

Vedecko/umelecko-pedagogická charakteristika osoby ¹

Research/art/teacher profile of a person ²

Tlačivo VUPCH určuje štruktúru dát Vedecko/umelecko-pedagogickej charakteristiky osoby pre spracovanie príloh žiadostí SAAVŠ.

The form determines the data structure of the Research/art/teacher profile of a person. It is used for processing the annexes to the Slovak Accreditation Agency for Higher Education (SAAHE) applications.

Dátum poslednej aktualizácie / Date of last update: 1.11.2022

I. Základné údaje / Basic information

I.1 Priezvisko / Surname	Reháková
I.2 Meno / Name	Daniela
I.3 Tituly / Degrees	prof. RNDr. CSc.
I.4 Rok narodenia / Year of birth	1955
I.5 Názov pracoviska / Name of the workplace	Katedra geológie a paleontológie/Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave / Department of geology and paleontology/Faculty of Natural Sciences, Comenius University in Bratislava
I.6 Adresa pracoviska / Address of the workplace	Príf UK v Bratislave, Ilkovičova 6, Mlynská dolina, 84215 Bratislava, Slovakia
I.7 Pracovné zaradenie / Position	profesor/professor
I.8 E-mailová adresa / E-mail address	daniela.rehakova@uniba.sk
I.9 Hyperlink na záznam osoby v Registri zamestnancov vysokých škôl / Hyperlink to the entry of a person in the Register of university staff	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/4418
I.10 Názov študijného odboru, v ktorom osoba pôsobí na vysokej škole / Name of the study field in which a person works at the university	Vedy o Zemi / Earth Sciences
I.11 ORCID iD ³	https://orcid.org/0000-0002-3569-9179

II. Vysokoškolské vzdelanie a ďalší kvalifikačný rast / Higher education and further qualification growth

	II.a Názov vysokej školy alebo inštitúcie / Name of the university or institution	II.b Rok / Year	II.c Odbor a program / Study field and programme
II.1 Vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa / First degree of higher education			
II.2 Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa / Second degree of higher education	Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského/ Faculty of Natural Sciences, Comenius University in Bratislava	1979	geológia; základná a ložisková geológia
II.3 Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa / Third degree of higher education	Slovenská akadémia vied Bratislava/ Slovak Academy of Sciences, Bratislava	1993	geológia; všeobecná geológia
II.4 Titul docent / Associate professor	Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského/ Faculty of Natural Sciences, Comenius University in Bratislava	1988	geológia
II.5 Titul profesor / Professor	Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského/ Faculty of Natural Sciences, Comenius University in Bratislava	2004	geológia
II.6 Titul DrSc. / Doctor of Science (DrSc.)			

III. Súčasná a predchádzajúca zamestnanie / Current and previous employment

III.a Zamestnanie-pracovné zaradenie / Occupation-position	III.b Inštitúcia / Institution	III.c Časové vymedzenie / Duration
asistent/assistant	Stavoprojekt Trenčín - Project Building Center	1980 - 1983
asistent/assistant	Nafta a Plyn, Bratislava- Oil and Gas Company, Bratislava	1983 - 1984
výskumný pracovník/researcher	SAV Bratislava - Slovak Academy of Sciences, Bratislava	1984 - 2000
docent/Assoc. professor	Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava/ Faculty of Natural Sciences,	2002 - 2003
profesor/professor	Prírodovedecká fakulta UK Bratislava/Faculty of Natural Sciences,	2004 -

IV. Rozvoj pedagogických, odborných, jazykových, digitálnych a iných zručností / Development of pedagogical, professional, language, digital and other skills

IV.a Popis aktivity, názov kurzu (ak išlo o kurz), iné / Activity description, course name, other	IV.b Názov inštitúcie / Name of the institution	IV.c Rok / Year
kurz anglického jazyka/English language course	Jazyková škola, Palisády, Bratislava/ Language school, Bratislava	1983 - 1986

V. Prehľad aktivít v rámci pedagogického pôsobenia na vysokej škole / Overview of activities within the teaching career at the university

V.1. Prehľad zabezpečovaných profilových študijných predmetov v aktuálnom akademickom roku podľa študijných programov / Overview of the profile courses taught in the current academic year according to study programmes

V.1.a Názov profilového predmetu / Name of the profile course	V.1.b Študijný program / Study programme	V.1.c Stupeň / Degree	V.1.d Študijný odbor / Field of study
Paleoekológia	Paleontológia	II.	vedy o Zemi/Earth Sciences
Sekvenčná stratigrafia	Dynamická geológia, Paleontológia	II.	vedy o Zemi/Earth Sciences
Diplomový seminár 1, 2	Geológia, Paleontológia	II.	vedy o Zemi/Earth Sciences
Systematická paleontológia bezchordátov 2	Geológia, Paleobiológia	I.	vedy o Zemi/Earth Sciences

V.2. Prehľad o zodpovednosti za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu alebo jeho časti na vysokej škole v aktuálnom akademickom roku / Overview of the responsibility for the delivery, development and quality assurance of the study programme or its part at the university in the current academic year ⁴

V.2.a Názov študijného programu / Name of the study programme	V.2.b Stupeň / Degree	V.2.c Študijný odbor / Field of study
Paleontológia	II.	vedy o Zemi/Earth Sciences
Paleontológia	III.	vedy o Zemi/Earth Sciences

V.3. Prehľad o zodpovednosti za rozvoj a kvalitu odboru habilitačného konania a inauguračného konania v aktuálnom akademickom roku / Overview of the responsibility for the development and quality of the field of habilitation procedure and inaugural procedure in the current academic year

V.3.a Názov odboru habilitačného konania a inauguračného konania / Name of the field of habilitation procedure and inaugural procedure	V.3.b Študijný odbor, ku ktorému je priradený / Study field to which it is assigned

V.4. Prehľad vedených záverečných prác / Overview of supervised final theses

	V.4.a Bakalárske (prvý stupeň) / Bachelor's (first degree)	V.4.b Diplomové (druhý stupeň) / Diploma (second degree)	V.4.c Dizertačné (tretí stupeň) / Dissertation (third degree)
V.4.1 Počet aktuálne vedených prác / Number of currently supervised theses	0	1	0
V.4.2 Počet obhájených prác / Number of defended theses	2	3	3

V.5. Prehľad zabezpečovaných ostatných študijných predmetov podľa študijných programov v aktuálnom akademickom roku / Overview of other courses taught in the current academic year according to study programmes

V.5.a Názov predmetu / Name of the course	V.5.b Študijný program / Study programme	V.5.c Stupeň / Degree	V.5.d Študijný odbor / Field of study
Systematická paleontológia bezstavovcov 1	Paleontológia	I.	vedy o Zemi/Earth Sciences
Systematická paleontológia bezstavovcov 2	Paleontológia	I.	vedy o Zemi/Earth Sciences
Sekvenčná stratigrafia	Geológia	II.	vedy o Zemi/Earth Sciences
Paleoekológia	Paleontológia	II.	vedy o Zemi/Earth Sciences
Diplomový seminár	Geológia, Paleontológia	II.	vedy o Zemi/Earth Sciences

VI. Prehľad výsledkov tvorivej činnosti / Overview of the research/artistic/other outputs

VI.1. Prehľad výstupov tvorivej činnosti a ohlasov na výstupy tvorivej činnosti / Overview of the research/artistic/other outputs and the corresponding citations		
	VI.1.a Celkovo / Overall	VI.1.b Za posledných šesť rokov / Over the last six years
VI.1.1 Počet výstupov tvorivej činnosti / Number of the research/artistic/other outputs	311	69
VI.1.2 Počet výstupov tvorivej činnosti registrovaných v databázach Web of Science alebo Scopus / Number of the research/artistic/other outputs registered in the Web of Science or Scopus databases	60	37
VI.1.3 Počet ohlasov na výstupy tvorivej činnosti / Number of citations corresponding to the research/artistic/other outputs	1001	408
VI.1.4 Počet ohlasov registrovaných v databázach Web of Science alebo Scopus na výstupy tvorivej činnosti / Number of citations registered in the Web of Science or Scopus databases	637	383
VI.1.5 Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej a národnej úrovni / Number of invited lectures at the international, national level	10	5

VI.2. Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti / The most significant research/artistic/other outputs ⁵	
1.	Reháková, D. & Michalík, J., 1997: Evolution and distribution of calpionellids – the most characteristic constituents of Lower Cretaceous Tethyan microplankton. <i>Cretaceous Research</i> , 18, 493-504.
2.	Michalík, J., Reháková, D., Halášová, E. & Lintnerová, O. 2009: The Brodno section – potential regional stratotype of the Jurassic/Cretaceous boundary (Western Carpathians). <i>Geologica Carpathica</i> , 60, 3, 213- 232.
3.	Wimbledon, W.A.P., Casellato, C.E., Reháková, D., Bulot, L.G., Erba, E., Gardin, S., Verreussel, R.M.C.H., Munsterman, D.K. & Hunt, C., 2011: Fixing a basal Berriasian and Jurassic-Cretaceous (J-K) boundary – perhaps there is some light at the end of the tunnel?. <i>Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia</i> , 117, 295-307.
4.	Grabowski J., Bakhmutov V., Kdýr S., Krobicki M., Pruner P., Reháková D., Schnabl P., Stoykova K., Wierzbowski H. 2019. Integrated stratigraphy and palaeoenvironmental interpretation of the Upper Kimmeridgian to Lower Berriasian pelagic sequences of the Velykyi Kamianets section (Pieniny Klippen Belt, Ukraine). <i>Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology</i> . 523 (2019) 109216 doi.org/10.1016/j.palaeo.2019.05.038
5.	Wimbledon W.A.P., Reháková D., Svobodová A., Schnabl P., Pruner P., Elbra T., Šifnerová K., Kdýr Š., Frau C., Schnyder J., Galbrun B. 2020. Fixing a J/K boundary: a comparative account of key Tithonian-Berriasian profiles in the departments of Drôme and Hautes-Alpes, France. <i>Geologica Carpathica</i> , 71, 1, 24-46.

VI.3. Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti za ostatných šesť rokov / The most significant research/artistic/other outputs over the last six years ⁶	
1.	Michalík J., Grabowski J., Lintnerová O., Reháková D., Kdýr S., Schnabl P. 2021. Jurassic and Cretaceous boundary record in Carpathian sedimentary sequences. <i>Cretaceous Research</i> 118 (2021) 104659. https://doi.org/10.1016/j.cretres.2020.104659 .
2.	Wohlwend, S., Celestino, R., Reháková, D., Huck, S. & Weissert, H., 2017: Late Jurassic to Cretaceous evolution of the eastern Tethyan Hawasina Basin (Oman Mountains). <i>Sedimentology</i> , 64, 1, 87-110.
3.	Elbra, T., Reháková, D., Schnabl, P., Čížková, K., Pruner, P., Kdýr, Š., Bubík, M., Svobodová, A., Švábenická, L., 2018. Magneto- and biostratigraphy across the Jurassic-Cretaceous boundary in the Kurovice section, Western Carpathians, Czech Republic. <i>Cretaceous Research</i> , 89, 211-223. DOI: /10.1016/j.cretres.2018.03.016
4.	Grabowski J., Bakhmutov V., Kdýr S., Krobicki M., Pruner P., Reháková D., Schnabl P., Stoykova K., Wierzbowski H. 2019. Integrated stratigraphy and palaeoenvironmental interpretation of the Upper Kimmeridgian to Lower Berriasian pelagic sequences of the Velykyi Kamianets section (Pieniny Klippen Belt, Ukraine). <i>Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology</i> . 523 (2019) 109216 doi.org/10.1016/j.palaeo.2019.05.038
5.	Wimbledon W.A.P., Reháková D., Svobodová A., Elbra T., Schnabl P., Pruner P., Šifnerová K., Kdýr Š., Dzyuba O., Schnyder J., Galbrun B., Košťák M., Vaňková L., Copestake P., Hunt Ch.O., Riccardi A., Poulton T.P., Bulot L.G., Frau C., DeLena L. 2020. The proposal of a GSSP for the Berriasian Stage (Cretaceous System): Part 1. <i>Volumina Jurassica</i> 2020, 18: 53-106.

VI.4. Najvýznamnejšie ohlasy na výstupy tvorivej činnosti / The most significant citations corresponding to the research/artistic/other outputs ⁷	
1.	2017 Grabowski, J. - Haas, J. - Stoykova, K. - Wierzbowski, H. - Branski, P.: <i>Sedimentary Geology</i> , Vol. 360, October, 2017, s. 54-72 - SCI ; SCOPUS 2018 López-Martínez, R. - Aguirre-Urreta, B. - Lescano, M. - Concheyro, A. - Vennari, V. - Ramos, V.A.: <i>Journal of South American Earth Sciences</i> , Vol. 84, 2018, s. 448-453 - SCOPUS 2019 Lena, L. - López-Martínez, R. - Lescano, M. - Aguirre-Urreta, B. - Concheyro, A. - Vennari, V. - Naipauer, M. - Samankassou, E. - Pimentel, M. - Ramos, V.A. - Schaltegger, U.: <i>Solid Earth</i> , Vol. 10, No. 1, 2019, s. 1-14 - SCI ; SCOPUS 2018 Arkadiev, V. - Guzhikov, A. - Baraboshkin, E. - Savelieva, J. - Feodorova, A. - Shurekova, O. - Platonov, E. - Manikin, A.: <i>Cretaceous Research</i> , Vol. 87, Jul, 2018, s. 5-41 - SCI ; SCOPUS 2020 Zakharov, V.A., Rogov, M.A.: <i>Cretaceous Research</i> , Vol. 110, June, 2020, Art. No. 104422 - SCOPUS

2.	<p>2017 Robinson, S.A. - Heimhofer, U. - Hesselbo, S.P. - Petrizzo, M.R.: Sedimentology, Vol. 64, No. 1, 2017, s. 1-15 - SCOPUS</p> <p>2018 Yao, H. - Chen, X. - Melinte-Dobrinescu, M.C. - Wu, H. - Liang, H. - Weissert, H.: Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, Vol. 499, 2018, s. 45-55 - SCOPUS</p> <p>2019 Sun, Y.D. - Richoz, S. - Krystyn, L. - Zhang, Z.T. - Joachimski, M.M.: Journal of the Geological Society, Vol. 176, No. 1, 2019, s. 167-177 - SCI ; SCOPUS</p> <p>2019 Chen, Y. - Richoz, S. - Krystyn, L. - Zhang, Z.: Earth-Science Reviews, 195, August, 2019, s. 37-51 - SCI ; SCOPUS</p> <p>2020 Tavani, S. - Corradetti, A. - Sabbatino, M. - Seers, T. - Mazzoli, S.: Journal of Geodynamics, Vol. 133, Januar, 2020, Art. No. 101674 - SCOPUS</p>
3.	<p>2019 Skupien, P. - Doupovcová, P.: Cretaceous Research, Vol. 99, July, 2019, s. 209-228 - SCI ; SCOPUS</p> <p>2019 Arkadiev, V. - Lescano, M. - Concheyro, A. - Guzhikov, A. - Baraboshkin, E.: Geologica Carpathica, Vol. 70, No. 4, 2019, s. 355-369 - SCI ; SCOPUS</p> <p>2020 Vörös, A. - Fózy, I. - Dulai, A. - Szives, O.: Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, Vol. 555, October, 2020, Art. No. 109856 - SCI ; SCOPUS</p> <p>[2020 van Hinsbergen, D.J.J. - Torsvik, T.H. - Schmid, S.M. - Matenco, L.C. - Maffione, M. - Vissers, R.L.M. - Gürer, D. - Spakman, W.: Gondwana Research, Vol. 81, May, 2020, s. 79-229 - SCI ; SCOPUS</p>
4.	<p>2020 Reolid, M., Iwanczuk, J., Mattioli, E., Abad, I.: Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, Vol. 560, Dec, 2020, Art. No. 110031 - SCOPUS</p>
5.	<p>2020 Boughdiri, M., Cherif, I., Sallouhi, H., Bachnou, A.: Marine Micropaleontology, Vol. 160, Sept, 2020, Art. No. 101897 - SCOPUS</p> <p>2020 Granier, B.R.C., Ferry, S., Benzaggagh, M.: Carnets de Geologie, Vol. 20, No. 1, 2020, s. 1-17 - SCOPUS ; SCI</p> <p>2020 Reolid, M., Iwanczuk, J., Mattioli, E., Abad, I.: Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, Vol. 560, Dec, 2020, Art. No. 110031 - SCOPUS</p>

VI.5. Účasť na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov alebo umeleckých projektov za posledných šesť rokov / Participation in conducting (leading) the most important research projects or art projects over the last six years ⁸	
1.	2012 – 2017IGCP 609 Climate-environmental deteriorations during greenhouse phases: Causes and consequences of short-term Cretaceous sea-level changes – riešiteľ/member of project team.
2.	2016 – 2018 - zástupca vedeckého grantovej úlohy VEGA 2/0057/16 „Mezozoické zmeny podnebia, sedimentácie, paleoocéanologických faktorov, prostredí a spoločenstiev morských organizmov“./coleader of joint (Faculty and SAS) Project: „Mesozoic climate, sedimentation, paleoceanological , paleoecological changes, and changes of assemblages of marine organisms“.
3.	2015-2019: APVV-14-0118 - zástupca vedeckého grantovej úlohy "Oblasťné stratotypy pre genetické, vekové a paleoenvironmentálne charakteristiky sedimentárnych paniev Západných Karpát. - coleader of joint Faculty and SAS APVV Project :“Regional stratotypes for genetic, EarthTime and paleoenvironmental properties of the Western Carpathian sedimentary basins“.
4.	2016-2017:Leader of bilateral Slovak-Bulgarian SK-BG Project :“Alpine-Balkanian-Carpathian zonation of the Late Jurassic and Early Cretaceous on the base of microfossils and the basinal analysis“.
5.	2016 – 2019: VEGA 2/0034/16 zástupca vedeckého grantovej úlohy „ Korelačné eventy globálnej stratigrafie a paleoprostredia v kriedových a paleogénnych súvrstviach Západných Karpát: biotické, sedimentárne a geochemické indikátory“ - coleader of joint Project: Correlation events of global stratigraphy in Cretaceous and Paleogene sequences of the Western Carpathians: biotic, sedimentary and geochemical indicators“.

VII. Prehľad aktivít v organizovaní vysokoškolského vzdelávania a tvorivých činností ⁹ / Overview of organizational experience related to higher education and research/artistic/other activities		
VII.a Aktivita, funkcia / Activity, position	VII.b Názov inštitúcie, grémiu / Name of the institution, board	VII.c Časové vymedzenia pôsobenia / Duration
Organizácia konferencie ESSE WECA	KGP PRIF UK	2002, 2004, 2008, 2010, 2012, 2014,
Organizácia Workshop Berias working group	KGP, PRIF UK, Smolenice, Bratislava	2009, 2018

--	--	--

VIII. Prehľad zahraničných mobilit a pôsobenia so zameraním na vzdelávanie a tvorivú činnosť v študijnom odbore / Overview of international mobilities and visits oriented on education and research/artistic/ other activities in the given field of study

VIII.a Názov inštitúcie / Name of the institution	VIII.b Sídlo inštitúcie / Address of the institution	VIII.c Obdobie trvania pôsobenia/pobytu (uviesť dátum odkedy dokedy trval pobyt) / Duration (indicate the duration of stay)	VIII.d Mobilitná schéma, pracovný kontrakt, iné (popísať) / Mobility scheme, employment contract, other (describe)
Department of Historical Geology and Palaeontology, Bremen University	Bremen, Germany	2000, 2001	invitation - cooperation in research of calcareous dinoflagellate
PETROBRAS Institute – Department of stratigraphical research	Rio de Janeiro, Brazil	2007	invitation - collaboration in stratigraphical determination of the Early Cretaceous deposits of the south-eastern parts of the Atlantic Ocean
University UNAM , Paleontological Department of Geological Institute	Mexico City, Mexico	2012	invitation - collaboration in research of calpionellid and dinoflagellate associations of Late Jurassic and Early Cretaceous sequences
Jagelonian University	Krakow, Poland	2012	teacher mobility program CEEPUS
Zagreb University, – Department of Geology and Palaeontology	Zagreb, Croatia	2017	teacher mobility program CEEPUS
Ljubljana University, Department of Geology	Ljubljana, Slovenia	2018	teacher mobility program CEEPUS

IX. Iné relevantné skutočnosti / Other relevant facts ¹⁰

IX.a Ak je to podstatné, uvádzajú sa iné aktivity súvisiace s vysokoškolským vzdelávaním alebo s tvorivou činnosťou / If relevant, other activities related to higher education or research/artistic/other activities are mentioned

- členka SGS (Slovenská geologická spoločnosť)
- členka Európskej paleontologickej spoločnosti EUROPAL
- členka stratigrafickej komisie pri KBGA (Karpatsko-Balkánska Geologická Asociácia)