

## A fresh approach to journal collection analysis\*

### Μία νέα προσέγγιση στην ανάλυση συλλογών

Ian Pattenden  
Regional Sales Manager  
Bowker (UK) Ltd  
E-mail [ian.pattenden@bowker.co.uk](mailto:ian.pattenden@bowker.co.uk)

#### Περίληψη

Οι ακαδημαϊκές βιβλιοθήκες πάντα είχαν την ανάγκη για ανάλυση των συλλογών περιοδικών τους με σκοπό την καλύτερη πλήρωση των αναγκών του εκπαιδευτικού προσωπικού και των φοιτητών. Η ανάγκη αυτή έχει γίνει πιο επιτακτική τα τελευταία χρόνια καθώς το κόστος των συνδρομών αυξάνεται ενώ οι προϋπολογισμοί μειώνονται.

Επιπλέον, καθώς αυξάνεται η διαθεσιμότητα ηλεκτρονικών περιοδικών, γίνεται συνεχώς πιο δύσκολος ο καθορισμός για το ποια πακέτα προσφέρουν την υψηλότερη ποιότητα σε συνάρτηση με το κόστος.

Ο εκδοτικός οίκος Bowker μπορεί να βοηθήσει τις βιβλιοθήκες να αντιμετωπίσουμε με επιτυχία αυτή την πρόκληση με το «Ulrich's Serials Analysis System». Αυτό το απαραίτητο εργαλείο μπορεί να βοηθήσει την βιβλιοθήκη να συγκρίνει της συλλογή των περιοδικών της με την αντικειμενική και έγκυρη συλλογή της βάσης δεδομένων Ulrich's, φιλτράροντας τα αποτελέσματα σύμφωνα με στανταρ του χώρου και δείκτες ποιότητας όπως το «Impact Factor». Το σύστημα δημιουργεί αμέσως αναφορές ανά θεματική ενότητα, υπογραμμίζοντας τα δυνατά και αδύναμα σημεία της συλλογής της βιβλιοθήκης.

Πρόσφατες βελτιώσεις στο σύστημα βοηθούν στην σύγκριση μεταξύ πακέτων ηλεκτρονικών περιοδικών με σκοπό την αξιολόγηση των χαρακτηριστικών καθενός από αυτά, με αποτέλεσμα η βιβλιοθήκη να είναι σε θέση να παίρνει πλήρως ενημερωμένες και τεκμηριωμένες αποφάσεις επιλογής τίτλων.

Με το «Ulrich's Serials Analysis System», η βιβλιοθήκη μπορεί να αισθάνεται αυτοπεποίθηση ότι το ίδρυμα προμηθεύεται συνδρομές στα υψηλότερης ποιότητας επιστημονικά περιοδικά εντός των ορίων του διαθέσιμου προϋπολογισμού.

#### Abstract

*Academic libraries have always needed to analyse their serials collection to ensure it meets the requirements of faculty and students. This has become increasingly important for librarians in recent years as the cost of serials increases and budgets are subjected to cuts.*