

Vedecko-pedagogická charakteristika osoby

I. Základné údaje

Priezvisko, meno, tituly	Nemergut, Adrián, Mgr., Ph.D.
Rok narodenia	1980
Názov a adresa pracoviska	Archeologický ústav SAV, v. v. i. Akademická 2, 94921 Nitra
Funkcia (pracovná pozícia)	Samostatný vedecký pracovník
E-mailová adresa	adrian.nemergut@gmail.com
Názov študijného odboru, v ktorom pôsobí na vysokej škole	Archeológia (SAV)

II. Vysokoškolské vzdelanie a ďalší kvalifikačný rast

	Názov vysokej školy alebo inštitúcie	Rok	Odbor a program
Vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa			
Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa	Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre	2007	Archeológia
Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa	Masarykova univerzita	2012	Archeológia
Titul docent (pre SAV - IIa)	Slovenská akadémia vied	2023	
Titul profesor			
Titul DrSc.			

III. Súčasná a predchádzajúca zamestnanie

Zamestnanie/funkcia	Inštitúcia	Časové vymedzenie
Odborný pracovník	Archeologický ústav SAV, v. v. i.	2009-2012
Vedecký pracovník	Archeologický ústav SAV, v. v. i.	2012-2023
Samostatný vedecký pracovník	Archeologický ústav SAV, v. v. i.	2023-súčasnosť

IV. Rozvoj pedagogických, odborných, jazykových, digitálnych a iných zručností

Popis aktivity/názov kurzu/iné	Názov inštitúcie	Rok
Technologie de la pierre taillée préhistorique: methodologie et initiation pratique/Les Eyzies, Francúzsko	CNRS UMR-7055 Technologie et Préhistoire MAE	2015
The technological variability at the transition between Middle to Upper Palaeolithic/Brno, Česká republika	Archeologický ústav AV ČR	2022
Neandertal and Homo sapiens material culture in Middle Paleolithic western Asia/Haifa, Izrael	University of Haifa	2023

V. Prehľad aktivít v rámci pedagogického pôsobenia na vysokej škole

Prehľad zabezpečených študijných predmetov v aktuálnom akademickom roku

Názov študijného predmetu	Študijný program	Stupeň	Študijný odbor

Prehľad vedených záverečných prác

	Bakalárske (prvý stupeň)	Diplomové (druhý stupeň)	Dizertačné (tretí stupeň)
	2	2	

VI. Prehľad výsledkov tvorivej činnosti

Prehľad výstupov tvorivej činnosti a ohlasov na výstupy tvorivej činnosti	
	Celkovo
Počet výstupov tvorivej činnosti	243
Počet výstupov tvorivej činnosti registrovaných v databázach Web of Science alebo Scopus	9
Počet ohlasov na výstupy tvorivej činnosti	123
Počet ohlasov registrovaných v databázach Web of Science alebo Scopus na výstupy tvorivej činnosti	54

Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti	
1.	NEMERGUT, A., CHEBEN, M., PYZEWICZ, K. 2022: Kamenná industria zo sídliska ludanickej skupiny v Nitre-Chrenovej, poloha Selenec. In. <i>Sídlisko ludanickej skupiny v Nitre-Chrenovej, poloha Selenec</i> . Nitra, 189-212.
2.	LENGYEL, G., BÁRÁNY, A., BÉRES, S., CSERPÁK, F., GASPARIK, M., MAJOR, I., MOLNÁR, M., NADACHOWSKI, A., NEMERGUT, A., SVOBODA, J., VERPOORTE, A., WOJTAL, P., WILCZYNSKI, J. 2021: The Epigravettian chronology and the human population of eastern Central Europe during MIS2. <i>Quaternary Science Reviews. The International Multidisciplinary Research and Review Journal</i> , vol. 64, 107-187.
3.	MAIER, A., STOJAKOWITS, P., MAYER, C., PFEIFER, S., PREUSSER, F., ZOLITSCHA, B., ANGHELINU, M., BOBAK, D., DUPRAT-OUALID, F., EINWÖGERER, T., HAMBACH, U., HÄNDEL, M., KAMINSKÁ, Ľ., KÄMPF, L., LANZONT, M., LEHMKUHL, F., LUDWIG, P., MAGYARI, E., MROCZEK, P., NEMERGUT, A., NERUDOVA, Z., NITA, L., POLANSKÁ, M., POLTOWICZ-BOBAK, M., RIUS, D., RÖMER, W., SIMON, U., ŠKRDLA, P., ÚJVÁRI, G., VERES, D. 2021: Cultural evolution and environmental change in Central Europe between 40 and 15 ka. <i>Quaternary International</i> , vol. 581-582, 225-240.
4.	WILCZYŃSKI, J., ŽAÁR, O., NEMERGUT, A., KUFEL-DIAKOWSKA, B., MOSKAL-DEL HOYO, M., MROCZEK, P., BARNA, P.-G., OBERC, T., LENGYEL, G. 2020: The Upper Palaeolithic at Trenčianske Bohuslavice, Western Carpathians, Slovakia. <i>Journal of Field Archaeology</i> , vol. 45, no. 4, 270-292.
5.	HROMADOVÁ, B., NEMERGUT, A., KLARIC, L., MORAVCOVÁ ÁBELOVÁ, M., VLAČIKY, M. 2021: Výsledky revízneho výskumu mladopaleolitickej lokality v Moravanoch nad Váhom-Podkovicí (Slovenská republika). <i>Přehled výzkumů</i> , vol. 62, no. 1, 11-28.

Najvýznamnejšie ohlasy na výstupy tvorivej činnosti	
1.	MAIER, A., STOJAKOWITS, P., MAYER, C., PFEIFER, S., PREUSSER, F., ZOLITSCHA, B., ANGHELINU, M., BOBAK, D., DUPRAT-OUALID, F., EINWÖGERER, T., HAMBACH, U., HÄNDEL, M., KAMINSKÁ, Ľ., KÄMPF, L., LANZONT, M., LEHMKUHL, F., LUDWIG, P., MAGYARI, E., MROCZEK, P., NEMERGUT, A., NERUDOVA, Z., NITA, L., POLANSKÁ, M., POLTOWICZ-BOBAK, M., RIUS, D., RÖMER, W., SIMON, U., ŠKRDLA, P., ÚJVÁRI, G., VERES, D. 2021: Cultural evolution and environmental change in Central Europe between 40 and 15 ka. <i>Quaternary International</i> , vol. 581-582, 225-240. Citácia: [1.1] ORDONEZ, A. - RIEDE, F. Changes in limiting factors for forager population dynamics in Europe across the last glacial-interglacial transition. In NATURE COMMUNICATIONS. SEP 6 2022, vol. 13, no. 1. Dostupné na: https://doi.org/10.1038/s41467-022-32750-x , Registrované v: WOS
2.	LENGYEL, G., BÁRÁNY, A., BÉRES, S., CSERPÁK, F., GASPARIK, M., MAJOR, I., MOLNÁR, M., NADACHOWSKI, A., NEMERGUT, A., SVOBODA, J., VERPOORTE, A., WOJTAL, P., WILCZYNSKI, J. 2021: The Epigravettian chronology and the human population of eastern Central Europe during MIS2. <i>Quaternary Science Reviews. The International Multidisciplinary Research and Review Journal</i> , vol. 64, 107-187. Citácia: [1.1] EFSTRATIOU, N. - BIAGI, P. - STARNINI, E. - KYRIAKOU, D. - ELEFThERIADOU, A. Agia Marina and Peristereonas: Two New Epipalaeolithic Sites on the Island of Lemnos (Greece). In JOURNAL OF PALEOLITHIC ARCHAEOLOGY. JUL 13 2022, vol. 6, no. 1. Dostupné na: https://doi.org/10.1007/s41982-022-00118-8 , Registrované v: WOS
3.	WILCZYŃSKI, J., ŽAÁR, O., NEMERGUT, A., KUFEL-DIAKOWSKA, B., MOSKAL-DEL HOYO, M., MROCZEK, P., BARNA, P.-G., OBERC, T., LENGYEL, G. 2020: The Upper Palaeolithic at Trenčianske Bohuslavice, Western Carpathians, Slovakia. <i>Journal of Field Archaeology</i> , vol. 45, no. 4, 270-292. Citácia: [1.1] CHU, Wei - NETT, Janina J. The past in dust: current trends and future directions in Pleistocene geoarchaeology of European loess. In JOURNAL OF QUATERNARY SCIENCE. ISSN 0267-8179, 2021, vol. 36, no. 8, pp. 1279-1292. Dostupné na: https://doi.org/10.1002/jqs.3388 , Registrované v: WOS
4.	NEMERGUT, A., CHEBEN, M., GREGOR, M. 2012: Lithic raw material use at the palaeolithic site of Moravany nad Váhom-Dlhá. <i>Anthropologie</i> , vol. 50, no. 4, 379-390. Citácia: [1.1] LENGYEL, Gyorgy - MESTER, Zsolt - SZOLYAK, Peter. The Late Gravettian and Szeleta Cave, northeast Hungary. In QUATERNARY INTERNATIONAL, 2016, vol. 406, pp. 174-183., Registrované v: WOS
5.	NEMERGUT, A. 2010: Paleolitické osídlenie v Moravanoch nad Váhom-Dlhej : výsledky výskumov Juraja Bárta z rokov 1963 a 1990. <i>Slovenská archeológia</i> , vol. 58, no. 2, 183-206. Citácia: [1.1] NERUDA, Petr - NERUDOVA, Zdenka. The Middle-Upper Palaeolithic transition in Moravia in the context of the Middle Danube region. In QUATERNARY INTERNATIONAL, 2013, vol. 294, no., pp. 3-19., Registrované v: WOS

Účasť na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov alebo umeleckých projektov	
1.	<p>VEGA 2/0033/23 - Verifikácia jaskynných archeologických kontextov zo sklonku stredného a počiatku mladého paleolitu na Slovensku.</p> <p>Doba riešenia: 2023-súčasnosť</p> <p>Druh účasti: vedúci projektu</p> <p>Charakteristika:</p> <p>Projekt je zameraný na overenie jaskynných nálezových situácií zo záveru stredného a včasnej fázy mladého paleolitu zo Slovenska a na ich následné interdisciplinárne vyhodnotenie. Ide o obdobie, kedy miznú z archeologických kontextov neandertálci a postupne sa objavujú a rozširujú nálezy anatomicky moderného človeka. Stredné Podunajsko v tomto ohľade zohráva významnú úlohu. Mimoriadne dôležité sú v tejto súvislosti nálezové situácie uložené v jaskyniach.</p> <p>Výber výstupov:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NEMERGUT, A., SOJÁK, M., POPOVIČOVÁ, L. 2023: Early Holocene occupation of caves and rock shelters in Ružín - preliminary results of new excavation. In. S. Boriová, O. Herčík (Eds.): Mikulov Anthropology meeting III, Abstract book. Brno, 57. • ŽAÁR, O., NEMERGUT, A., MORAVCOVÁ, M., ŠEFČÍK, P., MANDÁK, P. v tlači: New Early Upper Palaeolithic site in Banka-Štepnica 2 (Slovak Republic). In. In solving of Paleolithic puzzles: from artefacts and sites towards archaeological interpretations. (<i>Paleolithic/Archaeological</i>) <i>Studies in honor of Ľubomíra Kaminská. Dolnověstonické studie.</i>
2.	<p>COST Action CA19141 - Integrating Neandertal Legacy: From Past to Present.</p> <p>Doba riešenia: 2022-súčasnosť</p> <p>Druh účasti: člen riadiaceho výboru za Slovensko</p> <p>Charakteristika:</p> <p>Cieľom projektu je prospekcia a exkavácia lokalít stredného paleolitu na Slovensku, techno-typologická analýza štiepanej industrie z týchto lokalít, využitie surovín neandertálcami na Slovensku vrátane zapojenia do širšej diskusie v projekte, testovania a aplikovania nových metodík a účasti na archeologických experimentoch. Neandertálci sú prvou skutočne rozpoznanou paneurópskou ľudskou populáciou. Stopy ich existencie vrátane kostrových pozostatkov a dokladov ich života sa nachádzajú v mnohých európskych krajinách a pokrývajú obdobie približne 250 000 rokov. Projekt COST si kladie za cieľ prekonať medzery v poznaní tejto populácie, ako aj obmedzení vyplývajúce z bádateľských tradícií v jednotlivých európskych regiónoch. Výsledky bádania, databázu dostupných prameňov pre výskum budú môcť okrem odbornej verejnosti využívať i regionálne správy, múzea, kreatívne podniky a pod.</p> <p>Výber výstupov:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NEMERGUT, A. 2022: General description of Late Szeletian from Western Slovakia with special emphasis on Moravany-Dlhá type points. Prednáška v rámci COST Training school na tému „<i>The technological variability at the transition between Middle to Upper Palaeolithic</i>“, Brno, 4-6 máj 2022.
3.	<p>APVV-20-0521 - Význam zdrojov obsidiánu na Slovensku v období paleolitu až eneolitu.</p> <p>Doba riešenia: 2021-súčasnosť</p> <p>Druh účasti: riešiteľ</p> <p>Charakteristika:</p> <p>Projekt je zameraný na komplexné vyhodnotenie obsidiárovej štiepanej industrie doloženej v nálezových súboroch z obdobia paleolitu až staršej doby bronzovej z územia Slovenska, vrátane zdrojov obsidiánu, ktorého primárny výskyt je situovaný v juhovýchodnej časti krajiny. Riešené otázky úzko súvisia s výskumom obsidiánu – ide o zachytenie procesov, akými sú dovoz danej suroviny na sídlisko, jej transformácia a determinovanie artefaktu, ktorý bol cieľom jej výroby. Tvoria základ pre celkové teoretické vyhodnotenie sledovanej problematiky. Sledovanie distribúcie obsidiánu v období mladého paleolitu až záveru eneolitu poskytuje dôležitý nástroj k sledovaniu ekonomiky a mobility jednotlivých spoločností v danom období.</p> <p>Výber výstupov:</p> <ul style="list-style-type: none"> • KAMINSKÁ, Ľ., NEMERGUT, A. v tlači: Revision analysis of the Paleolithic lithic industry from the Močenok site on the lower stream of the Váh river (western Slovakia). In. <i>Papers in honour of J. Richter.</i> • NEMERGUT, A. 2021: Distribúcia kamenných surovín v neskorom paleolite a mezolite na Hornej Orave. In. D. Harvan, J. Labuda (Zost.): <i>Argenti fodina 2020: Zborník prednášok.</i> Banská Štiavnica, 11-17. • WILCZYŃSKI, J., ŽAÁR, O., GYÖRGY, L., NEMERGUT, A., ŽAÁROVÁ, Ľ. 2023: Revízy archeologický výskum v Trenčianskych Bohuslaviciach. <i>Archeologické výskumy a nálezy na Slovensku v roku 2017</i>, 138.
4.	<p>VEGA 2/0101/19 - Technológia a ekonómia surovín v kontexte vývoja postpaleolitických kamenných industrií na Slovensku.</p>

	<p>Doba riešenia: 2019-2022 Druh účasti: vedúci projektu Charakteristika: Projekt bol zameraný na štúdium štiepaných kamenných industrií z obdobia mezolitu a neolitu na území Slovenska. Využil nové analytické postupy a metódy, ktoré sa zameriali na technologickú a surovinovú analýzu. Vyhodnotenie nových dát z kolekcií zo starších, ako aj z nových výskumov poskytlo nový pohľad na dynamiku vývoja technologických trendov a ekonomie surovín v postpaleolitických industriách.</p> <p>Výber výstupov:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DEMIDENKO, Y. E., RÁCZ, B., NEMERGUT, A. 2020: Proto-Aurignacian Unique Site Cluster in Europe: Logistic Settlement Pattern with a Base Camp and a Series of Supply Chain Loci at Raw Material Outcrops in Transcarpathia (Ukraine). <i>Slovenská archeológia</i>, vol. 68, no. 2, 193-218. • HROMADOVÁ, B., NEMERGUT, A., KLARIC, L., MORAVCOVÁ ÁBELOVÁ, M., VLAČIKY, M. 2021: Výsledky revízneho výskumu mladopaleolitickej lokality v Moravanoch nad Váhom-Podkovicí (Slovenská republika). <i>Přehled výzkumů</i>, vol. 62, no. 1, 11-28. • NEMERGUT, A., CHEBEN, M., DAŇOVÁ, K., VOJTEČEK, M., ŠEFČÍK, P., MAGLAY, J., MORAVCOVÁ, M. 2023: Mesolithic and Neolithic finds from Zbehy-Dolné lúky site, sectors A0–M10. In: A. Király (Ed.): <i>From tea leaves to leaf-shaped tools: Studies in honor of Zsolt Mester on his sixtieth birthday</i>. Budapest, 259-270. • NEMERGUT, A., CHEBEN, M., PYŻEWICZ, K. 2022: Kamenná industria zo sídliska ludanickej skupiny v Nitre-Chrenovej, poloha Selenec. In: <i>Sídlisko ludanickej skupiny v Nitre-Chrenovej, poloha Selenec</i>. Nitra, 189-212. • PYŻEWICZ, K., NEMERGUT, A. 2021: First results of use-wear analysis of the leaf points from Moravany nad Váhom-Dlhá. <i>Študijné zvesti Archeologického ústavu SAV</i>, vol. 68, supplement 2, 63-82. <p>Citácie: [3.1] DEMIDENKO, Y. - ŠKRDLA, P. The Szeletian in Central Europe and the Kostenki-Streletskaia industry in Eastern Europe: state of art in the study of diverse “bifacial industries” with a special emphasis on possible Aurignacian features. In <i>Præhistoria 3. Miskolc : Archaeolingua</i>, 2021, p. 109-154. ISSN 1586-7811.</p>
5.	<p>APVV-14-0742 - Dynamika využívania surovinových zdrojov v paleolite a neolite na západnom Slovensku. Doba riešenia: 2015-2019 Druh účasti: riešiteľ Charakteristika: Hlavnými riešenými otázkami predloženého projektu boli štúdium technológie výroby a typologická analýza štiepanej industrie, ktoré spočívajú v určení formy a účelu dovozu danej suroviny na sídlisko, jej transformáciu a determinovanie artefaktu. Takto získané informácie z jednotlivých lokalít bolo možné medzi sebou porovnávať v určitom časovom horizonte, ako aj medzi viacerými časovými horizontmi. Výsledky poukázali na vývoj výrobných postupov v priebehu doby kamennej, a to v procese od získavania suroviny, cez jej prvotné spracovanie, distribúciu až po finálne použitie v rámci západného Slovenska.</p> <p>Výber výstupov:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CHEBEN, I., CHEBEN, M., NEMERGUT, A. 2017: Preliminary results of the recent excavation of a radiolarite mine area and its surrounding in Sedmerovec. <i>Litikum</i>, vol. 5, 5-11. <p>Citácie: [1.1] BARTIK, Jaroslav - SKRDLA, Petr - SCHENK, Zdenek. CHIPPED STONE INDUSTRY FROM THE EARLY LBK HILLTOP SETTLEMENT AT SPYTIHNEV (SOUTHEASTERN MORAVIA, CZECH REPUBLIC). In <i>ANTHROPOLOGIE-INTERNATIONAL JOURNAL OF HUMAN DIVERSITY AND EVOLUTION</i>, 2022, vol. 60, no. 1, pp. 29-59. ISSN 0323-1119. Dostupné na: https://doi.org/10.26720/anthro.22.03.07.1., Registrované v: WOS [1.1] DUFFY, P.R. - MARTON, T. - BORIC, D. Locating Mesolithic Hunter-Gatherer Camps in the Carpathian Basin. In <i>JOURNAL OF ARCHAEOLOGICAL METHOD AND THEORY</i>. ISSN 1072-5369, JUN 2023, vol. 30, no. 2, p. 636-677. Dostupné na: https://doi.org/10.1007/s10816-022-09570-w., Registrované v: WOS [3.1] RICHTER, T. - RAAB, H. - AFFOLTER, J. Grůše vom Gardasee? In <i>From the Early Preboreal to the Subboreal period - Current Mesolithic research in Europe</i>. Kerpen-Loogh : Welt und Erde Verlag, 2020, p. 128. ISBN 978-3-938078-26-6. • NEMERGUT, A. 2015: Zisťovací archeologický výskum a prieskum neskoropaleolitických a mezolitických lokalít na brehoch Oravskej priehrady. <i>Zborník Oravského múzea</i>, vol. 31, 20-37. <p>Citácie: [1.1] KAPUSTKA, Katarina - EIGNER, Jan - PARKMAN, Marek - REZAC, Milan - PRICHYSTAL, Antonin - POKORNY, Petr - LISA, Lenka - PTAKOVA, Michaela - SVETLIK, Ivo - KOCAROVA, Romana - METLICKA, Milan - KOSTOVA, Nikola. Late Palaeolithic and Mesolithic Settlement of Sumava: The Possibilities of Research, Dating and Interpretation. In <i>PAMATKY ARCHEOLOGICKE</i>. ISSN 0031-0506, 2020, vol. 111, no., pp. 5-59., Registrované v: WOS</p> </p>

[3.1] DAŇOVÁ, Klaudia - DAŇOVÁ, Miroslava - STEHLÍKOVÁ, Jana. Potential and Perspectives of Underwater Archaeology in Slovakia. In *Archaeology: Just Add Water : Underwater Research at the University of Warsaw*. Warszawa: Instytut Archeologii UW, 2018, s. 203-216. ISBN 978-83-61376-71-2.

[4.1] FURMAN, M. - LOFAJOVÁ DANIELOVÁ, B. Nové praveké archeologické nálezy na Orave. In *Výsledky nových archeologických výskumov na strednom Slovensku II. a III. Dolný Kubín*; Bratislava: Oravské múzeum P. O. Hviezdoslava : Pamiatkový úrad Slovenskej republiky, 2019, s. 37. ISBN 978-80-89564-27-9.

[4.1] FURMAN, M. Trstená a jej archeologické svedectvo. In *Trstená*. Trstená : Mesto, 2023, s. 63. ISBN 978-80-570-4412-3.

[4.1] FURMAN, Martin. Obec a okolie obce od praveku po novovek z pohľadu archeológie. In *Monografia obce Zábiedovo*. Zábiedovo : Obec, 2017, s. 68. ISBN 978-80-89602-70-4.

[4.1] HUDÁK, Matúš - WAWRZCZAK, Maciej. Archeologická lokalita Hozelec - Breziny vo svetle kamenných nálezov. In *Spiš: vlastivedný zborník*. 10. Zostavili: Zuzana Krempaská, Miroslav Števík. Spišská Nová Ves: Múzeum Spiša, 2020, s. 21-28. ISBN 978-80-85173-36-9.

[4.1] SOJÁK, Marián. Pravek Európy (s dôrazom na Karpatskú kotlinu a Slovensko) : Vysokoškolské skriptá. Ružomberok: VERBUM - vydavateľstvo KU, 2020. 143 s. ISBN 978-80-561-0859-8.

- CHEBEN, I., CHEBEN, M., NEMERGUT, A. 2018: Pazúrik jurský podkrakovský v nálezoch na západnom Slovensku. In: V. Janák, M. Furmanek, A. Přichystal, S. Stuchlík (Eds.): *Petroarcheologický výzkum neolitu a eneolitu ve Slezsku*. Opava, 187-196.

Citácie:

[2.1] BELJAK-PAZINOVA, Noemi - REPKA, Dominik - SIMUNKOVA, Katarina. New findings of the Luzianky Group in Luzianky. In *STUDIJNE ZVESTI ARCHEOLOGICKEHO USTAVU SLOVENSKEJ AKADEMIE VIED*. ISSN 0560-2793, 2020, vol. 67, no., pp. 1-37., Registrované v: WOS

[3.1] SOJÁK, Marián - FURMAN, Martin. Liptovské Matiašovce-Bochničky site: A new Neolithic settlement in the region of Liptov (central Slovakia). In *Acta Archaeologica Carpathica*, 2018, tom 53, s. 57-76.

- CHEBEN, I., CHEBEN, M., NEMERGUT, A. 2020: Predbežné výsledky prieskumu a výskumu rádiolaritového ťažobného areálu a jeho zázemia v Sedmerovci. In: J. Gancarski (Ed.): *Epoka kamienia w Karpatach*. Krosno, 105-131.
- CHEBEN, I., CHEBEN, M., NEMERGUT, A., SOJÁK, M. 2018: The Latest Knowledge on Use of Primary Sources of Radiolarites in the Central Váh Region (the Microregion of Nemšová – Červený Kameň). In: D. H. Werra, M. Wožny (eds.): *Between History and Archaeology: Papers in honour of Jacek Lech*. Oxford, 115-132.

Citácie:

[1.2] SCHMITSBERGER, Oliver - BRANDL, Michael - SCHMID, Viola C. Neanderthal Resources in Burgenland (Austria). The Csaterberge near Kohfidisch as a Source of Limnosilicite from the Middle Palaeolithic up to the Copper Age. In *Archaeologia Austriaca*. ISSN 00038008, 2021-01-01, band 105/2021, pp. 11-50. Dostupné na: <https://doi.org/10.1553/archaeologia105s11>., Registrované v: SCOPUS

[3.1] WAWRZCZAK, Maciej - KASENČÁKOVÁ, Zuzana. Stará Lubovňa - Lesopark. Late Palaeolithic site and the problems associated with raw material mining. In *Dissertationes Archaeologicae*, 2020, ser. 3, no. 8, s. 5-20. ISSN 2064-4574.

VII. Prehľad aktivít v organizovaní vysokoškolského vzdelávania a tvorivých činností

Aktivita/funkcia	Názov inštitúcie/grémia	Časové vymedzenia pôsobenia
podpredseda	Vedecká rada Archeologického ústavu SAV v. v. i.	2015-2023
člen	Subkomisia odborného-metodického komisie pre archeológiu pri Pamiatkovom úrade SR	2019-2021
člen	Redakčná rada časopisu <i>Přehled výzkumů</i>	2020-súčasnosť

VIII. Ocenenia

--