



Személyes adatok

Név: Nyerki Emil
E-mail cím: nyerki.emil@mki.gov.hu

Munkahelyek

Foglalkozás / beosztás tudományos segédmunkatárs
Kutatóközpont Archeogenetikai Kutatóközpont
Munkáltató Magyarságkutató Intézet

Felsőfokú tanulmányok

Időtartam 2020-
Végzettség mérnök-közgazdász
Intézmény neve Szegedi Tudományegyetem

Időtartam 2017-2020
Végzettség Info-bionika mérnök
Intézmény neve Szegedi Tudományegyetem

Időtartam 2013-2017
Végzettség Molekuláris bionika mérnök
Intézmény neve Szegedi Tudományegyetem

Tudományos fokozat(ok)

Megszerzés éve várható befejezés ideje 2024.május
Fokozat típusa Ph.D.
Megszerzés helye Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert
Orvostudományi Kar, Multidiszciplináris
Orvostudományok Doktori Iskola

Szakmai, kutatási tevékenység

1. Kutatási területe(k):

- archeogenetika
- bioinformatika

2. a (szűkebb) szakterülethez kötődő publikációk (max. 5 jellemző publikáció!)

1. Maár K, Varga GIB, Kovács B, Schütz O, Maróti Z, Kalmár T, Nyerki E, Nagy I, Latinovics D, Tihanyi B, Marcsik A, Pálfi G, Bernert Z, Gallina Z, Varga S, Költő L, Raskó I, Török T, Neparáczki E. Maternal Lineages from 10–11th Century Commoner Cemeteries of the Carpathian Basin. Genes. 2021; 12(3):460
2. Gergely I. B. Varga, Kitti Maár, Alexandra Ginguta, Bence Kovács, Balázs Tihanyi, Luca Kis, Orsolya Váradi, Petra Kiss, Dávid Szokolóczy, Oszkár Schütz,

Zoltán Maróti, Emil Nyerki, István Nagy, Dóra Latinovics, Tibor Török and Endre Neparáczi: An archaeogenetic approach to identify the remains of the Hungarian Kings. Working Plan, *Ephemeris Hungarologica*, 2021. (1.) 2. 333–342.

3. Maróti, Z., Neparáczi, E., Schütz, O., Maár, K., Varga, G. I. B., Kovács, B., Kalmár, T., Nyerki, E., Nagy, I., Latinovics, D., Tihanyi, B., Marcsik, A., Pálfi, G., Bernert, Z., Gallina, Z., Horváth, C., Varga, S., Költő, L., Raskó, I., ... Török, T. (2022). The genetic origin of Huns, Avars, and conquering Hungarians. *Current Biology*, 32(13).
<https://doi.org/10.1016/j.cub.2022.04.093>

4. Az eddigi tudományos-szakmai életmű szempontjából legfontosabb 5 publikáció vagy alkotás felsorolása - amennyiben azok az a) pontban megadottaktól különböznek

1. Szabó, T., Nyerki, E., Tóth, T., Csekő, R., Magyar, M., Horváth, E., Hernádi, K., Endrődi, B., Visy, C., Forró, L. and Nagy, L. (2015), Generating photocurrent by nanocomposites based on photosynthetic reaction centre protein. *Phys. Status Solidi B*, 252: 2614-2619. doi:[10.1002/pssb.201552308](https://doi.org/10.1002/pssb.201552308)

MTMT

Link:	https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10072267
-------	---