

## INFORMAȚII PERSONALE



## SAHLEAN Constantin Tiberiu

📍 Str. Rulmentului, nr. 5, Bl. 52, Sc. A, Ap. 12, 720263, Suceava

☎ +40 740 060 642

✉ [tiberiu.sahlean@gmail.com](mailto:tiberiu.sahlean@gmail.com)

🌐 [www.tiberiusahlean.weebly.com](http://www.tiberiusahlean.weebly.com)

Sexul M | Data nașterii 13/04/1984 | Naționalitatea român

## EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Februarie 2015 – prezent

**Cercetător științific**

Muzeul Național de Istorie Naturală "Grigore Antipa", Șos. Kiseleff nr. 1, sector 1, București

- Determinarea materialului herpetologic din fauna României și din fauna mondială, studiul herpetofaunei României, publicarea rezultatelor, participarea la manifestări științifice

Tipul sau sectorul de activitate Conservarea patrimoniului natural

Octombrie 2014 – Ianuarie 2015

**Colaborator herpetologie & GIS**

Muzeul Național de Istorie Naturală "Grigore Antipa", Șos. Kiseleff nr. 1, sector 1, București

- Determinarea materialului herpetologic din fauna României și din fauna mondială, studiul herpetofaunei României, publicarea rezultatelor, participarea la manifestări științifice, crearea hărților GIS, analiza datelor folosind sisteme GIS

Tipul sau sectorul de activitate Conservarea patrimoniului natural

Octombrie 2012 – Septembrie 2014

**Biolog**

EPC Consultanță de Mediu, Str. Haga nr. 7, et.1- 2, sector 1, București

- determinarea impactului activităților antropice asupra speciilor de amfibieni și reptile din rețeaua Natura 2000
- activități de teren pentru inventarierea herpetofaunei în zonele unde vor avea loc construcții sau alte activități cu impact negativ asupra amfibienilor și reptilelor

Tipul sau sectorul de activitate Consultanță de mediu

decembrie 2008 – septembrie 2012

**Asistent cercetare**

S.E. Aquaterra, Splaiul Independenței 91-95, sector 5, 050095, București

- activități de cercetare și conservare a biodiversității în cadrul proiectelor desfășurate de ONG;
- documentare în vederea realizării unor proiecte de cercetare științifică și redactarea acestora în funcție de oportunitățile de finanțare existente;

Tipul sau sectorul de activitate Cercetare

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2011 - 2015

**Doctor în biologie**

Universitatea din București, Facultatea de Biologie, Splaiul Independenței 91-95, Sector 5, București

- managementul proiectelor, mod de redactare a unui proiect de cercetare și a unei lucrări științifice, metode actuale de cercetare în biologie, cercetări actuale în biologie

2008 - 2010

**Masterat în „Taxonomie și Conservarea Biodiversității”**

Universitatea din București, Facultatea de Biologie, Splaiul Independenței 91-95, Sector 5, București

- Taxonomie moleculară, taxonomie biochimică, principii de taxonomie, mecanisme de speciație, elemente de anatomie și embriologie comparată folosite în taxonomie

**2008 - 2010** Masterat în „Taxonomie și Conservarea Biodiversității”  
 Facultatea de Biologie, Universitatea ”Al. I. Cuza”, Iași, Secția Biologie  
 ▪ Ecologie, taxonomie, evoluție și evoluționism, biostatistica

**COMPETENTE TEHNICE ȘI  
 INFORMATICE**

- excelente cunoștințe privind fauna herpetologică a României;
- cunoștințe foarte bune privind fauna de reptile mondială;
- excelente aptitudini în determinarea speciilor de amfibieni și reptile;
- inventarierea și monitorizarea speciilor de amfibieni și reptile;
- cunoștințe foarte bune privind metodele și programele utilizate pentru determinarea distribuției actuale și potențiale a speciilor de faună;
- studiul și monitorizarea biodiversității;
- utilizarea dispozitivelor GPS;
- utilizarea aparatelor foto digitale profesionale (D-SLR) și cunoștințe bune de fotografie
- instalare soft-uri (Windows și aplicații)
- internet & browsing
- procesare text (Microsoft Office, Adobe Acrobat Profesional);
- utilizarea soft-urilor de statistică (Statistica, XLStat)
- utilizare ArcGIS Desktop – nivel avansat
- postprocesare fotografii (Adobe Photoshop, Adobe Lightroom etc.)

Limba(i) maternă(e) română

**Alte limbi străine cunoscute**

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	C1	B2	B2	B2	C1

**Competențe de comunicare**

- bun organizator;
- bune abilități de comunicare;

## INFORMATII SUPLIMENTARE

ACTIVITATEA DE CERCETARE  
ȘTIINȚIFICĂ

- Cartarea speciilor de amfibieni și reptile și stabilirea arealului de distribuție a acestora;
- Studiul ariilor de importanță herpetofaunistică și desemnarea gradului de periclitate a speciilor autohtone de herpetofaună;
- Studiul impactului antropoc asupra herpetofaunei din diferite regiuni ale țării;
- Ecologia, biologia, sistematica, biogeografia, filogenia și conservarea colubridelor și viperidelor europene;
- Studiul distribuției actuale și potențiale a speciilor de faună și evaluarea nișei ecologice pentru acestea;
- Studiul modificărilor induse de schimbările climatice asupra speciilor de faună și proiecții pentru anticiparea impactului în perioade temporale viitoare;
- Influența paleoclimatelor asupra distribuției și nișei speciilor de faună; identificarea refugiilor glaciare și a rutelor de diversificare post-glaciațiune.

## ALTE ACTIVITATI

- Acțiuni de conștientizarea populației privind necesitatea conservării biodiversității, în special amfibieni și reptile;
- experiență privind creșterea și reproducerea în captivitate a speciilor de reptile și nevertebrate;

**RECENZOR SAU EDITOR PENTRU URMĂTOARELE JURNALE ȘTIINȚIFICE:**

- Editor pentru The Proceedings of the International Symposium „Acvopedia” (2009);
- Aquaculture, Aquarium, Conservation & Legislation Bioflux – recenzor (2008 - 2013);
- Advances in Environmental Sciences Bioflux – recenzor (2008 - 2013);
- Herpetology Notes (Jurnal al Societas Europea Herpetologica) – recenzor invitat (2010, 2012);
- Travaux du Muséum National d’Histoire Naturelle “Grigore Antipa” – recenzor invitat (2013);
- Biological Journal of the Linnean Society – recenzor invitat (2014).

## ANEXE

## PUBLICAȚII

- Sahlean T.C.**, Strugariu Al, Dincă P.C., Chișamera G., Stanciu C.R., Zamfirescu Șt.R., Gherghel I., Morariu V.E. 2016. Morphological characteristics of the elusive blotched snake (*Elaphe sauromates*) at its northwestern range limit (Romania). Turkish Journal of Zoology 40: doi:10.3906/zoo-1504-2;
- Sahlean T.C.**, Gavril V.D., Gherghel I., Strugariu Al. 2015. Back in 30 years: A new record for the rare and highly elusive sand boa, *Eryx jaculus turcicus* (Reptilia: Boidae) in Romanian Dobruja. North-Western Journal of Zoology 11 (2): Art. no. 152504;
- Strugariu, Al., Huțuleac-Volosciuc, M.V., Dincă, P.C., Zamfirescu, Șt.R., **Sahlean, T.C.** 2014. Smooth snake (*Coronella austriaca*) predation on a live grass snake (*Natrix natrix*) in eastern Romania. Herpetologica Romanica 8: 29 – 32;
- Sahlean T.C.**, Gherghel I., Papeș M., Strugariu Al., Zamfirescu Șt.R. 2014. Refining Climate Change Projections for Organisms with Low Dispersal Abilities: A Case Study of the Caspian Whip Snake. PLoS One 9 (3): 1-12. (AI (2011) = 1.7984);
- Chișamera G., Bužan E.V., **Sahlean T.C.**, Murariu D., Zupan S., Kryštufek B. 2014. Bukovina blind mole rat *Spalax graecus* revisited: phylogenetics, morphology, taxonomy, habitat associations and conservation. Mammal Review 44 (1): 19-29. (AI (2011) = 1.3076);
- Strugariu, Al., Zamfirescu, Șt. R., Gherghel I., **Sahlean T.C.**, Moraru V., Zamfirescu O. (2011): A preliminary study on population characteristics and ecology of the critically endangered meadow viper *Vipera ursinii* in the Romanian Danube Delta. Biologia 66 (1): 175-180; (AI (2011) = 0.1605);
- Gherghel I., Strugariu A., **Sahlean T.C.**, Stefanescu A. (2011): New distribution record for *Darevskia praticola pontica* (Lantz & Cyrén, 1919) at its north-western range limit. Herpetozoa 23 (3/4): 91-93; (AI (2011) = 0.1987);
- Sahlean T.C.**, Mester L.E., Craciun N. (2010): First distribution record for the large whip snake (*Dolichophis caspius* Gmelin, 1789) in the county of Teleorman (Islaz, Romania). Bihorean Biologist 4 (2): 181-183;
- Gherghel I., Strugariu Al., **Sahlean T.C.**, Zamfirescu O. (2009): Anthropogenic impact or anthropogenic accommodation? Distribution range expansion of the common wall lizard (*Podarcis muralis*) by means of artificial habitats in the north-eastern limits of its distribution range. Acta Herpetologica 4 (2): 183-189; (AI (2011) = 0.2428);
- Burlacu L., Radu C.F., Gavriloaie I.C., **Sahlean T.C.**, Crăciun N., Bucur C. (2009): Variation of growth-related values within age categories and sexes in a pumpkinseed – *Lepomis gibbosus* (Linnaeus 1758), (Teleostei, Centrarchidae) - population. AACL Bioflux 2(1):63-70;
- Burlacu L., Radu C.F., Crăciun N., **Sahlean T.C.**, Gavriloaie I.C., Bucur C. (2009): Body mass-related modifications involved in starvation at pumpkinseed *Lepomis gibbosus* (Linnaeus, 1758) (Teleostei, Centrarchidae). AACL Bioflux 2(1):57-61;
- Burlacu, L., Crăciun, N., Gavriloaie, C., **Sahlean T.C.**, Radu, C.F. (2008): A theoretical model useful in assessment of invasion potential of the species *Pseudorasbora parva* (Temminck & Schlegel, 1846) as a correlation of the corporal condition factors and the values of physical-chemical parameters of water. SCSB, Volume XV - Animal Biology, pp. 48 – 50;
- Burlacu, L., Crăciun, N., Radu C.F., **Sahlean T.C.**, Gavriloaie, C., Ureche, D. (2008): A study on the elaboration of a coloration protocol on three small-size freshwater fish species: *Carasius gibelio* (Bloch, 1782) *Pseudorasbora parva* (Temminck & Schlegel, 1846) and *Alburnus alburnus* (Linnaeus, 1758) (Pisces, Cyprinidae), useful in age-determination by means of growth ring counting. SCSB, Volume XV - Animal Biology, pp. 36 – 39;
- Sahlean, T.C.**, Strugariu, Al., Zamfirescu, S.R., Gherghel, I., Pavel, A., Puscasu, C.M. (2008): A herpetological hotspot in peril: Anthropogenic impact upon the amphibian and reptile populations from the Băile Herculane tourist resort, Romania. Herpetologica Romanica 2: 37-46;
- Strugariu, A., Gherghel, I., Zamfirescu, Ș.R., **Sahlean, T.C.** (2008): Spatial distribution of the of the herpetofauna in the upper and middle Moldova river basin. Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle Grigore Antipa, 51: 231-242;
- Strugariu Al., Sos T., Gherghel I., Ghira I., **Sahlean T.C.**, Pușcașu Cr.M, Huțuleac-Volosciuc M.V. (2008): Distribution and current status of the herpetofauna from the northern Macin Mountains area (Tulcea County, Romania). Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza" Iași, s. Biologie Animală, Tom LIV: 191 – 206;
- Strugariu Al., Butnaru A., Gherghel I., **Sahlean T.C.** (2008): First record of the smooth snake (*Coronella austriaca* Laurentus, 1768) in Botoșani County (Romania). Bihorean Biologist 2: 64-67;
- Strugariu Al., Gherghel I., Pușcașu M. Cr., **Sahlean T.C.** (2007): The current status of the herpetofauna and the important herpetofaunal areas from Suceava County (Romania). Analele științifice ale Universității "Al. I. Cuza" Iași, s. Biologie Animală, Tom LIII: 167-174;
- Strugariu Al., Gherghel I., Huțuleac-Volosciuc M.V., **Sahlean T.C.**, Sas I., Pușcașu M. Cr. (2006): Preliminary data concerning the distribution of amphibian fauna in Suceava County (Romania). Analele Universității din Oradea., Fasc. Biologie, Tom XIII: 39-4;
- Strugariu Al., Huțuleac-Volosciuc M.V., Sas I., Pușcașu M.Cr., **Sahlean T.C.**, Gherghel I. (2006): Contributions to the study of the herpetofauna from the Suceava River Basin (Suceava County, Romania). Studii și Comunicări, Complexul Muzeal de Științele Naturii "Ion Borcea", Bacău Vol 21: 437-446;
- Strugariu Al., **Sahlean C.T.**, Huțuleac-Volosciuc M.V., Pușcașu M. Cr. (2006): Preliminary data regarding the distribution of reptilian fauna in Suceava County (Romania). North-Western Journal of Zoology 2(1): 39-43.
- Mapping the general distribution of *Isophya camptoxypha* species group (Insecta: Orthoptera) in the Romanian Carpathians and application of IUCN Red List criteria for their future conservation. Seventh Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum (CZGA), November 18-21, 2015, Bucharest (Poster);
- Impact of climate change on the distribution of the Caspian whip snake (*Dolichophis caspius*): a new method for refining ENM projections. Sixth Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum (CZGA), November 19-22, 2014, Bucharest (Poster);

## PREZENTĂRI ORALE SAU POSTERE:

- The Moldavian meadow viper (*Vipera ursinii moldavica*) conservation project. Sixth Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum (CZGA), November 19-22, 2014, Bucharest (Poster);
- Ecology and current status of the Nikolsky's viper (*Vipera (berus) nikolski*) in Romania. Sixth Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum (CZGA), November 19-22, 2014, Bucharest (Presentation);
- Insights into the climatic niche of a glacial relict (*Pholidoptera transsylvanica*) using species distribution modeling. Sixth Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum (CZGA), November 19-22, 2014, Bucharest (Poster);
- Efficiency of Natura 2000 Network in preserving the potential breeding habitats of the Eurasian stone-curlew *Burhinus oedicnemus* (L., 1758) in Romania. Fifth Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum (CZGA), November 20-23, 2013, Bucharest (Poster);
- Urban ecosystems: preliminary studies regarding the vertebrate fauna of Văcărești Lake (Bucharest, Romania). Fifth Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum (CZGA), November 20-23, 2013, Bucharest (Poster);
- Influence of Borrelia and Anaplasma on behaviour of lizard genus *Lacerta*. Fifth Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum (CZGA), November 20-23, 2013, Bucharest (Prezentare orală);
- Distribution of the Romanian hamster, *Mesocricetus newtoni* (Rodentia: Cricetidae): case study using MaxEnt and GIS techniques. Fourth Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum (CZGA), November 21-23, 2012, Bucharest (Poster);
- Population characteristics and ecology of the nose-horned viper (*Vipera ammodytes montandoni*) at its northern range limit, in Romanian Dobruđa. Fourth Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum (CZGA), November 21-23, 2012, Bucharest (Prezentare orală);
- Date preliminară privind selecția de habitat și activitatea șarpelui rău (*Dolichophis caspius* Gmelin, 1789) în sudul României. Sesiunea Științifică Studentească a Facultății de Biologie – Ediția 2012, Mai 25, 2012, București (Prezentare orală);
- Spatial distribution of *Paradiplozoon homoion* (Monogenoidea) individuals within the gills of Kessler's Gudgeon (*Gobio kessleri*). Third Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum (CZGA), November 19-22, 2011, Bucharest (Poster);
- Conservation biology of the critically endangered Moldavian meadow viper (*Vipera ursinii moldavica*): an integrative approach. Third Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum (CZGA), November 19-22, 2011, Bucharest (Prezentare orală);
- Microhabitat selection in a *Vipera ursinii* population from the Danube Delta (Romania) and conservation implications. Second Mediterranean Congress of Herpetology „(CMH2)”, May 23-27, 2011, Morocco (Prezentare orală);
- Population characteristics and ecology of the nose-horned viper (*Vipera ammodytes montandoni*) at its northern range limit, in Romanian Dobruđa: preliminary results. Second Mediterranean Congress of Herpetology „(CMH2)”, May 23-27, 2011, Morocco (Prezentare orală);
- Preliminary data on population characteristics and microhabitat selection of *Vipera ursinii* in the Danube Delta, Romania. "15th European Congress of Herpetology", September 28th – October 2nd 2009, Kusadasi, Turkey (Poster);
- Microhabitat selection and activity patterns in *Vipera ammodytes montandoni* in Dobruđa, Romania. Second Annual Symposium of the Romanian Herpetological Society, February 2009, Cluj-Napoca (Prezentare orală);
- On the composition, distribution and conservation of urban and peri-urban herpetofauna from Baile Herculane, Romania. „Ecology and Ecosystem Protection” Scientific Presentations Series, University of Bacau. November 6-9, 2008 (Prezentare orală);
- Preliminary aspects concerning the urban herpetofauna from the city of Suceava (Suceava County, Romania). First Annual Symposium of the Romanian Herpetological Society, March 2-3, 2008, Cluj-Napoca (Prezentare orală);
- Spatial distribution, habitat preferences and present status of the herpetofauna from Northern Macin Mountains (Tulcea County, Romania). „Anthropogenic impact on biodiversity” Scientific Presentations Series – Al. I. Cuza University, Iasi, September 28-30, 2007 (Prezentare orală);
- Data regarding the herpetofauna from Suceava County (Romania). 3rd National Conference on Aquatic Biology: „Biodiversity and Anthropogenic Impact in the Black Sea and Coastline Ecosystems” – Al. I. Cuza University, October 20-21, Agigea (Prezentare orală);
- Preliminary data regarding the distribution of reptilian fauna in Suceava County (Romania), Annual Presentation Series – University of Oradea, May 2006, Oradea (Prezentare orală).

**PROIECTE DE CERCETARE ÎN CARE AM FOST IMPLICAT:**

De la data – până la data	Locația	Beneficiar	Poziția	Descriere
Octombrie 2015 – prezent	Toată țara	Ministerul Educației	Cercetator post-doctoral	Istoria evolutivă a unui grup de specii de coșai ( <i>Isophya camptoxypha</i> ) extrapolată utilizând metode acustice, moleculare și de modelare a nișei ecologice
Iulie 2015 – prezent	Toată țara	Institutul de Biologie București al Academiei Române (IBB)	Expert GIS	"Sistem național de monitorizare pe termen lung a bioacumulării metalelor grele aerportate (BIOMONRO)" - expert GIS.
Aprilie 2014 – prezent	Jud. Argeș, Vâlcea	Asociația Română pentru Cultură, Educație și Sport	Expert amfibieni-reptile	Inventarierea și cartarea distribuției habitatelor și speciilor din situl Natura 2000 – ROSCI0354, elaborarea planului de management
Aprilie 2014 - Septembrie 2014	Jud. Brașov, Argeș Vâlcea, Sibiu	Asociația WWF Programul Dunăre Carpați România	Expert amfibieni – reptile, mamifere	Verificarea datelor provenite din inventariere și evaluarea stării de conservare a speciilor și habitatelor în cadrul proiectului „Managementul integrat al siturilor Natura 2000 Munții Făgăraș și Piemontul Făgăraș”
Aprilie 2014 - Septembrie 2014	Jud. Caraș Severin, Gorj, Mehedinți, Hunedoara	Asociația WWF Programul Dunăre Carpați România	Expert mamifere	Strategia privind zonele sălbatice și a metodologiei pentru desemnarea coridoarelor ecologice potrivit legislației în vigoare în România pentru Parcul Național Semenic-Cheile Carașului, Parcul Național Cheile Nerei – Beușnița, Parcul Natural Porțile de Fier, Parcul Național Domogled – Valea Cernei, Parcul Național Retezat.
Aprilie 2014 - Septembrie 2014	Jud. Caraș Severin, Gorj, Mehedinți, Hunedoara	Asociația WWF Programul Dunăre Carpați România	Expert mamifere	Servicii pentru dezvoltarea Strategiei privind zonele sălbatice și a metodologiei pentru desemnarea coridoarelor ecologice potrivit legislației în vigoare din România și Europa din cadrul Programului de Cooperare Elvețiano-Român
Martie 2013 - Septembrie 2014	Jud. Mureș, Sibiu, Brașov, Vâlcea	Asociația WWF Programul Dunăre Carpați România	Expert amfibieni - reptile, mamifere	Verificarea datelor provenite din inventariere și evaluarea stării de conservare a speciilor și habitatelor în cadrul proiectului „ Pentru Natură și Comunități Locale - Bazele unui management integrat în Natura 2000 Hârtibaciu – Târnava Mare - Olt
Aprilie 2014 – prezent	Moldova & Delta Dunării	Mohamed bin Zayed Species Conservation Fund	Membru în echipa de cercetare	Moldavian meadow viper ( <i>Vipera ursinii moldavica</i> ) conservation
Noiembrie 2013 - Septembrie 2014	Toată țara	MINISTERUL TRANSPORTURILOR ȘI INFRASTRUCTURII-	Biolog	Studiu de Evaluare Adecvată pentru MASTER PLANUL GENERAL DE TRANSPORT AL ROMÂNIEI , Versiunea Preliminară a Master Planului pe Termen Scurt, Mediu și Lung
Septembrie - Octombrie 2013	Jud. Constanța	SC CHEVRON ROMANIA EXPLORATION AND PRODUCTION SRL	Specialist herpetofaună	Studiu de evaluare adecvată pentru proiectul „Prospecțiuni seismice 2D, Perimetrul EX-19 Adamclisi, județul Constanța”
August – Septembrie 2013	Jud. Constanța	COTECNO Inginerie și Arhitectură	Specialist herpetofaună	Raport privind impactul asupra mediului pentru obiectivul Construire centrală electrică eoliană – 22 generatoare cu puterea de 44 MW, stație de transformare, rețele electrice de racord, construire și modernizare căi de comunicații și acces, Comuna Independența, Județul Constanța
August 2013	Jud. Constanța	COTECNO Inginerie și Arhitectură	Specialist herpetofaună	Raport privind impactul asupra mediului pentru obiectivul construire centrală electrică eoliană, stație de transformare, rețele electrice de racord, construire și modernizarea căi de comunicații și acces, Oraș Băneasa, Județul Constanța, România
Martie 2013	Jud. Prahova	Amromco Energy SRL	Specialist herpetofaună	Memoriu de prezentare – Forajul sondei 119 Frasin-Brazi
Ianuarie 2013	Jud. Bacău	Amromco Energy SRL	Specialist herpetofaună	Memoriu de prezentare necesar emiterii acordului de mediu pentru conducta de transport gaze de la grupul de colectare gaze 1 Cudalbi la conducta de transport gaze existenta DN 500 Onesti-Sendreni
Ianuarie 2013	Jud. Galați	Amromco Energy SRL	Specialist herpetofaună	Memoriu de prezentare necesar emiterii acordului de mediu pentru instalații tehnologice de suprafața la grupul de colectare gaze 1 Cudalbi
Noiembrie 2012	Jud. Brăila	Amromco Energy SRL	Specialist herpetofaună	Memoriu de prezentare necesar emiterii acordului de mediu pentru conducta de aducțiune gaze de la sonda 111 Balta Alba la grupul 22 Balta Alba
Octombrie 2012	Jud. Timiș	SC AMROMCO Energy SRL	Specialist herpetofaună	Raport la studiul de evaluare a impactului asupra mediului pentru forajul sondei de explorare-evaluare A1 Nadlac
Octombrie 2012	Jud. Arad	Amromco Energy SRL	Specialist herpetofaună	Memoriu de prezentare necesar emiterii acordului de mediu pentru conducta de transport gaze de la grupul 1 Nadlac la conducta de transport gaze existenta dn 700 Seghet-Arad
Octombrie 2012 – Aprilie 2013	Jud. Vâlcea	RNP ROMSILVA Administrația Parcului Național Cozia	Specialist herpetofaună	Servicii inventariere, evaluare și cartare a speciilor și habitatelor de interes comunitar/ național din Parcul Național Cozia din cadrul proiectului „Măsurile de conservarea biodiversității din Parcul Național Cozia și

De la data – până la data	Locația	Beneficiar	Poziția	Descriere
				promovarea unor tehnici avansate de vizitare a zonei"
Octombrie 2012 - Septembrie 2014	Jud. Ialomița	COTECNO Inginerie și Arhitectură	Specialist herpetofaună	Servicii de mediu (monitorizare biodiversitate, evaluare strategică de mediu, studiu de impact asupra mediului) pentru Parc eolian din județul Ialomița
Octombrie 2012 - Septembrie 2014	Jud. Constanța	PNE WIND ROMÂNIA	Specialist herpetofaună	Program integrat de mediu (Monitorizare Biodiversitate, Evaluare Strategică de Mediu, Evaluarea Impactului asupra Mediului, Evaluare Adecvată, măsuratori calitate aer etc) pentru un parc eolian din județul Constanța
Octombrie 2012 - Septembrie 2014	Jud. Constanța	Cotecno Inginerie și Arhitectură	Specialist herpetofaună	Monitorizare Biodiversitate, Evaluare Strategică de Mediu, Evaluarea Impactului asupra Mediului, Evaluare Adecvată, măsuratori calitate aer, nivel zgomot, audit, consultanță operativă pentru Parc Eolian din județul Constanța
Octombrie 2012 - Septembrie 2014	Jud. Brăila	COTECNO Inginerie și Arhitectură	Specialist herpetofaună	Servicii de mediu (monitorizare biodiversitate, evaluare strategică de mediu, studiu de impact asupra mediului, evaluare adecvata) pentru Parc eolian
2012 – 2013	Jud. Tulcea și Constanța	Societas Europaea Herpetologica	Membri în echipa de cercetare	Grant SEH (Societas Europaea Herpetologica): Conservation of the critically endangered Moldavian meadow viper ( <i>Vipera ursinii moldavica</i> ) in the Danube Delta, Romania
2011 - 2012	Jud. Ilfov	Fundația Snagov (subcontract KVB Economic)	Expert amfibieni-reptile	Revizuire plan de management si studii stiintifice în cadrul proiectului „Aria Naturală Protejată „Lacul Snagov” – Management adecvat prin revizuire Plan de mangement pe bază de studii științifice, informare și conștientizare"
2008 - 2011	România	Ministerul Educației	Biolog	„Elaborarea și implementarea unor tehnologii intensive de creștere a speciei <i>Oreochromis niloticus</i> (tilapia) în vederea introducerii ei în acvacultura din România"
2008 - 2011	România	Ministerul Educației	Biolog	"Optimizarea proceselor tehnologice din acvacultură prin introducerea sistemelor și metodelor de hrănire automatizată și de monitorizare a calității apei, în vederea încadrării în cerințele UE privind calitatea mediului și a produselor din acvacultură"

Data,  
3.12.2015

Semnătura,  
Tiberiu C. SAHLEAN