

Gyakorlati konzervációbiológia a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság területén

a DE Evolúciós Állattani Tanszék & a HNPI-DE Természetvédelmi Zoológiai Tanszék közös tudományos szemináriumsorozata — 2009 ősze

Szeptember 30. SÁNDOR ISTVÁN, a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság igazgatója: *A természetvédelem stratégiái a Hortobágyon.*

Október 7. DR. VÉGVÁRI ZSOLT, a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság -Debreceni Egyetem Természetvédelmi Zoológiai Tanszékének vezetője: *Daruvonulás kutatás természetvédelmi és viselkedéskökológiai eredményei.*

Október 14. DR. ARADI CSABA, a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság főtanácsadója: *Madártelepek védelmének természetvédelmi problémái.*

Október 28. DR. VÉGVÁRI ZSOLT, a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság -Debreceni Egyetem Természetvédelmi Zoológiai Tanszékének vezetője: *A klímaváltozás hatása a madárvonulásra, illetve ennek természetvédelmi következményei.*

November 4. DEÁK BALÁZS, a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság botanikai felügyelője: *Komplex tájrehabilitáció bemutatása a Közép-Beregben.*

November 11. DEÁK BALÁZS, a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság botanikai felügyelője: *Visszagyepesítési technikák a gyakorlatban.*

November 18. LUKÁCS BALÁZS, a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság botanikai felügyelője: *Vizes-élőhelyekre vonatkozó biotikai adatok természetvédelmi célú feldolgozása.*

November 25. KONYHÁS SÁNDOR, a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság tűzokvédelmi munkatársa: *Tűzokvédelem a Hortobágyon.*

December 2. DR. GŐRI SZILVIA, a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság ökológiai felügyelője: *Vizes-élőhely rekonstrukciók a Hortobágyon.*

December 9. MOLNÁR ATTILA, a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság ökológiai felügyelője: *Nyírségi és beregi-síki vizes élőhelyek rekonstrukciója, fenntartásuk tapasztalatai.*

Az előadások szerdánként, 15:00-kor kezdődnek a DE Élettudományi Épület F.201 szemináriumi termében