

**УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ -
РУДАРСКО-ГЕОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ
ИЗБОРНОМ ВЕЋУ**

Предмет: Одговор на приговор проф. др Владице Цветковића на Извештај Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање доцента за ужу научну област Динамичка геологија

Подносиоци Извештаја др Маринко Тољић, ванр. проф., др Наташа Гезина, ванр. проф. и др Лука Пешић, ред. проф. у пензији су размотрили Приговор који је поднео др Владица Цветковић, ред. проф., и констатују следеће:

У вези примене критеријума при избору наставника, подносилац приговора треба да има у виду да је од значаја да кандидат који се бира мора да испуњава све предвиђене услове, па и да у складу са важећим прописима има и "најмање један рад у домаћем часопису", о чему је Комисија водила рачуна и прибавила одговарајуће мишљење (Прилог 1).

Приговор у вези рада "под редним бројем 1.3" је такође неоснован. Наведени рад представља резултат петогодишњег истраживачког рада групе аутора међу којима је Урош Стојадиновић један од водећих. Наведени рад са списком свих аутора се налази на свим референтним цитатним листама (нпр. Scopus - Прилог 2), па и на обједињеној претрази преко сервиса КОБСОН (Прилог 3), а коаутори га свуда наводе као саставни део својих референци (нпр. Прилог 4), што је подносиоцу приговора свакако познато. На КОБСОН списку личних референци га нема зато што у раду уз имена аутора није наведена адреса институције из Србије, што је један од услова да би се рад нашао у наведеној бази (информација добијена од стручних лица КОБСОН-а).

У вези дела приговора који се односи на приступно предавање, истичемо да је Комисија о овоме консултовала компетентна лица Факултета. Добијен је одговор да кандидате који не испуњавају све услове Конкурса не треба позивати на приступно предавање.

Комисија за избор којој је, као компетентном телу, Изборно Веће Рударско-геолошког факултета поверило спровођење поступка избора једног доцента за ужу научну област Динамичка геологија, је темељно и савесно проучила конкурсну документацију, узела у обзир све што је од значаја за наведени избор и на основу тога предложила бољег кандидата који испуњава све услове за избор у наведено звање.

Београд, 08.01.2016. год.

чланови Комисије

др Маринко Тољић, ванр. проф.,

др Наташа Герзина, ванр. проф.,

др Лука Пешић, ред. проф. у пензији,

Re: Bliži kriterijumi za izbor u zvanje nastavnika

Vladimir Markovic <markov@rect.bg.ac.rs>

pet 4.12.2015. 16:14

Za: Natasa Gerzina <natasa.gertzina@rgf.bg.ac.rs>;

Poštovana,

Ministarstvo prosvete kategorizovalo je časopis "Geološki anali Balkanskog poluostrva" kao M24 (časopis međunarodnog značaja verifikovan posebnom odlukom matičnog odbora), na listi domaćih naučnih časopisa za geonauke i astronomiju.

Prema tome, nesumnjivo je reč o domaćem časopisu, te rad objavljen u njemu može da se kvalifikuje kao "rad objavljen u domaćem naučnom odnosno stručnom časopisu".

S poštovanjem,

Vladimir Marković
samostalni stručni saradnik za praćenje naučnoistraživačkog rada
Stručna služba Univerziteta u Beogradu

011 3207448

----- Original Message -----

From: Natasa Gerzina

Sent: Wednesday, December 02, 2015 8:39 PM

To: ljiljana.damjanov@rect.bg.ac.rs

Subject: Bliži kriterijumi za izbor u zvanje nastavnika

Poštovana gospođo Damjanov,

Obraćam Vam se kao rukovodiocu Sektora za studije i nauku sa molbom da mi, radi pravilne kategorizacije radova tokom rada u komisiji za izbor docenta na Rudarsko-geološkom fakultetu, pojasnite jedan od "Bližih kriterijuma za izbor u zvanje nastavnika", definisan "Kriterijumima za sticanje zvanja nastavnika na Univerzitetu u Beogradu". U Članu 4. Kriterijuma (grupacija tehničko-tehnoloških nauka), između ostalog stoji: "NAJMANJE JEDAN RAD OBJAVLJEN U DOMAĆEM NAUČNOM ODNOSNO STRUČNOM ČASOPISU". Da li se domaćim časopisima smatraju i istaknuti naučni časopisi koji se izdaju u Srbiji, a koji su, iz kategorije Vodeći časopisi nacionalnog značaja (kategorija M51) odlukom Matičnog odbora Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja prevedeni u kategoriju M24 (Časopis međunarodnog značaja verifikovan posebnom odlukom)? Da li se rad u časopisu "Geološki anali Balkanskog poluostrva" smatra radom u domaćem časopisu? Šaljem vam podatke o časopisu koji su dostupni na KOBSON-u i na sajtu nadležnog Ministarstva.

S poštovanjem,
prof. dr Nataša Gerzina

Категоризација домаћих научних часописа за геонауке и астрономију за 2014. годину

Scopus

ScopusSciValRegisterLoginHelp

Brought to you by
Utrecht University Library

Search

Alerts

Lists

My Scopus

Back to results | < Previous 12 of 65 Next >

UBU link

Full text

Full Text

Export

Download

Add to List

More...

Global and Planetary Change

Volume 103, Issue 1, 2013, Pages 1-18

Quantifying the mass transfer from mountain ranges to deposition in sedimentary basins: Source to sink studies in the danube basin-black sea system (Article)

Matenco, L.^a, Andriessen, P.^b, Andriessen, P.A.M.^c, Avram, C.^c, Bada, G.^c, Beekman, F.^c, Bielik, M.^c, Ter Borgh, M.^c, Cifci, G.^c, Cvetković, V.^c, Dinu, C.^c, Dombradi, E.^c, Dondurur, D.^c, Ergun, M.^c, Francu, J.^c, Fegenschuh, B.^c, Garcia-Castellanos, D.^c, Gutz, J.^c, Horvóth, F.^c, Houseman, G.^c, Knežević, S.^c, Kovac, M.^c, Kralikova, S.^c, Krijgsman, W.^c, Kucuk, M.^c, Legosteva, O.^c, Lericolais, G.^c, Jipa, D.^c, Matenco, L.^c, Maximov, G.^c, Melinte, M.^c, Minar, J.^c, Munteanu, I.^c, Munt, I.J.^c, Olariu, C.^c, Otto, J.C.^c, Panin, N.^c, Plašienka, D.^c, Reiser, M.^c, Rundić, L.^c, Rupprechter, M.^c, Safanda, J.^c, Schmid, S.^c, Schrott, L.^c, Schuster, R.^c, Starostenko, V.^c, Steel, R.J.^c, Stephenson, R.^c, Stovba, S.^c, Sokoutis, D.^c, Stankoviansky, M.^c, Stoica, M.^c, Stojadinović, U.^c, Toljić, M.^c, Tomljenović, B.^c, Ter Voorde, M.^c, Wong, H.^c

Hide additional authors

^a Netherlands Research Centre for Integrated Solid Earth Science, Utrecht University, Faculty of Geosciences, Budapestlaan 4, 3584CD Utrecht, Netherlands

^b Netherlands Research Centre for Integrated Solid Earth Science, VU University Amsterdam, De Boelelaan 1085, 1081HV Amsterdam, Netherlands

Abstract

A source to sink systemdescribes the natural link betweenmountains, plains and deltas, by analysing the (re)distribution ofmaterial at shallowcrustal depth and at the Earth's surface, exploring the links between coupled tectonic and surface processes. Sediment fluxes are the product of erosion and movement of material in and from sources (mountains), the transport and movement of sediments and solutes by river systems to the plains, and deposition and storage in sink zones. The ESF-EUROCORES TOPO-EUROPE SourceSink programme is a fully integrated research effort to significantly advance our predictive capabilities on the quantitative analyses of coupled active and past drainage systems bymeans of step-wise 4D reconstructions of sedimentsmass transfer, integrating geophysics, geology, geomorphology, state of the art high-resolution dating, and numerical and analoguemodelling. The area selected for this programme is the Danube River Basin-Black Sea source to sink system, a world-class natural laboratory that is uniquely suited in the heart of Europe's topography, covering almost half of its surface, providing opportunities for excellent field sites to study in integration surface and subsurface data that cover the complete chain of source, carrier and sink. Quantifying andmodelling the complete systemin relation to the controlling parameters has resulted in significant understanding of forcing factors and linking temporal and spatial scales across multiple orogen and basin systems. This research has provided the opportunity to widen the geographical scope to other natural scenarios, where a number of mountain chains with similar geodynamic genesis separate sedimentary basins with comparable evolution. © 2013 Elsevier B.V. All rights reserved.

Author keywords

Basin evolution; Black sea; Coupled orogen; Danube river basin; Source to sink systems

Indexed keywords

Basin evolution; Black sea; Coupled orogen; Danube river basin; Source to sinks; coupled orogen

Engineering controlled terms: Data integration; Deposition; Digital storage; Geochronology; Geodynamics; Sedimentology; Settling tanks; Surface topography; Surfaces; Watersheds; Mass transfer; Sediments

Cited by 7 documents

Probing connections between deep earth and surface processes in a land-locked ocean basin transformed into a giant saline basin: The Mediterranean GOLD project#

Rabineau, M. , Cloetingh, S. , Kuroda, J. (2015) Marine and Petroleum Geology

Inherited landscapes and sea level change

Cloetingh, S. , Haq, B.U. (2015) Science

Constraining forcing factors and relative sea-level fluctuations in semi-enclosed basins: The Late Neogene demise of Lake Pannon

ter Borgh, M. , Radivojević, D. , Matenco, L. (2015) Basin Research

View all 7 citing documents

Inform me when this document is cited in Scopus:

Set citation alert

Set citation feed

Related documents

The Moho in extensional tectonic settings: Insights from thermo-mechanical models

Cloetingh, S. , Burov, E. , Matenco, L. (2013) Tectonophysics

TOPO-EUROPE: From Iberia to the Carpathians and analogues

Cloetingh, S. , Gallart, J. , de Vicente, G. (2011) Tectonophysics

Constraining forcing factors and relative sea-level fluctuations in semi-enclosed basins: The Late Neogene demise of Lake Pannon

ter Borgh, M. , Radivojević, D. , Matenco, L. (2015) Basin Research

View all related documents based on references

Find more related documents in Scopus based on:

Authors

Keywords

Metrics

7 Citations 66TH PERCENTILE

1.46 Field-Weighted Citation Impact

16 Mendeley Readers 89TH PERCENTILE

View all metrics

Prilog 4

- Chang, L., Roberts A.P., Winklhofer M., Heslop D., Dekkers M.J., Krijgsman W., Fitz Gerald J.D. and Smith P. (2014). Magnetic detection and characterization of biogenic magnetic minerals: A comparison of ferromagnetic resonance and first-order reversal curve diagrams, *J. Geophys. Res.*, **119**, 6136–6158, doi:10.1002/2014JB011213 
- Grothe, A., Sangiorgi, F., Mulders, Y.R., Vasiliev, I., Reichart, G.-J., Brinkhuis, H., Stoica, M., Krijgsman, W. (2014). Black sea desiccation during the Messinian Salinity Crisis: Fact or fiction? *Geology*, **42**, 563–586. 
- Hsing, S.K., Beniast, A., van der Boon, A., Abels, H.A., Deenen, M.H.L., Ruhl, M., Krijgsman, W. (2014). Astronomically-calibrated magnetostratigraphy of the Lower Jurassic marine successions at St. Audrie's Bay and East Quantoxhead (Hettangian-Sinemurian; Somerset, UK), *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, **403**, 43–56. 
- Krijgsman, W. and Turner, G. (2014). Sediments, Terrestrial (Palaeomagnetism). In: Rink, W. J. and Thompson, J. (Eds), *Encyclopedia of Scientific Dating Methods*, Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2014, doi: 10.1007 
- Roveri, M., Flecker, R., Krijgsman, W., Lofi, J., Lugli, S., Manzi, V., Sierro, F.J., Bertini, A., Camerlenghi, A., De Lange, G., Govers, R., Hilgen, F.J., Hubscher, C., Meijer, P.Th., Stoica, M. (2014). The Messinian Salinity Crisis: Past and future of a great challenge for marine sciences, *Marine Geology*, **352**, 25–28. 
- Ter Borgh, M., Stoica, M., Donselaar, M.E., Matenco, L., Krijgsman, W. (2014). Miocene connectivity between the Central and Eastern Paratethys: Constraints from the western Dacian Basin, *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, **412**, 45–67. 
- Van Dam, J.A., Krijgsman, W., Abels, H.A., Alvarez-Sierra, M., Garcia-Paredes, I., Lopez-Guerrero, P., Pelaez-Campomanes, P., Ventura, D. (2014). Updated chronology for Middle to Late Miocene mammal sites of the Daroca area (Calatayud-Montalbón Basin, Spain), *Geobios*, **47**, 325–334. doi: 10.1016/j.geobios.2014.07.002 

2013

- Chang L., Winklhofer M., Roberts A.P., Heslop D., Florindo F., Dekkers M.J., Krijgsman W., Kazuto Kodama K., Yamamoto Y. (2013). Low temperature magnetic properties of pelagic carbonates: oxidation of biogenic magnetite and a new diagnostic indicator for identifying magnetosome chains. *J. Geophys. Res. Solid Earth*, **118**, 1–17. 
 - De Leeuw, A., Filipescu, S., Matenco, L., Krijgsman, W., Kuiper, K., Stoica, M. (2013). Paleomagnetic and chronostratigraphic constraints on the Middle to Late Miocene evolution of the Transylvanian Basin (Romania): Implications for Central Paratethys stratigraphy and emplacement of the Tisza-Dacia plate, *Global and Planetary Change*, **103**, 82–98. 
 - Krijgsman, W. (2013). Dating en matching in de Aardwetenschappen. *Inaugural Lecture, Chair in Magnetostratigraphy* (July 1st, Utrecht University, Faculty of Geosciences). 
 - Manzi, V., Gennari, R., Hilgen, F.J., Krijgsman, W., Lugli, S., Roveri, M. and Sierro, F.J. (2013). Age refinement of the Messinian salinity crisis onset in the Mediterranean, *Terra Nova*, **25**, 315–322. 
- Matenco L., Andriessen P., Andriessen P.A.M., Avram C., Bada G., Beekman F., Bielik M., Ter Borgh M., Cifci G., Cvetkovic V., Dinu C., Dombradi E., Dondurur D., Ergun M., Francu J., Fugenschuh B., Garcia-Castellanos D., Gotz J., Horvath F., Houseman G., Knezevic S., Kovac M., Kralikova S., Krijgsman W., Kucuk M., Legosteva O., Lericolais G., Jipa D., Matenco L., Maximov G., Melinte M., Minar J., Munteanu I., Munt I.J., Olariu C., Otto J.C., Panin N., Plasienka D., Reiser M., Rundic L., Rupprechter M., Safanda J., Schmid S., Schrott L., Schuster R., Starostenko V., Steel R.J., Stephenson R., Stovba S., Sokoutis D., Stankoviansky M., Stoica M., Stojadinovic U., Toljic M., Tomljenovic B., Ter Voorde M., Wong H. (2013). Quantifying the mass transfer from mountain ranges to deposition in sedimentary basins: Source to sink studies in the danube basin-black sea system, *Global and Planetary Change*, **103**, 1–18. 
- Reichenbacher, B., Krijgsman, W., Lataster, Y., Pippert, M., van Baak, C.G.C., Chang, L., Klink, D., Jost, J., Doppler, G., Jung, D., Prieto, J., Abdul Aziz, H., Böhme, M., Garnish, J., Kirscher, U., Bachtadse, V. (2013). A new magnetostratigraphic framework for the Lower Miocene (Burdigalian / Ottnangian, Karpatian) in the North Alpine Foreland Basin. *Swiss Journal of Geosciences* **106**, 309–334. 
 - Ter Borgh, M., Vasiliev, I., Stoica, M., Knežević, S., Matenco, L., Krijgsman, W., Rundic, L. and Cloeting, S. (2013). The isolation of the Pannonian basin (Central Paratethys): new constraints from magnetostratigraphy and biostratigraphy, *Global and Planetary Change*, **103**, 99–118.