**CURRICULUM VITAE**

**PERSONAL DATA:**

Name: **Monika Gabulová**

Birth name: Kopčeková

Date of birth: 1. 6. 1980

Acad. degree: PhDr. (2015), PhD. (2010), Mgr. (2004)

Adress: Levická 57A, Nitra, SK-94901

E-mail: [monika.kopcekova@savba.sk](mailto:monika.kopcekova@savba.sk); [gabulova.monika@gmail.com](mailto:gabulova.monika@gmail.com)

**EDUCATION:**

1994-1998 – 4-year Secondary school in Topoľčany, Slovakia

1999-2004 – Constantine the Philosipher University Nitra, Faculty of Arts

Field of study: Archaeology/ History

MA. thesis: Settlement activities in upper Žitava region in relation to environmental conditions.

2004-2010 – Phd. Study (external); Institute of Archaeology of the Slovak Academy of Sciences, Nitra

PhD. thesis: Settlement activities in upper Žitava region in prehistory and early medieval ages in relation to environmental conditions.

2014-2015 – PhDr. Study; Constantine the Philosopher University Nitra, Faculty of Arts;

PhDr. Thesis: The Settlement of Ludanice group in Nitra-Chrenová, site Selenec.

**EMPLOYMENT:**

2010 – present – senior researcher, Institute of Archaeology of the Slovak Academy of Sciences (contact address: Archeologický ústav SAV, Akademická 2, SK-949 21 Nitra, Department of the rescue excavation and survey, Nitra.

2004- 2010 – junior researcher; Institute of Archaeology of the Slovak Academy of Sciences, Department of the rescue excavation and survey, Nitra.

**SPECIALIZATION:**

Eneolithic in Carpathian basin, Landscape Archaeology, Site and Spatial Archaeology, GIS application

**STUDY STAYS:**

Institute of Archaeology of the Czech Academy of Sciences, Praha (MAD/Interacademic exchange, may 2010)

Institute of Archaeology and Ethnography, Polish Academy of Sciences, Krakow (MAD/Interacademic exchange, jun 2011)

MTA Régészeti Intézete, Budapest, Hungary (MAD/Interacademic exchange; September 2011)

**MEMBERSHIP IN GRANTS AND PROJECTS:**

* Hillforts - Early medieval Power centres. Based on the examples of new excavated hillforts from western Slovakia (9th-10th cent.), project leader: PhDr. M. Ruttkay, CSc., duration 1.1. 2009 – 31.12.2011
* Surroundings and economic background of Lengyel-culture circular enclosures in western Slovakia, project leader: PhDr. I. Cheben, CSc., duration: 1.1.2010 – 31.12.2012
* “Center of research oldest history in Middle Danube area.”Project: OP Research and and Development, European Regional Development Fund; project leader: doc. PhDr. M. Ruttkay, CSc., duration: 2010 – 2013.
* Archaeolandscapes Europe Program: Culture 2000; project leader: Ing. E. Blažová; duration: 2010 – 2015
* „Life and death of Neolithic and Aeneolithic communities in middle Danube.“ Slovak-Hungarian mobility project. Slovak project leader: PhDr. Ivan Cheben, CSc.; duration: 2013 – 2015.
* “Edition of archaeological sources from Neolithic and Eneolithic in Slovakia II.”Project VEGA; project leader: PhDr. G. Nevizánsky, CSc.; duration: 1.1. 2017 – 31.12.2020.
* Civilization development and settlement structure during the Linear Pottery culture in the lower Žitava basin. Project VEGA; project leader: PhDr. I.Cheben, CSc.; duration: 1.1. 2017 – 31.12.2020.

**Carried-out field research** (selection of field projects):

* Krušovce-Decodom (leader: PhDr. I. Cheben, CSc.), site from Eneolithic and Medieval age; duration: september 2004.
* Zavar-Výhon (leader: Mgr. R. Malček, CSc.), site from Late Bronze age, Lathen Period and Medieval age; duration: maj-jun 2005.
* Nitra, Mlynárce (SONY, leader: PhDr. I. Kuzma), site from Eneolithic, late Bronze age, Laten period and Early Middle age; duration: 2006 – 2008.
* Čakajovce (leader: PhDr. M. Gabulová, PhD), site from Medieval age, duration: april 2008.
* Galanta (leader: PhDr. M. Gabulová, PhD.), site from Medieval age; duration: jun 2008.
* Nitra- Selenec – Motorway R1 (leader: PhDr. M. Gabulová, doc. PhDr. M. Ruttkay, CSc); site and cemetery from Eneolithic, Early bronze age and Medieval age; duration: 2009-2010.

**SKILLS:**

Language: English (B2)

Computer: MS Office and Graphic Design (CorelDraw Graphic Suite, Adobe), ArcGIS

**BIBLIOGRAPHY** (selection, others see on

[www.sav.sk/index.php?lang=sk&doc=user-org-user&user\_no=5005&action=publications&type](http://www.sav.sk/index.php?lang=sk&doc=user-org-user&user_no=5005&action=publications&type)=

ABB01 GABULOVÁ, Monika. Štúdium krajiny a osídlenia na hornom Požitaví v praveku až včasnej dobe dejinnej = Study of the landscape and settlement on the upper Žitava river basin during the prehistory through the early historic Age. Matej In *Študijné zvesti Archeologického ústavu SAV*, 2015, č. 58, s. 97-168. ISSN 0560-2793.(ITMS 26220120059 : Centrum výskumu najstarších dejín stredného Podunajska : Podpora sietí excelentnosti pracovísk výskumu a vývoja ako pilierov rozvoja regiónu a podpora nadregionálnej spolupráce).

ADFB02 GABULOVÁ, Monika - BISTÁKOVÁ, Alena - KOŽUCHOVÁ, Mária - FARÁRIK, Ivan. Povrchový prieskum dolného povodia Hlavinky. In *Archeologické výskumy a nálezy na Slovensku v roku 2005*, 2007, s. 108-111. ISSN 0231-925X.

ADFB09 DAŇOVÁ, Klaudia - GABULOVÁ, Monika. Osídlenie v mikroregióne potoka Jarč na strednom (dolnom) Považí (archeologické predikčné modelovanie) = Settlement in the Micro-region of the Stream Jarč in the Middle (Lower)Váh Region. In *Študijné zvesti Archeologického ústavu SAV*, 2014, č. 55, s. 183-206. ISSN 0560-2793.(ITMS 26220120059 : Centrum výskumu najstarších dejín stredného Podunajska : Podpora sietí excelentnosti pracovísk výskumu a vývoja ako pilierov rozvoja regiónu a podpora nadregionálnej spolupráce).

ADFB10 GABULOVÁ, Monika - DAŇOVÁ, Klaudia. Výsledky z povrchového prieskumu na hornom toku Širočiny = The Results of the First Surface Exploration on the Upper Stream of the Širočina. In *Študijné zvesti Archeologického ústavu SAV*, 2015, č. 57, s. 99-110. ISSN 0560-2793.(ITMS 26220120059 : Centrum výskumu najstarších dejín stredného Podunajska : Podpora sietí excelentnosti pracovísk výskumu a vývoja ako pilierov rozvoja regiónu a podpora nadregionálnej spolupráce).

ADFB11 RUTTKAY, Matej - BISTÁKOVÁ, Alena - DAŇOVÁ, Klaudia - GABULOVÁ, Monika - CHEBEN, Michal - MALČEK, Róbert. Záchranné archeologické výskumy na trase výstavby rýchlostnej cesty R1 v úseku Nitra-Selenec – Beladice = Rescue archaeological research on the route of the construction of the way R1 in the Nitra-Selenec - Beladice. In *Archeologické výskumy a nálezy na Slovensku v roku 2010*, 2015, s. 211-215. ISSN 0231-925X.(VEGA č. 2/0189/12 : Migrácia - akulturácia - integrácia - mobilita - obchod v dobe sťahovania národov a vo včasnom stredoveku na území Slovenska).

ADFB12 GABULOVÁ, Monika - KUZMA, Ivan. Pochovávanie na sídlisku ludanickej skupiny v Nitre-Mlynárciach = Burial on the Ludanice group settlement in Nitra-Mlynárce. In *Slovenská archeológia : časopis Archeologického ústavu SAV v Nitre*, 2015, roč. 63, č. 2, s. 179-197. ISSN 1335-0102.(VEGA č. 2/0147/13 : Brúsená industria neolitu a eneolitu Slovenska v kontexte surovinových zdrojov strednej Európy).

ADFB15 WIEDERMANN, Egon - FARÁRIK, Ivan – GABULOVÁ (KOPČEKOVÁ), Monika - KOŽUCHOVÁ, Mária - BISTÁKOVÁ, Alena. Výskum vzťahu prehistorického osídlenia a prírodných pomerov v mikroregióne Hlavinky nedeštruktívnymi metódami. In *Studia historica Nitriensia*. - Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2006, 12, s. 117-147.

AED01 GABULOVÁ, Monika - BISTÁKOVÁ, Alena - JAKAB, Július. Ľudské skelety na sídlisku ludanickej skupiny v Nitre - Selenci = Human skeletons on the Ludanice group settlement in Nitra-Selenec. In *Otázky neolitu a eneolitu našich krajín - 2010 : Zborník referátov z 29. pracovného stretnutia bádateľov pre výskum neolitu a eneolitu Čiech, Moravy a Slovenska - Vršatské Podhradie, 27.-30. 9. 2010*. - Nitra : Archeologický ústav SAV, 2013, s. 57-73. ISBN 978-80-89315-43-7.

AFC01 BARTÍK, Martin - BIELICH, Mário - BLAŽOVÁ, Elena - KUZMA, Ivan - DAŇOVÁ, Klaudia - GABULOVÁ, Monika - CHEBEN, Ivan - CHEBEN, Michal - GÁBOR, Peter - KOVÁR, Branislav - ÖLVECKY, Róbert. Prospecting methods implemented within the ArcLand project in the years 2010-2014 - Slovakia. In *Sensing the Past : Contributions from the ArcLand Conference on Remote Sensing for Archaeology*. Axel G. Posluschny. - Bonn : ArcLand, 2015, s. 92-93. ISBN 978-3-7749-3964-6.