



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

**ПРОГРАМСКИ САДРЖАЈ ЗА
ПОЛАГАЊЕ ПРИЈЕМНОГ ИСПИТА
ИЗ БИОЛОГИЈЕ ЗА УПИС У ШКОЛСКУ
2023/2024. ГОДИНУ**

БИОЛОГИЈА

ПРОГРАМСКИ САДРЖАЈ ЗА ПОЛАГАЊЕ ПРИЈЕМНОГ ИСПИТА ИЗ БИОЛОГИЈЕ ЗА УПИС У ШКОЛСКУ 2023/2024. ГОДИНУ

Биологија, уџбеник за први разред гимназије, Лалић Љ, Кокотовић М, Милићев Г, Klett

Особине живих бића (42. - 99. стр). Хемијска грађа живих бића (100. – 163. стр). Ћелија-еволативно порекло, грађа и функција (164. - 237. стр). Ћелијске деобе (238. - 265. стр). Филогенија и принципи класификације (266. - 302. и 320. - 333. стр).

Биологија, уџбеник за други разред гимназије, Лалић Љ, Кокотовић М, Милићев Г, Klett

Основи генетике (8. - 55. стр). Увод у еволуциону биологију (56. - 91. стр). Грађа, функција и разноврсност организама (152. - 259. стр).

Биологија, уџбеник за трећи разред гимназије природно-математичког смера, Цветановић Д, Лазаревић И, Klett

Метаболизам и регулација животних процеса на нивоу ћелије (12. - 181. стр).
Метаболизам и регулација животних процеса на нивоу организма (182. - 357. стр).

Биологија, уџбеник за четврти разред гимназије природно-математичког смера, Лазаревић И, Влајнић Л, Klett

Еволуција људских предака (10. - 71. стр). Екологија (72. - 262. стр).



www.medf.kg.ac.rs