**Приложение 8**

**Описание на предлаганите промени в системата “Авторите”**

1. **Краткосрочни задачи:**
2. Услугата на Авторите, която се използва за експорт към НАЦИД, да връща потребителското име (user name) на учения изцяло с малки букви. В СУСИ потребителските имена се генерират изцяло с малки букви. Има случаи, когато системата Авторите връща потребителски имена, в които има главни букви и поради това несъответствие, данните за учения не се прехвърлят в НАЦИД.

**Задачата е изпълнена.**

1. Когато има празни полета, например Quartile, информацията да не се показва. В момента се показва Quartile:(2011) или Quartile:(). Също, когато в полето има скоби ‑ да не се слагат допълнително скоби ‑ сега си показва като Quartile:Q4((99/105, 89/102 - 2013)). **Задачата е изпълнена.**
2. В интерфейсната част да се добави едно ново поле с отметка (check box) „Публикация на български език“. Когато е избрано, тогава във визитката (и в НАЦИД) се появяват с досегашните надписи (том, с., ...). Стандартът да е APA. В случай, че не е избрано, тогава да е на английски, като следваме стандарта, използван в WoS и Scopus.

Полетата за попълване на английски език да са следните, съгласно стандарт АРА:

1. Име/на на автор/и (Author)
2. Година на издаване (Year)
3. Заглавие на статията (Title of article)
4. Заглавие на списание/сборник/книга (Title of journal/book) да следват данните (ако са налични)

Том (Vol): ... Брой (Issue): ... Страници (Pages): ...-...

1. Наименование на издателството (Publisher)
2. ISSN: … eISSN: …
3. DOI ...
4. При експорт за прехвърляне на данните в НАЦИД научните публикации от категория „Друго (научно-популярни и др. под)“ да не излизат с код Д, който съвпада с категория „Доклади от конференции“. Да се избере друг код.
5. При прехвърляне в НАЦИД на данни за публикации, изготвени съвместно с чуждестранни учени и съвместно със студенти/докторанти, да не се прехвърля информацията "в сътрудничество с чуждестранни учени" и "PhD, MSc". Информацията за ref./index. да се визуализира при информацията за базата данни, а не ‑ в издателските данни, както е в момента.
6. **Средносрочни задачи:**
7. При вписване на статии и студии полетата, отнасящи се за индексиране в международни бази, да се преработят по следния начин:

Изданието е:

Индексирано в Web of Science (отметка с отбелязване)

* поле с мадащо меню с изборени опциите SCIE, SSCI, AHCI, ESCI
* IF (празно поле за попълване) и година (празно поле за попълване)
* Квартил (както е зададено и в момента)

 Индексирано в Scopus (отметка с отбелязване)

* SJR (празно поле за попълване) и година (празно поле за попълване)
* Квартил (както е зададено и в момента)

 Индексирано в друга наукометрична база данни (отметка с отбелязване)

* поле с падащо меню с изборени опции според научното направление ‑ за момента да се включат само предвидените в Правилника за ЗРАС за природни науки, математика и информатика, а именно: Zentralblatt, MathSciNet, ACM, Digital Library, IEEE Xplore, AIS eLibrary
1. В останалите видове публикации (книга, монография, глава от книга, глава от монография, учебник (без речник, съставителска дейност, учебно помагало) да има следните полета с отметки, за да е възможно да се избира повече от едно поле:

Изданието е:

* рецензирано
* индексирано в Web of Science (BCI)
* индексирано в Scopus
* индексирано в друга база данни
1. При попълването на данни за книга, монография, речник, съставителска дейност, глава от книга, глава от монография, учебник, учебно помагало полето "Град" да се преименува на "Място на издаване" и да предхожда поле “Издателство”
2. Категория „Патенти“ да се преименува на „Патенти и полезни модели“, като се запазят съдържателните характеристики, но да има възможност за избор от падащо меню с две опции „Патент“ или „Полезен модел“:

Заглавие\* (празно поле)

Вид\* (избор от падащо меню с две опции „Патент“ или „Полезен модел“)

Година на заявка:\* (празно поле)

Година на издаване: (празно поле)

Заявен/издаден в:\* (запазва се падащото меню в настоящия вид)

Патентът е резултат от договор с фирма\* (поле за отбелязване с Да/Не)

Сайт: (празно поле)

Допълнителни бележки: (празно поле)

В „Справки“ => „Патенти“ да се добавят 2 колони:

1. вид - патент/полезен модел

2. „Резултат от договор с фирма“ ‑ Да/Не.

1. Системата Авторите за всяка научна публикация да поддържа полета “Дата на създаване” и “Дата на последна модификация”. Услугата на Авторите да се преправи да приема параметър Дата и да връща само публикации, които са създадени или модифицирани след тази дата включително, като за всяка публикация да връща и полетата Дата на създаване и Дата на последна модификация. Това ще позволи в НАЦИД да се прехвърлят само новите и променените публикации.
2. **Дългосрочни задачи:**
3. Да се добави нова категория Отзив за научна публикация със следните характеристики:

Изготвил отзива: ……………………….....

Заглавие:...............................................

Научна публикация:  монография  сборник  речник  ……………...............

Автор\*: …………………………………………………

Заглавие\*:…………………………………

Издателство\*:……………………………………

Година\*: …………………………………………….

ISBN\*: ………………………………………….

Отзивът е публикуван в: ....................................

Списание\*:……………………………………..

Том, брой, година\*: …………………………….

Страници\*: ..........................................

ISSN (print)\*: …………………………………..

ISSN (online)\*: …………………………………….

Списанието е\*:

 с научно рецензиране

 индексирано в Web of Science

 индексирано в Scopus

 индексирано в друга база данни

Бележки: ...................

1. При работа в системата по личния профил в списъците с публикации обикновено се виждат само автори, заглавие, година. Да се визуализира и вид на публикацията, като се добави и възможност за сортиране подобно на наличната възможност в менюто за проекти.
2. Категорията "Доклад от конференция" се преименува на "Участие в конференция" със следните характеристики:

Изнесъл доклада - преименува се на Участник\*

Добавя се ново поле: Форма на участие\* (избор от падащо меню на следните 4 възможности - Присъствие; Секционен доклад; Пленарен доклад; Постер)

Всички останали полета се запазват в настоящия вид.

(Във визитката и в Справки за публикация да се визуализират новите полета за форма на участие и вид на конференцията (национална/международна).

Всички въведени до момента данни в категория „Доклади от конференция“ се запазват с форма на участие „Секционен доклад“.

1. Обединяване на категориите Научни публикации чрез добавяне на още едно ниво на навигация, както следва:
* Създава се категория Статия, която обединява настоящите три Статия в научно списание, Статия в сборник (на конференция и др.), Статия в поредица - да се визуализират като три отделни бутона, както в момента изглежда менюто за добавяне на Превод (съответно на книга или на статия);
* Създава се категория Студия, която обединява настоящите три Студия в научно списание, Студия в сборник (на конференция и др.), Студия в поредица - да се визуализират като три отделни бутона, както в момента изглежда менюто за добавяне на Превод (съответно на книга или на статия)
* В трите вида студии да се добави поле с незадължителен характер „брой стандартни страници“. Информацията от полето да се визуализира във визитката и в експорта за НАЦИД.
1. Промени във визуализацията на информацията във визитката
* категории: Книга, монография, сборник, учебник, учебно помагало, речник, съставителска дейност, редакторска дейност, научно ръководство - да се заложат стандарти за изписване на заглавията и информацията за изданията съгласно т. 3 от краткосрочните задачи.
* Да се визуализира крайната дата за изпълнение на проектите (в момента се появява само началната дата)
* линкът към списъка с цитирания във визитката да е публично достъпен.
* Да се пренаредят категориите във Визитката, съгласно Приложение 1.
1. Да се добавят нови справки, които дават възможност за филтриране в ексел по колони на отделните категории информация ‑ справките да са достъпни само за ниво Администратор и да бъдат обсъдени допълнително от Комисията, когато бъдат готови.

**Видове справки:**

**Личен състав:** 3 колони на Excel Worksheet

(а) академично звание (б) научна степен (в) имена

**Публикации в издания, индексирани в Web of Science и/или Scopus**

(а) публикация (б) база данни, (в) IF/SJR и година (г) квартил

**Публикации в издания, индексирани в други бази данни.**

(а) публикация (б) база данни

**Научни публикации по видове (статия в списание, статия в сборник ... )**

(а) автор(и) (б) година (в) заглавие (г) публикационни данни (д) индексиране

**Други авторски публикации**

(а) автор(и) (б) година (в) заглавие (г) публикационни данни

**Преводи**

(а) преводач (б) година (в) заглавие и автор (г) публикационни данни

**Забелязани цитирания: общо**

(а) цитирана публикация (б) цитираща публикация

**Забелязани цитирания в издания, индексирани в Web of Science и Scopus**

(а) цитирана публикация (б) цитираща публикация (в) база данни

**Забелязани цитирания в издания, индексирани в други бази данни**

 (а) цитирана публикация (б) цитираща публикация (в) база данни

1. Да се проучат възможностите за връзка с други системи. Например, Crossref (официалната регистрационна агенция за DOI) има API със свободен достъп (https://github.com/CrossRef/rest-api-doc). Чрез това API по DOI идентификатора на статия може да се извлекат метаданните за статията в JSON формат, ако статията е депозирана чрез Crossref. Пример: https://api.crossref.org/works/10.4018/IJHCITP.2017100101. Това може да се използва за автоматично попълване на данните в системата Авторите. Web of Science и Scopus също има API. Да се проучи кой (МОН/НАЦИД) може да предостави ключ. **Всички преподаватели да си въведат в Авторите Author ID (SCOPUS), Researcher ID (Web of Science) и ORCID.**