik-Wahlsystem 10. Alte Menschen-Wohin mit den Größeltern?-Altersheime- Überalterung-Was machen Rentner? 11. Erinnerungen – Stationen des Lebens 12. Beziehungen – Partnersuche-Partnerschaft-Freundschaft und Beziehung 13. Persönliche Erfahrungsberichte-Krankheiten und Heilmittel 14. Drugi parcijalni ispit 15. Završna evaluacija kolegija 														
Izvodenje nastave:														
Nastava se izvodi u obliku predavanja i vježbi.														
1. eks katedra 60 % 2. prezentacije 40 %														
Vježbe su auditorne. Cilj vježbi je da se studenti osposobe za kritičko gledanje i razumijevanje pitanja i problema tretiranih u toku predavanja, a vezanih za ovo predmetno područje.														
Provjera znanja:														
Uvjet za priznavanje bodova je pohađanje nastave, ispunjavanje svih nastavnih i ispitnih obaveza. Kategorije koje se buduju su aktivnost tokom nastave, prisutnost na nastavi, pismeni kolokvij, seminarski rad (uspješno usmeno prezentiran i u pismenom obliku) i završni ispit. Zastupljeno je kontinuirano praćenje studenata. Angažiranost i zainteresiranost studenata za rad u procesu nastave se evidentira i boduje približavajući se obilježjima ECTS sistema.														
Kriteriji za konačno ocjenjivanje uspjeha studenta na predmetu su uskladjeni sa Statutom Univerziteta u Zenici i navedeni su u tablici ispod:														

Ocenjivanje		
Osvojen broj bodova	Ocjena	(ECTS ocjena)
54 i <	5	F
55-64	6	E
65-74	7	D
75-84	8	C
85-94	9	B
95-100	10	A

Težinski kriteriji za provjeru znanja					
Predavanja	Vježbe	Praktičan rad	Teoretski ispit		
5%	20%	20%	55%		

Literatura	
Obavezna	1. Aufderstraße, H. et al. (2000) <i>Themen neu, Lehrwerk für Deutsch als Fremdsprache, Kursbuch und Arbeitsbuch 2</i> , Ismaning, Max Hueber Verlag
Dodatna	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dallapiazza, R.-M. et al., (2002) <i>Tangram, Deutsch als Fremdsprache 1A - Kursbuch und Arbeitsbuch</i>, Ismaning, Max Hueber Verlag 2. Dallapiazza, R.-M. et al., (2002) <i>Tangram, Deutsch als Fremdsprache 2A - Kursbuch und Arbeitsbuch</i>, Ismaning, Max Hueber Verlag 3. R.Baltzer, B.Stenzel und D. Strauss (1999) :Alles Gute! Ein deutscher Fernsehsprachkurs, Lese- und Arbeitsbuch, Langenscheidt L 4. Duden (2005) <i>Grammatik der deutschen Gegenwartssprache</i>, Dudenverlag