

ПРОГРАМА

ЗА КОНКУРСЕН ИЗПИТ ЗА ДОКТОРАНТУРА ПО НАПРАВЛЕНИЕ 4.3 БИОЛОГИЧЕСКИ НАУКИ (ЕНТОМОЛОГИЯ)

1. Обща характеристика на насекомите. Видово богатство, екологична пластичност, разпространение. Систематично положение на насекомите и филогенетични връзки с останалите членестоноги.
2. Глава – сегментарен състав, типове според положението, придатъци. Морфология на епикраниума – повърхности, бразди, шевове и аподеми. Предустна празнина. Тенториум. Антени – устройство, типове, функции.
3. Устни апарати. Гризещ тип устен апарат. Устен апарат при разред Hymenoptera, специализация на лабио-максиларния комплекс при медоносната пчела. Устни апарати при разред Hemiptera.
4. Устни апарати при разред Lepidoptera и разред Diptera.
5. Гръден отдел – сегментарен състав, морфология, мускулатура. Устройство на краката – членчета, съчленения, мускулатура. Типове крака според функцията им.
6. Крила. Развитие на крилата при хемиметаболните и холометаболните насекоми. Устройство, жилкуване, скачващи механизми. Съчленяване на крилата с гръденния отдел. Мускули, свързани с полета. Типове крила.
7. Коремен отдел – сегментарен състав, морфология, мускулатура. Придатъци на коремчето, полови придатъци.
8. Устройство на интегумента. Образувания на хиподермата и кутикулата. Окраска. Линеене.
9. Храносмилателна система и храносмилане. Отдели на червото, органи, слюнчени жлези – устройство и функции. Филтрационна камера при Hemiptera. Симбионтни чревни организми.
10. Кръвоносна система. Сърце, кръвоносни съдове, синуси, диафрагми – устройство. Хемолимфа – състав, циркулация, функции. Мастно тяло. Светещи органи.
11. Дихателна система. Устройство на трахеите. Затварящи и филтриращи апарати на стигмите. Физиология на дишането. Особености на дишането при водните насекоми.
12. Екскреция и осморегулация. Устройство на малпигиевите тръбички. Екскреторни продукти. Физиология на отделянето.
13. Нервна система при насекомите. Неврони и глиални клетки. Невромедиатори.

Основни отдели на централната нервна система. Висцерална и периферна нервна система.

14. Ендокринна система при насекомите. Невросекреторни клетки, проторакални и епитрахейни ендокринни жлези, неврохемални органи и вътрешни органи с ендокринна функция – основни хормони. Хормонален контрол на линеенето и метаморфозата.
15. Сетивни органи. Механорецептори – тактилни, проприорецептори и звукови; вибрационна комуникация. Хеморецептори и химична комуникация. Зрителни органи – устройство и функциониране.
16. Полова система. Устройство на женската и мъжката полова системи. Биология на размножаването.
17. Ембрионално развитие. Партеногенеза, полиембриония, живораждане, педогенеза.
18. Постембрионално развитие. Хемиметаболно и холометаболно развитие. Типове ларви и какавиди. Жизнени цикли, полиморфизъм, диапауза.
19. Обща характеристика, систематичен преглед и представители на разредите Archaeognatha, Zygentoma, Ephemeroptera и Odonata.
20. Обща характеристика, систематичен преглед и представители на разредите Blattodea и Mantodea.
21. Обща характеристика, систематичен преглед и представители на разредите Dermaptera, Orthoptera и Plecoptera.
22. Обща характеристика, систематичен преглед и представители на разредите Hemiptera, Thysanoptera, Psocoptera и Phthiraptera.
23. Обща характеристика, систематичен преглед и представители на разредите Coleoptera, Strepsiptera, Neuroptera, Raphidioptera и Megaloptera.
24. Обща характеристика, систематичен преглед и представители на разредите Hymenoptera, Trichoptera и Lepidoptera.
25. Обща характеристика, систематичен преглед и представители на разредите Mecoptera, Siphonaptera и Diptera.

Препоръчителна литература:

Захваткин Ю. 2001. Курс общей энтомологии: учебник для вузов. Изд. Колос, 376 с.

Шишиньова М., Ташева-Терзиева Е. 2003. Зоология на безгръбначните животни. Практикум – втора част. Гера-Арт, 256 с.

Beutel R., Friedrich F., Ge S., Yang X. 2014. Insect Morphology and Phylogeny. De Gruyter, 516 pp.

Capinera J. (ed.) 2008. Encyclopedia of Entomology (2nd ed.). Springer, 4346 pp.

Chapman R. 2013. The Insects Structure and Function (5th ed.). Cambridge University Press, 959 pp.

Grimaldi D., Engel M. 2005. Evolution of the Insects. *Cambridge University Press*, 772 pp.

Gullan P., Cranston, P. 2014. The Insects: an Outline of Entomology (5th ed.). *Wiley-Blackwell*, 624 pp.