



БЪЛГАРСКА АКАДЕМИЯ НА НАУКИТЕ
ИНСТИТУТ ПО БИОРАЗНООБРАЗИЕ И ЕКОСИСТЕМНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ

1113 София, ул. Ю. Гагарин № 2, тел. (02) 8736137 факс: (02) 8705498, iber@iber.bas.bg;
www.iber.bas.bg

Ръководството на Института по биоразнообразие и екосистемни изследвания при БАН

Ви кани да присъствате на

АКАДЕМИЧНА ЛЕКЦИЯ

на тема

МОЯТА НАУКА: ПТИЦИ, ПАРАЗИТИ И ХОРА В ПРОМЕНЯЩИЯ СЕ СВЯТ

Лектор: д-р Павел Зехтинджиев

Новоизбран професор към отдел “Животинско разнообразие и ресурси”

В лекцията са представени най-важните резултати, както и интересни случки от над 20-годишни изследвания върху еволюционните механизми, пораждащи разнообразието от адаптации при птиците, известни като видообразуване. Тези изследвания включват пространственото разпределение и плътността, видовия състав и физиологичното състояние, ориентацията и поведението, популационната структура и едноклетъчните кръвни паразити (Haemosporida) на птиците. Основно внимание е отделено на актуални за последното десетилетие въпроси, свързани с динамиката на климата и загубата на биологично разнообразие. Екологичните последствия на паразит-гостоприемниковите взаимоотношения са илюстрирани с примери от собствени изследвания. Представени са научно-приложни решения в областта на консервационната биология и мониторинга на консервационно значими видове птици. В представянето на всяко от изброените основни направления в моята изследователска работа съм си поставил за цел да формулирам перспективи в контекста на динамично променящия се свят и глобализиращото се изследователско пространство.

Академичната лекция ще се проведе на 30 май 2016 г., понеделник, от 14:00 ч. в Заседателната зала на Института по биоразнообразие и екосистемни изследвания при БАН, База 1, ул. Гагарин № 2, 1113 София.