

## **Objavljivanje rezultata znanstvenih istraživanja - kako odabrati THE časopis**

**Sažetak:** U predavanju će biti objašnjeni osnovni koncepti vezani uz znanstveno izdavaštvo i karakteristike znanstvenih publikacija pri čemu će posebna pozornost biti posvećena radovima objavljenim u znanstvenim časopisima, njihovoj indeksiranosti u bibliografskim i citatnim bazama podataka te bibliometrijskim pokazateljima o časopisima kao što su faktor odjeka časopisa (engl. *Journal Impact Factor*) i SJR faktor (engl. *SCImago Journal Rank*). Spomenuti pokazatelji o časopisima mogu autorima poslužiti kao smjernice prilikom odabira najboljeg časopisa za objavljivanje znanstvenih radova s ciljem osiguravanja najkvalitetnije diseminacije dobivenih rezultata znanstvenih istraživanja, ali i najveće dobrobiti od publiciranog rada prilikom budućih izbora u znanstveno-nastavna zvanja i/ili drugih vrednovanja znanstvenika. Na predavanju će također biti objašnjeni i praktični koraci u procesu odabira "pravog" časopisa - od pronalaska časopisa koji pokrivaju užu tematiku iz koje se rad objavljuje, provjere njihove indeksiranosti u relevantnim bazama podataka, do analize najvažnijih bibliometrijskih pokazatelja o časopisima.

**Životopis predavača:** Bojan Macan je diplomirao hrvatski jezik i književnost te informacijske znanosti na Filozofskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, gdje je 2015. godine obranio i doktorsku disertaciju iz znanstvenog polja informacijskih i komunikacijskih znanosti pod naslovom *Model sustava informacija o znanstvenoj djelatnosti za hrvatsku akademsku zajednicu*. Zaposlen je kao voditelj Centra za znanstvene informacije Instituta Ruđer Bošković. Izabran je u stručno zvanje knjižničarskog savjetnika. Autor je 20-ak znanstvenih i stručnih radova u inozemnim i domaćim publikacijama. Aktivno je sudjelovao na brojnim inozemnim i domaćim skupovima, a također je aktivan i u educiranju hrvatske knjižničarske zajednice putem Centra za stalno stručno usavršavanje knjižničara. Dugi niz godina se bavi pitanjima otvorenog pristupa znanstvenim informacijama, bibliometrijom i razvojem informacijskih sustava te između ostaloga radi na implementaciji i razvoju institucijskog repozitorija Instituta Ruđer Bošković – FULIR i Hrvatske znanstvene bibliografije – CROSBİ. Aktivno je uključen je u rad na razvoju i održavanju sustava Digitalnih akademskih arhiva i repozitorija – DABAR i to kroz rad Koordinacijskog odbora te pojedinih radnih skupina. Surađivao je na međunarodnim projektima vezanim uz otvoreni pristup u sklopu Sedmog okvirnog programa za istraživanje i tehnološki razvoj Europske unije (FP7) – *2nd Generation of Open Access Infrastructure for Research in Europe (OpenAIREplus)* i *Facilitate Open Science Training for European Research (FOSTER)*, projektu *Open Access Infrastructure for Research in Europe 2020 (OpenAIRE2020)* u sklopu programa EU za istraživanje i inovacije Obzor 2020 te COST projektu *European Network for Research Evaluation in the Social Sciences and the Humanities - ENRESSH*. Njegovo je područje rada vezano uz znanstveno izdavaštvo, otvoreni pristup znanstvenim informacijama, otvorenu znanost, informacijsku arhitekturu, razvoj informacijskih sustava, vrednovanje u znanosti, bibliometriju i dr.

**Vrijeme i mjesto predavanja:** 20. travnja 2018. u 12 sati u Velikoj vijećnici Pomorskog fakulteta u Rijeci.