

Interpretacja wyliczeń slotów (udziałów jednostkowych) uzyskanych w Module doradczym dla pracowników deklarujących dwie dyscypliny.

Na dzień dzisiejszy nie posiadamy wiedzy, które publikacje autorzy zadeklarują jako te, które mają być wzięte pod uwagę podczas ewaluacji, nie wiemy także, które publikacje przypiszą do swoich dyscyplin.

Dopiero po złożeniu oświadczeń przez pracowników należących do liczby N, które publikacje deklarują do ewaluacji i do poszczególnych dyscyplin (przy założeniu, że jedna publikacja może być wykazana tylko w jednej dyscyplinie przez danego pracownika), a następnie odpowiednim oznaczeniu tych publikacji w systemie Expertus, w Module doradczym będzie widoczne dokładne wyliczenie udziałów jednostkowych dla każdej z dwóch dyscyplin.

W związku z tym obecnie dla osób, które złożyły oświadczenie o dwóch dyscyplinach udział jednostkowy (sloty) i wartość punktowa tych udziałów wyliczana jest na podstawie WSZYSTKICH publikacji (wydanych w latach 2017-2020) zarówno dla jednej, jak i drugiej dyscypliny, czyli tak, jakby wszystkie publikacje dotyczyły dyscypliny A i wszystkie (te same) publikacje dotyczyły dyscypliny B (każda publikacja jest brana pod uwagę w wyliczeniach slotów dla obu dyscyplin).

Trzeba też pamiętać, że po zadeklarowaniu KONKRETNYCH publikacji na rzecz danej dyscypliny, także w przypadku osób 1-dyscyplinowych, pozostałe publikacje autora nie wchodzi z nim do tej dyscypliny - ma to znaczenie przy obliczaniu slotów (wartości "k" i "m").

W związku z powyższym obecnych wyników nie można interpretować jako wiążących, ponieważ sytuacja będzie w pełni czytelna dopiero po złożeniu oświadczeń przez autorów.

Obecnie prezentowane wyliczenia mają na celu przedstawienie ogólnego wkładu dorobku poszczególnych pracowników dla dyscyplin ocenianych w SUM.

Przykład

Panie Anna Deda, Barbara Błońska-Fajfrowska, Anna Banyś zadeklarowały 2 dyscypliny: nauki medyczne i farmaceutyczne. Pod każdym opisem tych pracowników są wyliczenia dla obu zadeklarowanych dyscyplin.

Pan Sławomir Wilczyński zadeklarował jedną dyscyplinę - nauki farmaceutyczne i tylko dla tej dyscypliny są podane wyliczenia.

Opis artykułu

IDT: 0000089995.

Autorzy: Wilczyński Sławomir, Deda Anna, Koprowski Robert, Banyś Anna, Błońska-Fajfrowska Barbara.

Tytuł oryginału: The use of directional reflectance measurement for in vivo assessment of protective properties of cosmetics in the infrared radiation range.

Czasopismo: Photochem.Photobiol.

Szczegóły: 2017 : Vol.93, No.5, p.1303-1311

p-ISSN: 0031-8655

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 2.214

Punktacja MNiSW: 25.000

Inne bazy podające opis: Scopus ; Web of Science

Adres url: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/php.12786>

PMID: 28471503

DOI: 10.1111/php.12786

Afiliacja: **Wilczyński Sławomir** [*] **0000-0002-6066-3127** ;166;SOS, **Deda Anna** [*] **0000-0002-1763-6676** ;630;SOS, Koprowski Robert [] ;000;000, **Banyś Anna** [*] **0000-0002-5815-2678** ;436;SOS, **Błońska-Fajfrowska Barbara** [*] **0000-0003-4727-1265** ;166;SOS

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 20.12.2019: inżynieria biomedyczna;inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;rolnictwo i ogrodnictwo;nauki biologiczne;nauki chemiczne

Punktacja dyscyplin:

Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu : nauki farmaceutyczne ;

Wilczyński Sławomir (liczba N) ; udział jednostkowy: 0.2225 ; wartość punktowa udziału jednostkowego: 5.5625

Deda Anna (liczba N) ; udział jednostkowy: 0.2225 ; wartość punktowa udziału jednostkowego: 5.5625

Banyś Anna (liczba N) ; udział jednostkowy: 0.2225 ; wartość punktowa udziału jednostkowego: 5.5625

Błońska-Fajfrowska Barbara (liczba N) ; udział jednostkowy: 0.2225 ; wartość punktowa udziału jednostkowego: 5.5625

Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu : nauki medyczne ;

Deda Anna (liczba N) ; udział jednostkowy: 0.2567 ; wartość punktowa udziału jednostkowego: 6.4167

Banyś Anna (liczba N) ; udział jednostkowy: 0.2567 ; wartość punktowa udziału jednostkowego: 6.4167

Błońska-Fajfrowska Barbara (liczba N) ; udział jednostkowy: 0.2567 ; wartość punktowa udziału jednostkowego: 6.4167

Wyliczenia wykonane dla każdej publikacji składają się na sumę slotów w obu dyscyplinach w *Module doradczym*.

Dla Pani Anny Dedy w *Module doradczym* w zakładce *SUMA SLOTÓW* widnieją na dzień 15.05.2020 r. następujące dane:

nauki farmaceutyczne

slot u (użyteczny*) - 2.7825 i wartość punktowa tych slotów - 116.8958

Na ten wynik składają się wyliczenia dla wszystkich publikacji Pani Anny Dedy – niezależnie od tego, jaką dyscyplinę przypisano do czasopisma w wykazie ministerialnym**.

nauki medyczne

slot u (użyteczny*) – 3.1934 i wartość punktowa tych slotów - 137.4500

Na ten wynik składają się wyliczenia dla wszystkich publikacji Pani Anny Dedy – niezależnie od tego, jaką dyscyplinę przypisano do czasopisma w wykazie ministerialnym**.

*sloty (u) i wartość (u), gdzie „u” oznacza ich użyteczność, czyli takie, które mogą podlegać ewaluacji

ze względu na ograniczenia wynikające z zapisów rozporządzenia w sprawie ewaluacji np. liczba ocenianych rozdziałów, redakcji, monografii, artykułów z lat 2017-2018

**<https://konstytucjadlanauki.gov.pl/przypisanie-dyscyplin-do-czasopism-zaczynamy-konsultacje>

„Przypisanie dyscyplin do czasopism będzie służyło usprawnieniu procesu ewaluacji jakości działalności naukowej. W związku z tym, że artykuły naukowe będą zdecydowanie najczęściej zgłaszanymi do ewaluacji osiągnięciami, przyjęta zostanie zasada, zgodnie z którą artykuły w czasopismach, którym przypisano ewaluowaną dyscyplinę, będą automatycznie uznawane jako mające związek z tą dyscypliną. Jednocześnie, nie zostanie ograniczona możliwość uwzględnienia w ewaluacji artykułu opublikowanego w czasopiśmie, do którego ewaluowana dyscyplina nie jest przypisana (o ile osiągnięcie będzie związane tematycznie z badaniami prowadzonymi w tej dyscyplinie!).”