

Šifra modula	MBHT 560	Fakultet	PMF
--------------	----------	----------	-----

**Modul  
MOLEKULARNO-BIOHEMIJSKE TEHNIKE**

**NASTAVNI PROGRAM**

**A. OPĆI PODACI**

Fakultet	Prirodno-matematički				
Odsjek	Biologija				
Smjer	Svi smjerovi				
Semestar	I				
Naziv modula	<b>MOLEKULARNO-BIOHEMIJSKE TEHNIKE</b>				
Tip modula	Izborni				
Broj kreditnih bodova	2				
Kontakt sati	Ukupno	Predavanja	Vježbe	Seminari	Konsultacije
	<b>40</b>	15	15	5	5
Samostalni rad (sati)	<b>10</b>				
Ukupno sati	<b>50</b>				
Obavezni prethodno položeni moduli	Citologija, Biohemija, Genetika				
Modul relevantan za smjerove	Svi smjerovi				
Nastavno osoblje					
– Nastavnik – nosilac modula	Prof. dr. Izet Eminović				
– Ostali nastavnici					
– Asistent					

**B. CILJEVI MODULA**

U toku nastave student treba da ovlada znanjima o najsavremenijim tehnikama iz oblasti molekularno-biohemijske dijagnostike.

**C. SPECIFIČNI ZADACI MODULA**

Praktična primjena pojedinih saznanja u oblasti genske i proteinske dijagnostike, u izvodljivom obliku.

**D. OČEKIVANI REZULTATI NASTAVNOG PROCESA**

Produbljivanje znanja o molekularno-biohemijskoj dijagnostici

**E. SADRŽAJ NASTAVNOG PROCESA**

Br.	Nastavne teme i jedinice	Sati rada					Samostalno	
		Rad na fakultetu – Kontakt sati						
		P	V	S	K	Ukupno		
1.	Detekcija alelospecifičnih mutacija Restriktivne metode Polimorfizam jednolančanih konformacija	3	3	1	1	8	2	
2.	Kapilarna elektroforeza Dvodimenzionalna elektroforeza	3	3	1	1	8	2	

3.	Real-time PCR, DNA sekvencioniranje DNK mikrosetovi, FISH, Citogenetske tehnike	3	3	1	1	8	2
4	Sekvencioniranje proteina Ćelijske kulture Protočna citometrija i sortiranje ćelija Elektronska mikroskopija	3	3	1	1	8	2
5	Ultracentrifugalna separacija X-Kristalografija Masena spektrometrija ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) Imunohistohemija Protein mikrorej tehnologija Postranslacijska modifikacija proteina Protein-protein interakcija	3	3	1	1	8	2
<b>Ukupno</b>		<b>15</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>40</b>	<b>10</b>

#### F. PROVJERA ZNANJA I OCJENJIVANJE

Provjera znanja – kriteriji			Ocenjivanje		
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena	
				BiH	ECTS
Pohađanje nastave	<b>1</b>	<b>0,5 (-2P, -2V)</b>	< 55,00	<b>5</b>	F
Angažman u nastavi	<b>4</b>	<b>2,5</b>	55,00 – 64,99	<b>6</b>	E
Testovi <sup>1</sup>	<b>40</b>	<b>22</b>	65,00 – 74,99	<b>7</b>	D
Seminarski rad/Projekat <sup>2</sup>	<b>5</b>	<b>2</b>	75,00 – 84,99	<b>8</b>	C
Praktični u izvodljivom obimu/Test sa vježbi=V; Test sa predavanja/Po potrebi usmeni završni ispit <sup>3</sup> = P/U	<b>25V + 25P/U</b>	<b>14V+ 14P/U</b>	85,00 – 94,99	<b>9</b>	B
Ukupno	<b>100</b>	<b>55</b>	95,00 – 100	<b>10</b>	A

<sup>1</sup> Ukupno **2 testa** – poslije **7,5 sati** predavanja i vježbi. Oba testa – minimalno po **11 bodova**.

<sup>2</sup> Student može da izabere da radi ili seminarski rad ili projekat.

**Seminarski rad** /Ocjenuje se:

a) minimalan kvalitet pisanog rada: do **0,7 bodova** (pristup temi – do **0,1 boda**, obrada teme i struktura rada – do **0,3 boda**, literatura – do **0,1 boda**, grafički i drugi prilozi – do **0,1 boda**, stil – do **0,05 bodova**, tehnička opremljenost rada – do **0,05 bodova**) i

b) minimalan kvalitet prezentacije: do **1,3 boda**

**Grupni projekt** osmišljen sa nastavnikom, realizovan i prezentiran tokom semestra/Ocjenuje se:

a) minimalan kvalitet projekta i pisanog izvještaja: do **0,7 bodova** (pristup i originalnost – do **0,2 boda**, obrada i struktura – do **0,4 bodova**, literatura, prilozi, stil, tehnika – do **0,1 boda**) i

b) minimalan kvalitet prezentacije: do **1,3 boda**

<sup>3</sup> Završni ispit se može organizirati i usmeno na zahtjev studenata ili po mišljenju profesora

#### G. LITERATURA

##### *Obavezna*

- Serre, J.L. (2002). *Diagnostic Techniques in Genetics*. John Wiley & Sons Ltd (English language translation Copyright 2006).
- Subašić, Đ., Eminović, I., Kurtović-Kozarić, A., & Salimović-Bešić, I. (2012). *Molekularna biologija - primjena u medicini i transgenetici (drugo izdanje)*. Sarajevo.
- Patrinos, G., & Ansorge, W. (2005). *Molecular Diagnostics*. Elsevier Inc.