

פרוטוקול מפגש 6 אוקטובר 2021

נוכחים בזום:

אהבה כהן – הספריה הלאומית
אורן בן-צבי – אוניברסיטת תל אביב
אלחנן אדלר – הספריה הלאומית
גולדה סוויד – אוניברסיטת תל אביב
דפנה מזרחי-מלצר – האוניברסיטה העברית
ורדית נצר-דרוף – האוניברסיטה הפתוחה
טלי רוזנבלט-פורת – אוניברסיטת תל אביב
יוליה סימונוב – האוניברסיטה הפתוחה
ילנה אלכסייב – אוניברסיטת תל אביב
יניב לוי-כורם – הספריה הלאומית
ירדנה לוינברג – אוניברסיטת חיפה
מיכל אילני – אוניברסיטת בן גוריון
סבטה רוזנברג – המכללה למנהל
עפרה כהן – מכללת דוד ילין, מאגד המכללות
קלוד מלאך – אוניברסיטת בר אילן
רואי כהן - טכניון
רוחמה ברגמן – אוניברסיטת בר אילן
ריטה ברזנר – אוניברסיטת תל אביב
ריני גולדסמית – הספריה הלאומית
שרון שפירא-גלאובר – אוניברסיטת חיפה
תמר-בלומנדל-לינק – האוניברסיטה העברית

אורחים:

אביטל אורדן – פרוייקט CRIS
דורו ברגר – פרוייקט CRIS
יאיר אבן-זוהר – אוניברסיטת חיפה (פרוייקט CRIS)
ילנה ירושנקו – הטכניון (פרוייקט CRIS)
מירב ליבנה – הספריה הלאומית
מירב קישון – אוניברסיטת בן גוריון
נעמה פרידמן – אוניברסיטת חיפה (מפתח חיפה)
סילוואן שטמפר – הספריה הלאומית (רמב"י)

תכנית מפגש זום: 6 אוקטובר 2021

הקצאת זמן ~	מציג	אפיון הנושא / אופי הדין	הנושא
5 דקות	שרון	עדכונים שוטפים	פתיחת המפגש
10 דקות	אהבה	עדכון	מערכת Salesforce לזהויות בספריה הלאומית
5 דקות	יניב / אלחנן	עדכון מצב	רשימה ארצית של סוגי חומר (999 material type): תוספות לרשימה הארצית 999 ב-ULI03
15 דקות	מיכל אילני / מירב קישון (אוניברסיטת בן-גוריון)	הצגת הנושא	פיסוק אוטומטי בעלמא
5 דקות			הפסקה - אופציונלי
50 דקות	חברי פורום Pure	הצגת הפרויקט ודין	פרויקט CRIS/Pure הישראלי

שרון

ברכות לאורן בן צבי שחזר לפורום בתפקיד ראש מדור קיטלוג ושירותי מטא-דאטה בספריית מדעי החברה באוניברסיטת תל אביב.
תודה למירב אקנין שייצגה את ספריית מדעי החברה בחודשים האחרונים ועזבה את הפורום.
רוב המפגש היום יוקדש להצגת פרוייקט CRIS/PURE, במטרה לחשוף את התחום למקטלגים.

אהבה

קובץ הזהויות הלאומי (מז"ל / NLI):
התקשורת בין הספריות השותפות ("השותפים") לבין הספרייה הלאומית עברה להתנהל באמצעות מערכת Salesforce המאפשרת מעקב ממוכן ושיטתי אחר הפניות הדורשות התייחסות וטיפול מצד הספרייה הלאומית.

הנחיות כלליות:

את כל פניות השותפים יש לשלוח מעתה לכתובת הדוא"ל: authorities@nli.org.il (ולא לכתובות המייל האישיות של אהבה וריני).
נא לפתוח עבור כל מקרה פניה נפרדת, ולא לשלוח מיילים בהם מרוכזות מספר פניות / בקשות / בעיות.
כאשר הפניה תטופל על ידי הספרייה הלאומית, תישלח לפונה הודעת מייל המאשרת את ביצוע הטיפול – נא לא לענות "תודה" על ההודעות הללו (זה משאיר את הפניה "חיה" במערכת ה-Salesforce למרות שמבחינה עניינית אין צורך בהמשך טיפול).

אלחנן

MT של 999 ב-ULI.
בודקים לשנות את ה-MT לפי הדוקומנטציה של פרימו VE.
בפרימו VE יש resource types מסוימים שמקודדים לפי LDR ו-008.
המטרה היא להגביל את המידע לפי סוג משאב ולא סוג חומר, וזאת לעשות לפי 999 תת שדה u ופריטים שללא 999 יועברו לסינון לפי LDR ו-008.
חלק מהדברים המופיעים בפרימו VE לא קודדו בעבר בארץ, ולכן עדיף שעיתונים למשל יופיעו תחת כתבי עת.
נוסיף גם "שאלונים" בנפרד, ונבדוק גם אטלסים.
הצפי הוא שבעוד חודש ניתן יהיה להביא את הרעיון המגובש לפורום הארצי למטא-דאטה וקיטלוג.
ה-resource type יהיה רק ב-ULI03.
שאלה/בקשה של ירדנה: חומרים מ-OCLC ומקומות אחרים מקודדים ב-008 כמו שצריך. העתקות מ-ULI לא תמיד מקודדות כמו שצריך. חשוב אפוא שכולם יקודדו כמו שצריך.
אלחנן הוסיף שמאחר שהרוב לא קידד למשל conference סביר שאם יעשו הבחנה כזו, היא תייצג אחוז קטן.
אלחנן - כנסים ניתן לאתר לפי 111.

יניב יבדוק האם ניתן לבצע ב-ULI03 תיקונים רוחביים והעשרה של המידע המקודד בשדה 008.
הצעה למחשבה: לבדוק האם ניתן לדווח למוסדות שקידדו no attempt to code על 008 לפי מוסדות שכן קידדו.

מיכל ומירב (BGU)

בתצוגה של פרימו יש בעיה עם תצוגה של הפסיק בשמות עם תת שדה e.
אגב, ה-PCC מנסים להוריד כמות פיסוק.
מכתב המסביר את כל העניין יישלח ברשימת התפוצה.
דיון בנושא ייערך במפגש הבא.

י א י ר

נציג מידע על PURE

דורר:

CRIS = current research information system

המטרה לנטר את הפרסומים, כדי שניתן יהיה לתקצב את המוסדות האקדמיים בהתאם לתפוקות המדעיות. המערכת מכילה נתונים נגזרים, כלומר לוקחת מידע ממקורות אחרים, מפרמלת אותו, מקשרת אותו ומפיקה תובנות לשימוש אנשי הסגל. דוגמאות למידע: אנשים (נתוני קורות חיים, תחומים, מענקים, פרסים וכו'), מוסדות, קשרים בין חברי סגל ליחידות ארגוניות וכדומה, וכל זה בשפה רב לשונית. ה-CRIS קוצר תוצרי מחקר ממאגרים באופן אוטומטי. הבעיה היא במאמרים בעברית/ערבית, כנסים, ספרים, תזות ומשאבים שונים. ולכן משתמשים ב-ORCID שמלווה את החוקר גם אם שינה את שמו ואת המוסד בו הוא עובד. לכול מוסד יש סביבת CRIS משלה, וכולן מתממשקות בנוסף בסביבה מאגדת. כך גם ניתן לעשות השוואות בין מוסדות.

י א י ר

מדובר במוצר של אלסוויר שיכול להתממשק גם עם אבסקו ומוצרים אחרים.

א ו ר

האתגרים של CRIS: להגדיר איך לתאר פרסומים, לסווג אותם, לקבוע סטנדרטיזציה, לקשר בין ישויות שונות ולבצע בקרת איכות. דורר בנה תשתית טכנולוגית להתממשקות עם מאגרים ישראלים, והשאלה היא כיצד והאם כדאי להיעזר במאגרים הישראלים כתשתית. סיבות בעד: אוטומציה של מידע ביבליוגרפי סיבות נגד: שיקולים פרקטיים: האם זה חוסך או מעמיס? האם מביא ערך מוסף? (בגדול התשובה חיובית, אבל הדרך לשם ארוכה). פרסומים משוייכים על סמך ID של SCOPUS או ORCID. הודות להכנסת ה-ORCID לזהויות, ניתן לזהות את המחברים במאגרים כמו מפתח חיפה ורמב"י. צריך לבצע בדיקות מול כל מאגר והשדות הלוקליים שלו (למשל מפתח חיפה - הוחלט לא לקחת עתונות יומית). בדיקות נוספות קשורות לסיווג סוגי הפרסומים. מול כל מאגר צריך למפות את המידע הביבליוגרפי הנדרש לרכיבים של CRIS, ובמקביל להתמודד עם כל השכבות ההיסטוריות של הקיטלוג. אח"כ יש לבצע בדיקה של טיב המידע שהועבר. בעיות: חפיפות בין מאגרים, כפילויות (ULI).

הצעות להמשך פעילות: לשלב מקטלגים (כרגע יש חוסר), לשלב בין צוותי ה-CRIS למקטלגים, איך לעבוד מול ULI.

אלחנן:

איך למנוע דריסת מידע אחרי שדרוג מידע ב-PURE?

א ו ר

פרוטוקול של PURE - מה שנשמר ע"י אדם לא אמור להידרס, אם כי נתגלו יוצאים מן הכלל.

ריני:

מה לגבי דיסרטיציות?

א ו ר

מתמקדים כרגע בפריטי מחקר סטנדרטיים. התזות יהיו בשלב מאוחר יותר.

ילנה (טכניון):

המדיניות בטכניון היא לתת ORCID לכל סטודנט תואר שני ושלישי.

אורן:

יש בעיה עם הטיפול בספרים (פרוזה מול אקדמי).

דרור:

יש קו מתאר משותפים שכל מוסד יכול להחליט האם להשתמש בהם או לא.

שרון:

חלק ניכר מהעבודה היא ליצור סטנדרט ל-PURE.

אורן:

מרבית המידע מגיע מ-SCOPUS.

חברי סגל אמורים לדווח על תוצרי מחקר שאינם מופיעים בפרופיל שלהם.

בחלק מהמקרים הדבר נובע מכך שהחוקר לא פתח עדיין מספר ORCID.

נעמה (מפתח חיפה)

האם למרצים יש גישה להכניס חומר ל-PURE?

אורן:

המערכת בנויה להיות פתוחה לחברי סגל, אבל בפועל כל המידע נעשה באמצעות אוטומציה מכל המערכות.

בכל מקרה, אם הסגל ירצה להזמין מידע, עדיין יהיה צורך בספרן שיעשה ולידציה של המידע.

אלחנן:

ישמח לדעת איזה מידע צריך לשפר ב-ULI לטובת השימוש בו במערכות PURE.