

DITF Vides modelēšanas centra
Zinātniskā darba tematikai atbilstošie žurnāli un to reitingi

1. Proceedings – 27th European Conference on Modelling and Simulation (ECMS2013) (SNIP 2013: 0.213)
2. Proceedings - Management of Mine Producing, Geology and Environmental Protection, (SGEM2012) (SNIP 2014: 0.171)
3. International Review on Modelling and Simulations (IREMOS) (SJR 2014: 0.432)
4. Environmental Modelling and Software (SJR: 1.859)
5. Reviews in Environmental Science and Biotechnology (SJR: 1.117)
6. Hydrogeology Journal (SJR: 1.025)
7. Mathematical Modelling and Numerical Analysis (SJR: 1.815)
8. Methods in Applied Sciences (SJR: 1.699)

MK noteikumu 24. punktā noteikti šādi projektu sagaidāmie viens vai vairāki pētniecības rezultāti:

1) *Oriģināli zinātniskie raksti, kas tiks iesniegti publicēšanai:*

- žurnālos vai konferenču rakstu krājumos, kuru citēšanas indekss sasniedz vismaz 50 procentus no nozares vidējā citēšanas indeksa (vidējo citēšanas indeksu var pārbaudīt piem.: http://www.lzp.gov.lv/index.php?option=com_content&task=view&id=501&Itemid=127)
 - *Web of Science vai SCOPUS (A vai B) datubāzēs iekļautos žurnālos vai konferenču rakstu krājumos;*
- (no ERAF projektu kvalitātes vērtēšanas kritērijiem);

Izmantojot ieteikto LZP programmatūru Vides modelēšanas centrs ieguva šādu rezultātu:

<i>Environmental Science</i>	<i>All categories</i>	<i>1174</i>	<i>0,31</i>
	<i>Water Science and Technology</i>	<i>187</i>	<i>0,26</i>
	<i>Waste Management and Disposal</i>	<i>74</i>	<i>0,28</i>
	<i>Ecological Modeling</i>	<i>22</i>	<i>0,47</i>
<i>Computer Science</i>	<i>All categories</i>	<i>1445</i>	<i>0,39</i>
	<i>Computer Science Applications</i>	<i>505</i>	<i>0,37</i>
<i>Mathematics</i>	<i>All categories</i>	<i>1284</i>	<i>0,42</i>
	<i>Modeling and Simulation</i>	<i>219</i>	<i>0,33</i>
	<i>Mathematical Physics</i>	<i>44</i>	<i>0,36</i>
	<i>Computational Mathematics</i>	<i>111</i>	<i>0,41</i>

Žurnālu skaits un 50% no vidējā SJR.