

Red. prof. dr. Miran Brezočnik, urednik revije APEM
UNIVERZA V MARIBORU
Fakulteta za strojništvo

Maribor, 21. avgust 2018

Red. prof. dr. Bojan Ačko, predstojnik KPS
UNIVERZA V MARIBORU
Fakulteta za strojništvo

Poročilo urednika revije APEM

V pričujočem poročilu podajam celovito informacijo o izdajanju revije *Advances in Production Engineering & Management* (revija APEM), ki jo izdaja Katedra za proizvodno strojništvo (prej Inštitut za proizvodno strojništvo), Fakulteta za strojništvo, Univerza v Mariboru. Poročilo se nanaša na obdobje od leta 2013 do leta 2018, v katerem sem glavni in odgovorni urednik revije, poseben poudarek pa je namenjen času po letu 2015, saj se je revija decembra 2015 uvrstila v mednarodno bibliografsko bazo Web of Science. Najprej so podani osnovni podatki o reviji, nato pomembni kazalniki revije, viri financiranja revije in stroškov, na koncu pa so podani tudi cilji za nadaljnje delo in predlogi za njihovo uresničitev.

1. Osnovni podatki o reviji

1.1 Splošne informacije o reviji

Revija izhaja neprekinjeno od leta 2006. Izdajatelj revije je Katedra za proizvodno strojništvo (prej Inštitut za proizvodno strojništvo), Fakulteta za strojništvo, Univerza v Mariboru. Revija je četrtneteknik; zvezki izhajajo v marcu, juniju, septembru in decembru. Prispevki v reviji so v glavnem s širšega področja proizvodnega inženirstva in proizvodnega menedžmenta. Poudarek dajemo izvirnim znanstvenim člankom z aplikativno vrednostjo v industrijskih okoljih. Podrobnejši opis vsebin, ki jih pokriva revija, je na spletnih straneh revije na [tej](#) povezavi. Revija izhaja v tiskani in [spletne različici](#). Naklada je 50 kosov na posamezen zvezek. Revija APEM ima prost dostop, kar pomeni, da so vsi članki takoj po izidu revije brezplačno dostopni na spletni strani revije brez kakršnihkoli omejitev. V uredništvu revije uporabljamo za pregled prispevkov dvojno slepo recenzijo. Vsak članek tudi preverimo s pomočjo programske opreme za detekcijo plagiatov [iThenticate](#).

1.2 Sestava uredništva revije

Uredništvo revije sestavlja glavni in odgovorni urednik, tehnični urednik spletnih strani, dva tehnična urednika in 29 članov uredniškega odbora. Osebje je iz 14 različnih držav. Sestava uredništva revije ja na [tej](#) povezavi.



2.3 Doseženi faktorji vpliva v bazah WoS in Scopus

Revija je v letu 2018 dobila nov faktor vpliva, in sicer **1,596**, kar jo v obeh kategorijah WoS uvršča v **Q3**. V bazi Scopus je revija dosegla CiteScore **2,02** (SNIP = 1,301, SJR = 0,509), kar jo uvršča v **Q1** v kategoriji *Engineering: Industrial and Manufacturing Engineering*, prav tako pa je v **Q1** v Scopusovi kategoriji *Engineering: Mechanical Engineering*. V preostalih treh Scopusovih kategorijah je revija v **Q2**.

Več podatkov o faktorjih vpliva po letih in doseženih uvrstivah v kategorijah je v nadaljevanju.

V bazi [Web of Science](#) je revija dobila doslej tri faktorje vpliva:

- Leto 2016:
 - Thomson Reuters faktor vpliva IF 2015 (JCR 2016): 1,125
 - Q3 v skupini *Engineering, Manufacturing*): 28/42
 - Q3 v skupini *Materials Science, Multidisciplinary*): 184/271
 - Število citatov pri izračunu IF: 45
 - Delež samocitatov pri izračunu IF: 11,11 %
- Leto 2017:
 - Clarivate Analytics faktor vpliva IF 2016 (JCR 2017): 1,424
 - Q3 v skupini *Engineering, Manufacturing*): 29/44
 - Q3 v skupini *Materials Science, Multidisciplinary*): 180/274
 - Število citatov pri izračunu IF: 47
 - Delež samocitatov pri izračunu IF: 14,894 %
- Leto 2018:
 - Clarivate Analytics faktor vpliva IF 2017 (JCR 2018): 1,596
 - Q3 v skupini *Engineering, Manufacturing*): 31/46
 - Q3 v skupini *Materials Science, Multidisciplinary*): 181/285
 - Število citatov pri izračunu IF: 75
 - Delež samocitatov pri izračunu IF: 16,0 %

V bazi [Scopus](#) je dosegla revija v letu 2018 naslednje rezultate (upoštevajo se citati v letu 2017 iz let 2014-2016), pri čemer navajam le najboljšo uvrstitev v kategorijo med petimi kategorijami v katere je uvrščena revija:

- Leto 2018:
 - CiteScore = 2,02, SNIP = 1,301, SJR = 0,509
 - Število citatov pri izračunu CiteScore: 119
 - Q1 v skupini *Engineering: Industrial and Manufacturing Engineering*): 69/316

3. Viri financiranja izdajanja revije APEM in stroški

Od leta 2015 so viri financiranja revije APEM naslednji:

- delno sofinanciranje tiska revije s strani laboratorijs na bivšem Inštitutu za proizvodno strojništvo, Fakulteta za strojništvo, Univerza v Mariboru,
- štiri letne naročnine na revijo,
- delno sofinanciranje revije APEM s strani Agencije ARRS v letih 2015-2016,
- delno sofinanciranje revije APEM s strani Agencije ARRS v letih 2017-2018, ki je še v teku (nov razpis za sofinanciranje bo predvidoma septembra 2018),
- od številke 2, letnika 11 (junij 2016), revija zaračunava plačilo procesiranja člankov ([Article Processing Charge - APC](#)).

Glavni viri stroškov, ki nastanejo pri izdajanju revije so naslednji:

- uredniško delo,
- vsebinski pregled člankov,
- stroški priprave za tisk (stroški oblikovanja in računalniškega preloma), namestitev revije na splet in posodabljanje/nadgrajevanje spletnih vsebin,

- stroški tiska,
- stroški lektoriranja,
- stroški prevajanja povzetkov člankov,
- stroški odpošiljanja revije,
- plačilo strežniških storitev podjetju [Doteasy](#),
- plačilo domene [apem-journal.org](#) podjetju [Doteasy](#),
- plačilo članarine združenju [CrossRef](#), ki upravlja DOI kode publiciranih člankov,
- plačilo pristojbine združenju [CrossRef](#) za vsako vneseno DOI kodo,
- plačilo članarine združenju [CrossRef \(Turnitin, iThenticate\)](#) za preverbo člankov na morebitno plagiatorstvo,
- plačilo pristojbine združenju [CrossRef \(Turnitin, iThenticate\)](#) za vsako preverbo članka na morebitno plagiatorstvo).

4. Cilji in potencialni ukrepi za njihovo uresničitev

Najpomembnejši cilji:

- Pritegniti še več svetovno uveljavljenih avtorjev za publiciranje člankov v naši reviji.
- Povečati kakovost člankov, mednarodno odmevnost ter deseminacijo prispevkov.
- Povečati vplivnost in mednarodno prepoznavnost revije, predvsem v Evropi in Severni Ameriki.
- Skrajšati čas procesiranja člankov.

Možni ukrepi za uresničitev ciljev:

- Možnost vključitve revije v bibliografsko bazo [Directory of Open Access Journals \(DOAJ\)](#). Za vključitev bi bilo treba izpolniti [veliko pogojev](#), med drugim tudi preiti iz sedanjega načina avtorskih pravic, ki pravice natisnjeneh prispevkov prenesejo na izdajatelja, na enega izmed načinov avtorskih pravic, ki so določene v t. i. [Creative Commons](#) licencah. Veliko mednarodnih založnikov periodičnih in drugih publikacij opušča prenos avtorskih pravic na založnika; namesto tega nudi avtorjem eno izmed t. i. [Creative Commons licenc](#) (CC licenc) (npr. CC BY, CC BY-SA ali CC BY-NC), ki so za avtorje bolj ugodne (tj. manj omejujoče), kar priomore k bistveno večji deseminaciji člankov v mednarodni raziskovalni prostor in pridobitvi svetovno najbolj uveljavljenih avtorjev. CC licenca opredeljuje uporabo avtorskega dela (npr. dovoljuje se reproduciranje, objavljanje, razširjanje, predelava ali pa uporabnikom prepoveduje npr. uporabo v komercialne namene).
- Za morebitno vključitev v [JournalTOCs](#) in/ali [Directory of Open Access Journals \(DOAJ\)](#) je treba omogočiti [RSS feed](#) (v XML formatu) vsebine spletne strani.
- Za vključitev revije APEM v [Directory of Open Access Journals \(DOAJ\)](#) je treba vzpostaviti sistem (samo)arhiviranja digitalnih virov v odprttem dostopu (npr. sistem [SHERPA/Romeo](#))
- Vzpostavitev širše mreže kakovostnih strokovnih recenzentov prispevkov.
- Uvedba profesionalnega sistema za oddajo in procesiranje člankov (npr. [Open Journal System](#), Journal Submission System). Ukrep bi zahteval celotno prenovo spletnih strani.

Miran Brezočnik

(urednik revije APEM)