

Az oktató személyi-szakmai adatai

Név: Dr. János István	születési év: 1982
<i>végzettség és szakképzettség</i> , az oklevél kiállítója, éve	
okl. Kémiatanár NYF, 2013 okl. Biológianár, DE, 2012 okl. Biológus/ökológus, DE, 2006	
Jelenlegi <i>munkahely(ek)</i> , a kinevezésben feltüntetett munkakör(ök), több munkahely esetén <u>aláhúzás</u> jelölje azt az intézményt, amelynek „kizárólagossági” nyilatkozatot (A) adott!	
Nyíregyházi Főiskola, Környezettudományi Intézet, Biológia Intézeti Tanszék – főiskolai adjunktus	
<i>tudományos fokozat</i> (a tudományág és a dátum megjelölésével) az Ftv. 149.§-a (5) bekezdésében foglaltak szerint: (PhD/CSc vagy DLA) (5 éven belül megszerzett PhD esetén az értekezés címe is!) <i>tudományos/művészeti akadémiai cím/tagság</i> : „dr. habil” cím, MTA doktora cím (DSc); MTA tagság, (lev. vagy r. tag), egyéb címek	
PhD- Biológiai tudományok, DE, 2013, „Rekonstrukció (paleodemográfiai és elemanalitikai) vizsgálatok a Tiszántúl 10-13. századi népességein.”	
Széchenyi professzori ösztöndíj, Széchenyi István ösztöndíj, vagy Békéssy György posztdoktori ösztöndíj stb. és juttatásának időpontja	
Jedlik Ányos Doktorjelölti Ösztöndíj, 2013-2014 A Nemzet Fiatal Tehetségeiért Ösztöndíj, 2016	
<i>eddiggi oktatói tevékenység</i> (oktatott tárgyak, oktatásban töltött idő, oktatás idegen nyelven, külföldi intézményben stb.)	
Oktatásban eltöltött idő: 11 év 2006-tól oktatok a Nyíregyházi Egyetem (korábban Főiskola) Biológia Intézetében, majd Agrár és Molekuláris Kutató Intézetében, jelenleg pedig a Környezettudományi Intézetében. Nappali és levelezős szakos Biológia tanár és Biológia BSc szakos hallgatóknak a következő alap kurzusokat tartottam/tartom: Összehasonlító állatélettan I-II. elmélet és gyakorlat, Állatélettan elmélet és gyakorlat, Állatanatómia elmélet és gyakorlat, Humánbiológia elmélet és gyakorlat, Egészségtan elmélet. A Biológia BSc szakon az Immunbiológia kurzust, míg az ökológus szakirányon a Hidrobiológiai vizsgálati módszerek elmélet és gyakorlat tantárgyat oktatom. Rövid ideig részt vettem a Biológia BSc, hidrobiológus operátor szakirányos hallgatók képzésében: Potamobiológia elmélet, Makroinvertebráta-ismeret gyakorlatokat oktatam. Tanító szakon oktatom az Egészségtan kurzust. 2012-től Csecsemő és kisgyermeknevelő BA szakos hallgatóinak tartottam Anatómiát, jelenleg Táplálkozástant. 2013-tól Szociálpedagógia BA szakon az Élettan-Balesetvédelem-Elsősegély című kurzust adom elő. 2015-től Környezettan szakos hallgatóknak Egészségtant, míg 2016-tól Táncos- és próbavezető (Magyar Táncművészeti Főiskola) szakon Mozgásbiológiát tanítok. Minden félévben 2-3 hallgató témavezetését vállalom. 2008-2009-ben a Debreceni Egyetem TTK, Evolúciós Állattani és Humánbiológiai Tanszékén az Antropológia gyakorlat és a Humánbiológia gyakorlat kurzusokat tartottam Biológus, illetve Biológianár szakos hallgatóknak. 2015-ben Törökországban az Abant Izzet Baysal University-n Erasmus+ ösztöndíj keretében 8 óra Állatélettan kurzust tartottam meg.	
<i>eddiggi szakmai (tudományos, kutatás-fejlesztési, alkotói, művészeti) gyakorlat és eredményei</i>	
Diplomaszerzés után, 2006-tól állok a Nyíregyházi Főiskola Biológia Intézetének majd az Agrár és Molekuláris Kutató Intézetének és jelenleg a Környezettudományi Intézetének alkalmazásában.	

2005 óta foglalkozom történeti népségek biológiai jellegeinek vizsgálatával. 2007-2010 között PhD képzésben vettem részt biológiai tudományokban 2013-ban szereztem doktori fokozatot biológiai tudományokban summa cum laude minősítéssel. 10 éves felsőoktatási oktatási és kutatási gyakorlattal rendelkezem.

Fő kutatási területem: szubfosszilis humán népségek (8-13. század) biológiai rekonstrukciója, anatómiai, demográfiai, paleoökológiai és csontanalitikai szempontból. Kutatásaim elsősorban a humán csontanyagot érintik. Eddigi eredményeim főként a Tiszántúl 8-13. századi népségeinek összefüggéseire világítottak rá a népségek közötti anatómiai kapcsolatok, a csonttani jelek megváltozása és a várható élettartam alakulásának feltárása révén. A csontanalitikai eredmények alapján az egykori népségek táplálkozási szokásairól is információhoz jutottam.

Recens mintán (szatmári iskolás gyerekek) vizsgáltam továbbá, az egyén antropológiai jellemzőinek és a szocioökonómiai státuszának összefüggéseit is.

Ezenfelül, foglalkoztam vízfolyások makroinvertebrata taxonokon alapuló bioindikációs vizsgálatával. Eddigi publikációim száma 63 db.

oktatott tárgy/tárgyak és az oktató szakmai/kutatási tevékenysége kapcsolatának bemutatása:

a) az *elmúlt 5 év* szakmai, tudományos (művészeti) munkássága a szakterületen (az 5 legfontosabb publikáció vagy alkotás felsorolása)

b) az *eddig tudományos-szakmai életmű* szempontjából legfontosabb 5 publikáció vagy alkotás felsorolása - amennyiben azok az a) pontban megadottaktól különböznek

Mindkét lista szabályszerű bibliográfiai adatokkal: szerző(k), cím, a megjelenés helye/ könyv kiadója, éve, terjedelme (oldalszáma).

a) az *elmúlt 5 év* szakmai, tudományos (művészeti) munkássága a szakterületen (a legfontosabb publikációk vagy alkotások (max. 5) felsorolása)

János I, Szathmáry L. (2016): Antropológiai jelentés a tiszavasvári Desseffy-kripta csontmaradványainak azonosításáról. *Anthropológiai Közlemények* 57: 41-50.

Szűcs L, **Janos I**, Molnár M, Szathmáry L (2015): Magyarországi egy mikrorégiójának (Észak-Hajdúság) népségfejlődése a 10-13. században – kraniometriai elemzés. *Anthropológiai Közlemények*. 56, 43-59.

Molnar M, **Janos I**, Szűcs L, Szathmáry L (2014): Artificially deformed crania from the Hun-Germanic period (5th-6th century AD) in northeastern Hungary: historical and morphological analysis. *Neurosurgical Focus*. 36/4: E1. **IF: 2,487**

János I, Szathmáry L, Lajos Hüse (2014): Pagan-Christian Change in Northeastern Hungary in the 10th-13th Centuries AD - a Palaeodemographic Aspect. *Collegium Antropologicum*. 38, 305-317. (**IF: 0,611**)

János I, Szathmáry L, Nádas E, Béni Á, Dinya Z, Máthé E (2011): Evaluation of elemental status of ancient human bone samples from Northeastern Hungary dated to the 10th century AD by XRF. *Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section B: Beam Interactions with Materials and Atoms*. 269: 2593-2599. (**IF: 1,211**)

János I, Szathmáry, L, Kiss F, Hüse, L (2009): A Tiszántúl egy mikrorégiójának (Észak-Hajdúság) paleodemográfiai összefüggésrendszere a X-XIII. században. *Anthropológiai Közlemények*, 50:35-47.

b) az *eddig tudományos-szakmai életmű* szempontjából legfontosabb 5 publikáció vagy alkotás felsorolása - amennyiben azok az a) pontban megadottaktól különböznek

Az a) pontban feltüntetett publikációk, illetve a következők:

Kotroczó Zs, I. **János I**, Vincze Gy, Hörcsik T. Zs, L Halász J (2011): Comparative water qualities studies on artificial water flows in Nyírség region (Hungary). *Studia Universitatis "Vasile Goldis" Seria Stiintele Vietii*. Vol. 21, issue 4, pp. 839-846.

Vincze, Gy., **János I**, Hörcsik T. Zs., Kotroczó Zs, Szabó S (2011): Water quality assessment on a natural wetland (Igrice-marsh) on the basis of chemical and macroinvertebrate parameters. *Studia Universitatis "Vasile Goldis" Seria Stiintele Vietii*. Vol. 21, issue 4, pp. 901-905.

János I, Szathmáry L, Nádas E, Béni Á, Dinya Z, Máthé E (2011): Evaluation of elemental status of ancient human bone samples from Northeastern Hungary dated to the 10th century AD by XRF. *Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section B: Beam Interactions with Materials and Atoms*. 269: 2593-2599. (IF: 1,211)

Nyilas K, Nyilas O, **János I**, Barkaszi H (2007): Several social economic features and anthropological parameters of children of a village in Szatmár (Vámosoroszi). *Természettudományi Közlemények*, 7, 79-93.

tudományos / szakmai közéleti tevékenység, nemzetközi szakmai kapcsolatok, elismerések

Magyar Biológiai Társaság, Embertani Szakosztály – tag, (2007-)

EAA- European Anthropological Association – tag (2010-)

MTA- Biológiai Tudományok Osztálya, Antropológiai Osztályközi Tudományos Bizottság– tag (2016)

Török Aurél Anthropological Association (2017-) -tag

Tudományért- Művészetért Díj – Nyíregyházi Főiskola - 2014