

## SYLLABUS

**1. Puni naziv nastavnog predmeta:**

Organska hemija I

**2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:****3. Ciklus studija:**

1

**4. Bodovna vrijednost ECTS:**

9

**5. Status nastavnog predmeta:**

Obavezni       Izborni

**6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:**

Nema

**7. Ograničenja pristupa:**

Studenti I ciklusa studija PMF-a

**8. Trajanje / semestar:**

1      3

**9. Sedmični broj kontakt sati:**

9.1. Predavanja:	4
9.2. Auditorne vježbe:	0
9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:	3

**10. Fakultet:**

Prirodno-matematički fakultet

**11. Odsjek / Studijski program:**

Hemija/Primijenjena hemija i Edukacija u hemiji

**12. Odgovorni nastavnik:**

dr. sc. Majda Srabović, docent

**13. E-mail nastavnika:**

majda.srabovic@untz.ba

**14. Web stranica:**

www.pmf.untz.ba

**15. Ciljevi nastavnog predmeta:**

Upoznavanje studenata sa strukturom organskih spojeva, vrstama reakcija karakterističnim za odgovarajuće funkcionalne grupe i međuproductima koji se javljaju u organskoj hemiji, sa reakcijama adicije i supstitucije, eliminacije i pregradnje. Studenti će se upoznati sa cikličnim, bicikličnim i heterocikličnim spojevima, strukturama sa kiskom, azotom i sumporom. Ovaj program će omogućiti studentima lakše praćenje obaveznih i izbornih predmeta

**16. Ishodi učenja:**

Na kraju semestra/kursa uspješni studenti, koji su tokom čitavog nastavnog perioda kontinuirano obavljali svoje obaveze, će biti osposobljeni da samostalno izvode osnovne eksperimentalne operacije prečišćavanja sirovih organskih spojeva kao i da samostalno rješavaju probleme iz domena nomenklature organskih spojeva, strukturne izomerije i osnovnih računskih zadataka.

**17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:**

Tematske cjeline na predavanjima i lab. vježbama. Uvodna predavanja-syllabus predmeta. Istorijat i razvoj organske hemije, značaj organskih molekula. Struktura i vezivanje u organskim molekulama, hibridizacija ( $sp$ ,  $sp^2$ ,  $sp^3$ ), indeks manjka vodika, elektronegativnost, vezni dipoli (polarnost veze i molekula), oksidacijska stanja org. molekula. Funkcionalne skupine i formule organskih spojeva. Podjela i nomenklatura org. spojeva, ugljikovodici (alifatski, ciklični, aromatski), alkani, konstitucijska izomerija. Konformacije i reakcije alkana, energetski dijagrami, Iupac nomenklatura cikloalkana, izomerija disupstituiranih cikloalkana (napon prstena), konformacije cikloalkana, supstituirani cikloheksani. Iupac nomenklatura alkena, cikloalkena, alkina, geometrijska izomerija (E, Z izomeri) CIP pravila. Elektrofilne adicije na alkene. IUPAC nomenklatura alkohola, amina, etera, tioetera, organohalogena, karbonilnih spojeva, karboksilnih kiseline i derivata. Izomerija, hiralnost.

**18. Metode učenja:**

Predavanja, kolokvij, laboratorijske vježbe i konsultacije.

Polaže se izlazni kolokvij koji se sastoji od teorijskih osnova i izvedenih eksperimentalnih vježbi. Na predavanjima će se izlagati gradivo predviđeno planom i programom ovog predmeta. Pismena provjera znanja uključuje test I i test II koji obuhvataju rješavanje problemskih zadataka. Završna provjera znanja se odnosi na cijelokupno obrađenu materiju kroz teoretsku osnovu.

**19. Objasnjenje o provjeri znanja:**

Testovi, završni ispit, popravni i dodatni popravni ispit. U toku semestra studenti rade 2 testa, nakon svakih 14 odslušanih sati predavanja. Svaki test nosi maksimalno 20 bodova. Oba testa se rade u pismenoj formi. Svaki test sadrži zadatke i pitanja koji se odnose isključivo na pređeno gradivo između testova. Završni ispit je u pismenoj/usmenoj formi, i sastoji se iz zadataka i pitanja koji obuhvataju cijelokupno gradivo odslušano tokom kursa. Student treba da odgovori na postavljena pitanja i zadatke iz svake oblasti pređene u okviru kursa. Student je dužan da kolokvira laboratorijske vježbe koje su vrednovane sa 10 bodova, putem pismenog kolokvija koji se organizuje u zadnjoj sedmici semestra. Popravni i dodatni popravni ispit se polaže po istom principu kao i završni ispit.

Studenti su obavezni da prisustvuju predavanjima i laboratorijskim vježbama. Studenti su obavezni prisustvovati najmanje 80% ukupnih sati predavanja. Za svaku vježbu studenti trebaju napisati i naučiti odgovarajuću pripremu. Studenti su obavezni uraditi sve vježbe, a uz opravdan izostanak se može nadoknaditi propuštena vježba u dogovorenom terminu. Nastavnik i asistent će tokom čitavog semestra na posebno kreiranom obrascu pratiti prisutnost svakog studenta. U slučaju više neopravdanih izostanaka, student gubi pravo na potpis od predmetnog nastavnika

Ukupna ocjena se dobiva sabiranjem broja osvojenih bodova na predispitnim obavezama i završnog ispita.

Predispitne obaveze(PIO)

Završni ispit(ZI)

(PIO+ZI)

Kriterijumi	Broj bodova	Broj bodova	PIO :	70
Test I	20	30	ZI :	30
Test II	20			
Labor. vježbe(LV)	10		PIO+ZI = 100	
Kolokvij	10			
Angažman na predavanjima	10			
Ukupno :	70			

**20. Težinski faktor provjere:**

PIO	ZI	PIO	70
Test I	20	ZI	30
Test II	20		
LV	10		
Kolokvij	10		
Angažman na P	10		

**21. Osnovna literatura:**

1. Pine S.H.: Organska hemija (prevod), Školska knjiga Zagreb, 1994
2. Rapić V.: Nomenklatura organskih spojeva, Školska knjiga Zagreb, 1995 i 2004
3. Vollhardt Shore, Organska hemija (prevod), Data status i nauka, Beograd, 2004

**22. Internet web reference:****23. U primjeni od akademske godine:****24. Usvojen na sjednici NNV/UNV:**