

Представяне на икономическите науки в различни
класификационни схеми

Стефка Петрова
Павел Петров

Economic Sciences Presentation in Various Classification Schemes

Stefka Petrova
Pavel Petrov

Abstract

The purpose of this study is to reveal the role and scope of economic science in the various classification schemes used by libraries, scientific databases, and other organizations around the world. Only the most popular and modern classification schemes are covered - All Science Journal Classification (ASJC) - used by Scopus, OECD Classification scheme - used by Web of Science, Universal Decimal Classification scheme - used in Bulgaria and most countries in Europe, Library of Congress Classification scheme - used in US, Dewey Decimal Classification system - used in US, Bliss Bibliographic Classification - used in UK, Nippon Decimal Classification - used in Japan, Chinese Library Classification, Library-Bibliographical Classification (LBC) - used in Russian Federation and BISAC Subject Headings List - used by Book Industry Study Group. The JEL Classification System is not covered due to its wide spread "by default" in economic literature. It is concluded, that the libraries around the world are using different classification schemes, and in these schemes the role and place of economic science varies. There is no unity about what should be the main fields of economic science. In some classification schemes, for one area are given priority, while in other classification schemes the same areas are not used. This lack of a unified classification of economic sciences hinders the definition of the scope of economic science. In most cases, a superset made from different classification schemes could be used for the scope definition.

Keywords: economic science, Scopus, ASJC, WoS, Universal Decimal Classification, library, classification.

Въведение

Развитието на науките е свързано с тяхната диференциация на отрасли и специализация в определени направления. Едновременно с това е в ход и процес на интеграция¹. През последните години се забелязва тенденцията все повече науки да търсят допирни точки помежду си, в резултат на което се появяват нови научни направления. Подобни процеси се развиват и в икономическите науки. Целта на настоящото изследване е да проучи ролята, мястото и обхвата на икономическите науки в различните класификационни схеми, използвани от библиотеките, научните бази от данни и други организации по света. Обхванати са само най-популярните и съвременни схеми, които биха могли да представляват интерес за българските учени във връзка с актуалните въпроси за измерване на различни наукометрични показатели.

1. Място, роля и обхват на икономическата наука

Икономическата наука изследва икономическите явления и процеси в обществото в различни направления. Традиционно в университетските среди водещо място заема раздела "Обща икономическа теория" (ОИТ), като се приема, че тя е сърцевината на икономическата наука, около която гравитират различни приложни и емпирични раздели. По своя характер ОИТ е раздел на икономическата наука, който представлява система от обобщени и логически обосновани знания, които описват и предсказват поведението на реални икономически явления и обекти.

От своя страна ОИТ се разделя на макроикономическа теория и микроикономическа

¹ Тошев Б. Постнормалната наука - белези и нови тенденции, сп.Химия. Природните науки в образованието. т.24, бр.3/2015, с.329-339.

теория. Макроикономическата теория изследва икономическите явления в голям мащаб от вида на държавно, междудържавно (икономически съюзи от вида на ЕС) или световно стопанство (глобализация). Сред основните разглеждани проблеми са брутен вътрешен продукт, съвкупно търсене и предлагане, безработица, инфлация, икономически растеж, бюджетен дефицит и дълг, паричен пазар и парична политика, международна търговия, валутен курс, платежен баланс, регионална и транснационална икономическа интеграция и др.² Микроикономическата теория разглежда отделния икономически субект - домакинство, фирма и др. от гледна точка на оптимизиране на неговото собствено поведение с цел увеличаване на ползите от участието му на пазара. Сред основните проблеми са търсене, предлагане и пазарно равновесие, еластичност, "невидимата ръка" на пазара, производствена функция, пазарни структури, свършена и несвършена конкуренция, олигопол, монопол, пазари на производствените фактори, доходи, пазарно равновесие и дефекти³.

При научни изследвания в икономиката, подобно на другите науки, се преминава през изследователско-описателен етап, който е свързан със събиране на факти и тяхната първоначална групировка, последвано от логическо-аналитичен етап, при който се извършва анализ на фактите и в последствие се съчетават качествени (логически) и количествени (математически) методи.

Като форма на организация на знанието, икономическите теории се характеризират с това, че предоставят следните общоприети елементи:

- предлагат общи икономически закони и дефинират сфери на тяхното приложение;
- дават определена концептуална схема, без която е невъзможно разбирането на обектите за изучаване от дадената теория;
- предлагат логико-математически апарат за извеждане на следствие от икономическите закони;
- дават механизъм за предсказване на неизвестни явления.

Развитието на всяка наука зависи от историческите условия, присъщи за даден период, и може би това е най-характерно за икономическата наука, където определящо се оказва определено ниво на производство и социален строй, преобладаващ в периода. В този смисъл е напълно естествено икономическата наука да се явява като обобщение на познавателната дейност и резултати от практиката към определен исторически период.

За един период от време (популярно известен като период на социализма) икономическите знания в редица държави са обособени в икономически науки по отрасли - производство, търговия, селско стопанство, транспорт, строителство, услуги и т.н. Към настоящия момент, популярността на този подход намалява в страните, които доскоро са го прилагали. Така например имената на специалности в трите най-големи икономически университета в нашата страна - УНСС, ИУ-Варна и СА-Свищов, които пряко са отговаряли на определени отраслови науки в последните години в някой от тях се променят - от Икономика на промишлеността/индустрията, Икономика на търговията, Икономика на строителството, Икономика и управление на селското стопанство, и др. на - Индустриален бизнес (и предприемачество), Икономика и търговия, Строителен бизнес и предприемачество, Аграрен бизнес и прочие. С връзка с икономиката се появяват нови специалности като Бизнес икономика, Екоикономика, Логистика, Недвижими имоти и инвестиции, Бизнес предприемачество и иновации, Индустриална бизнес икономика, Приложна макроикономика и др.

В процеса на взаимодействие на науките изходните данни от изследванията от едни науки се изучават с методите и средствата от други науки - например потока от икономически данни се събира, анализира и обобщава с помощта на науката статистика. От своя страна тези данни са се формирали в процеса на взаимодействието и влиянието на

² Тези основни теми се разглеждат в книгата на Владимир В. и др., Макроикономика, ИК Стено, В., 2010.

³ Основни теми разглеждани в книгата на Ковачев З. и др. Микроикономика, ИК Стено, В., 2004.

различни стопански дейности, "подчинени" на други науки като планиране, счетоводен отчет, анализ на стопанската дейност, финанси, маркетинг, мениджмънт и т.н.

Ще разгледаме ролята и мястото на икономическата наука в две направления: съобразно нормативите, действали и действащи в момента в нашата страна, и съобразно класификационните схеми, използвани от библиотеките у нас и по света. Ще разгледаме и на какви научни области се разделя тя, отново спрямо същите класификационни схеми.

В нашата страна съгласно Класификатор на областите на висше образование и професионалните направления, основните научни области са разделени на⁴: Педагогически науки; Хуманитарни науки; Социални, стопански и правни науки; Природни науки, математика и информатика; Технически науки; Аграрни науки и ветеринарна медицина; Здравеопазване и спорт; Изкуства; Сигурност и отбрана. Професионалното направление "Икономика" попада в област "Социални, стопански и правни науки".

Съгласно Класификацията на специалностите на научните работници в Република България⁵, научните области са разделени на⁶: естествени науки, технически науки, медицински науки, селскостопански науки и обществени науки. В последната област, в група "05.02.00 Икономика, организация и управления" попадат следните специалности: Политическа икономия; История на икономическите учения; Народно стопанство (вкл. регионална икономика и история на народното стопанство); Финанси, парично обръщение, кредит и застраховка; Статистика и демография; Счетоводна отчетност, контрол и анализ на стопанската дейност; Приложение на изчислителната техника в икономиката; Ценообразуване; Световно стопанство и международни икономически отношения; Икономика и организация на труда; Планиране; Икономика и управление (по отрасли); Социално управление; Организация и управление на производството (по отрасли и подотрасли); Организация и управление извън сферата на материалното производство (по отрасли и подотрасли); Стокознание (по подотрасли); Маркетинг.

Допълнително касателство към икономиката, тъй като е предвидена възможност за присъждане на икономическа научна степен, имат и специалностите: Информатика (вкл. Математическо осигуряване, архитектура на изчислителни системи, операционни системи и системно програмиране, бази от данни и знания и системи за управлението им, изкуствен интелект, бюротика, информационно моделиране, кибернетика); Икономическа и социална география; География на рекреацията и туризма; Автоматизирани системи за обработка на информация и управление (по отрасли); Социология. Тези специалности са както от същата научна област, така и от естествени науки (за тези свързани с информатиката и географията) и технически науки (за тези свързани с автоматизираните системи).

Интерес представлява факта, че подобна класификация на специалностите, приета през 1984 г. в СССР разделя науките в 18 "отрасли": физико-математически, химически, биологически, геолого-минералогични, технически, селскостопански, исторически, икономически, философски, филологически, географски, юридически педагогически, медицински, фармацевтични, ветеринарни, изкуствознание, архитектура и психологически. Очевидно е, че в процеса на разделянето се получават групи с различен брой науки, като

⁴ Постановление № 125 на МС от 24.06.2002 г. за утвърждаване класификатор на областите на висше образование и професионалните направления <<https://www.mon.bg/?h=downloadFile&fileId=87>>

⁵ Държавен вестник, брой 37/3.V.1990 г, Заповед № 114-111 за утвърждаване класификация на специалностите на научните работници в РБ, <<http://www.ciela.net/svobodna-zona-darjaven-vestnik/document/-15186943/issue/294/zapoved-%E2%84%96-114-111-za-utvarzhdavane-klasifikatsiya-na-spetsialnostite-na-nauchnite-rabotnitsi-v-nrb>>

⁶ Класификацията на специалностите на научните работници в Република България, утвърдена със Заповед № 114-111 на министъра на науката и висшето образование, не се прилага след закриването на Висшата атестационна комисия на 31 март 2011 г., съгласно пар.3 от ПРЗ на Постановление № 202 от 10 септември 2010 г. за приемане на нормативни актове по прилагане на Закона за развитието на академичния състав в Република България, Обн. ДВ. бр.75 от 24 Септември 2010г., <<http://lex.bg/bg/laws/ldoc/2135696657>>

значението на отделните науки в определени исторически периоди се усилва или намалява в зависимост от различни причини (например политически или национални) и господстващи към момента възгледи за важноста на една или друга наука.

2. Класифициране на икономическата наука в популярни класификационни схеми, използвани по света

Научната база от данни **Scopus** на издателство Elsevier класифицира най-обобщено науките като ги поставя в четири категории: науки за живота; физически, формални и приложни науки; социални и хуманитарни науки; здраве и медицински науки⁷. Този подход на обобщение прилича и съответства до голяма степен на класическия подход за класифициране (нов момент са медицинските науки), при който материалните обекти на природата определят съществуването на многото отрасли на знанието, които от своя страна се обединяват в три големи научни групи:

- естествени - физика, химия, биология и т.н.;
- обществени - икономически, филологически, исторически и т.н.;
- науки за мисленето - философия, логика, психология и т.н.

За класифициране на списанията и публикациите в тях, индексирани от Scopus, се използва разработената и поддържана от тях система **All Science Journal Classification (ASJC)**⁸. Раздел "Business, Management and Accounting" е в категория социални науки (виж табл. 1) Раздел "Economics, Econometrics and Finance" също е в категорията социални науки (виж табл. 2).

Таблица 1. Съдържание на раздел "Business, Management and Accounting" на категориите науки за живота и социални науки в ASJC на Scopus.

Код	Наименование
1400	General Business, Management and Accounting
1401	Business, Management and Accounting (miscellaneous)
1402	Accounting
1403	Business and International Management
1404	Management Information Systems
1405	Management of Technology and Innovation
1406	Marketing
1407	Organizational Behavior and Human Resource Management
1408	Strategy and Management
1409	Tourism, Leisure and Hospitality Management
1410	Industrial relations

Таблица 2. Съдържание на раздел "Economics, Econometrics and Finance" на категориите науки за живота и социални науки в ASJC на Scopus.

Код	Наименование
2000	General Economics, Econometrics and Finance
2001	Economics, Econometrics and Finance (miscellaneous)
2002	Economics and Econometrics
2003	Finance

⁷ Global awards by subject category, <<https://www.elsevier.com/awards/by-subject>>

⁸ Berkvens, P. SciVerse Scopus Custom Data Documentation Version 4, All Science Journal Classification (ASJC) Codes, Elsevier, 2012, pp.104-110.

Класификацията, използвана от научната база от данни **Web of Science (WoS)**, поддържана към настоящия момент от компанията Clarivate Analytics (преди от Thomson Reuters) е базирана на класификацията, използвана от Организация за икономическо сътрудничество и развитие (Organisation for Economic Co-operation and Development, OECD)⁹. Същата класификация се използва и от други международни организации като EUROSTAT и UNESCO. Характерно за тази класификация е, че науките се разделят в 6 големи области - природни науки, инженерни науки и технологии, медицински и здравни науки, аграрни науки, социални науки и хуманитарни науки. Икономическите науки попадат в областта социални науки (виж Табл. 3).

Таблица 3. Съдържание на областта "социални науки" във връзка с икономическите науки в схемата, използвана от WoS.

Код по WoS	WoS_Description
DI	BUSINESS
DK	BUSINESS, FINANCE
GY	ECONOMICS
NM	INDUSTRIAL RELATIONS & LABOR
PC	MANAGEMENT
PE	OPERATIONS RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE

В **Универсалната десетична класификация (УДК)**, която е широко използвана система за библиотечна класификация в нашата страна и по света, главните раздели са: Философия; Обществени науки; Математика. Естествени науки; Приложни науки. Медицина. Техника. Селско стопанство; Езикознание. Филология; География. История. Разделението на Икономиката и Икономическите науки по УДК е дадено в табл.4.

Таблица 4. Съдържание на подраздел "33 Икономика. Икономически науки" на раздел "Обществени науки" в УДК¹⁰.

Индекс	Описание
330	Икономика (общи въпроси)
330.1	Икономическа наука. Основни икономически понятия, теория. Стойност. Капитал. Фондове
330.3	Динамика на икономиката. Икономическо движение
330.4	Математическа икономика
330.5	Национално богатство. Национално имущество. Съвкупен обществен продукт. Национален стопански баланс.
330.8	История на икономическите теории, доктрини и догми
331	Труд. Заетост. Икономика на труда. Организация на труда
331.1	Теория и организация на труда. Взаимоотношения между работодатели и работещи
331.2	Работна заплата. Възнаграждения. Премии. Хонорари.
331.3	Споразумения в трудовия договор, които не се отнасят до заплащането
331.4	Работна среда. Организация на работното място. Охрана на труда. Хигиена на

⁹ DSTI/EAS/STP/NESTI(2006)19/FINAL, Revised field of science and technology (FOS) classification in the Frascati Manual, Annex I, pp.6-11, <www.oecd.org/dataoecd/36/44/38235147.pdf>

¹⁰ Universal Decimal Classification Consortium (UDC Consortium), <<http://www.udcc.org/udccsummary/php/index.php?id=18549&lang=en>>

"ECONOMIC SCIENCES" SERIES

Индекс	Описание
	труда. Трудови злополуки
331.5	Пазар на труда. Трудова заетост
332	Регионална икономика. Териториална икономика. Поземлена собственост. Икономика на недвижимата собственост
332.1	Регионална икономика. Териториална икономика
332.2	Поземлена собственост. Икономика на недвижимата собственост
332.3	Земеползване
332.5	Изисквания към земята. Дългосрочно планиране на земеползването
332.6	Стойност на земята. Стойност на поземлените участъци. Стойност на недвижимата собственост. Продуктивност. Рента
332.7	Търговия със земя и недвижима собственост
332.8	Икономика на недвижимото имущество
334	Форми на организация и коопериране в икономиката
336	Финанси
336.1	Публични финанси. Държавни финанси (общи въпроси)
336.2	Държавни приходи
336.5	Публични разходи. Държавни разходи
336.7	Пари. Валутна (парична) система. Банково дело. Борси
338	Икономическо положение. Икономическа политика. Управление на икономиката. Икономическо планиране. Производство. Услуги. Цени
338.1	Икономическо положение. Конюнктура. Стопанска структура - развитие. Икономически растеж
338.2	Икономическа политика. Контрол на икономиката. Управление на икономиката. Икономическо планиране
338.3	Производство
338.4	Производство и услуги по стопански отрасли
338.5	Цени. Ценообразуване. Производствени разходи
339	Търговия. Международни икономически отношения. Световно стопанство
339.1	Общи въпроси на търговията. Пазар
339.3	Вътрешна търговия
339.5	Външна търговия. Международна търговия
339.7	Международни финанси
339.9	Международна икономика (общи въпроси). Международни икономически отношения. Световно стопанство

В класификацията **Library of Congress Classification (LCC)**, приета от най-голямата библиотека в света - Библиотеката на Конгреса и използвана от повечето изследователски и академични библиотеки в САЩ, икономическите науки попадат в клас "H - Social sciences"¹¹ (виж табл. 5).

В **Десетичната класификация на Мелвил Дюи**¹², използвана широко в публичните библиотеки на САЩ, икономиката попада в клас Социални науки и начина на разделяне може да се види в табл. 6.

¹¹ Library Of Congress Classification Outline, <http://www.loc.gov/aba/cataloging/classification/lcco/lcco_h.pdf>

¹² Online Computer Library Center (OCLC), Organize your materials with the world's most widely used library classification system, <<http://www.oclc.org/dewey.en.html>>

Таблица 5. Подкласове в клас "H Social sciences" в класификацията на USA Library of Congress.

Подклас	Наименование на подкласа
HA	Statistics
HB	Economic theory. Demography
HC	Economic history and conditions
HD	Industries. Land use. Labor
HE	Transportation and communications
HF	Commerce
HG	Finance
HJ	Public finance
HM	Sociology (General)
HN	Social history and conditions. Social problems. Social reform
HQ	The family. Marriage. Women
HS	Societies: secret, benevolent, etc.
HT	Communities. Classes. Races
HV	Social pathology. Social and public welfare. Criminology
HX	Socialism. Communism. Anarchism

Таблица 6. Подкласове в клас "300 – Social sciences" в класификацията на Дюи

Подклас	Наименование на подкласа
330	Economics
331	Labor economics
332	Financial economics
333	Economics of land & energy
334	Cooperatives
335	Socialism & related systems
336	Public finance
337	International economics
338	Production
339	Macroeconomics & related topics

В **Bliss Bibliographic Classification**, използвана главно от академичните библиотеки на колежи от Кейбридж и Оксфорд във Великобритания, икономиката е в отделен клас, заедно с мениджмънт на стопански предприятия: "Class T - Economics & Management of economic enterprises"¹³.

В **Nippon Decimal Classification System (NDC)**, поддържана от Japan Library Association от 1956 г. подобно на Десетичната класификация на Мелвил Дюи, Икономика попада в категория Социални науки и в същата категория са отделени Публични финанси¹⁴ (виж табл. 7 за разделението в категорията).

¹³ The Bliss Bibliographic Classification, Outline of Bliss Classification (2nd ed.), <<http://www.blissclassification.org.uk/bcoutline.shtml>>

¹⁴ NDC:Nippon Decimal Classification, <http://www.ritsume.ac.jp/library/eng/service/libraryriyou/ndc_e.html/>

Таблица 7. Раздели в категория "Социални науки" в Nippon Decimal Classification System (NDC.)

Раздел	Наименование
310	Political science
320	Law
330	Economics
340	Public finance
350	Statistics
360	Society
370	Education
380	Customs and folklore
390	National defence. Military science

В **Classification for Chinese Libraries (CCL)** - националната библиотечна класификационна схема в Китай, която се използва в почти всички учебни заведения и библиотеки там, Социалните науки и Икономиката са в отделни категории (виж табл. 8). Трябва да се има в предвид, че поради исторически причини в някой части на Китай, като Тайван, Хонг Конг и Макао, широко се използва **New Classification Scheme for Chinese Libraries**¹⁵, която се базира на Десетичната класификация на Дюи. В нея икономика и финанси са разделени в самостоятелни подкатегории на категорията Социални науки.

Таблица 8. Категория "F. Economics" в Classification for Chinese Libraries (CCL)¹⁶.

Индекс	Наименование на раздела
F0	Economics
F1	Economics, Economic history and Economic geography of individual countries
F2	Economic Planning and Management
F3	Agricultural Economics
F4	Industrial Economics
F5	Economics of Transport
F6	Economics of Postal and Cable Services
F7	Economics of Commerce
F8	Finance, Banking

Интерес представлява факта, че има отделна категория за икономическите теории на К. Маркс, Ф. Енгелс, В. Ленин, Й. Сталин, М. Дзедун и Д. Сяопин, която е в началото на схемата, преди всички останали категории (табл. 9).

В Русия се използва библиотечно-библиографската класификация **ББК**. Тя е разделена на 21 отдела. В самостоятелен отдел е "У Икономика. Икономически науки.". Основната таблица на отдела "У" включва 11 раздела (табл. 10).

От предимно практична гледна точка при класифицирането подхожда асоциацията на търговците на книги в САЩ - Book Industry Study Group. В тяхната система **Book Industry Standards and Communications (BISAC)**¹⁷, в категория "Бизнес и икономика" има 125 подкатегории, а общия брой на всички раздели е над 200. Като самостоятелни подкатегории

¹⁵ New Classification Scheme for Chinese Libraries, <https://en.wikipedia.org/wiki/New_Classification_Scheme_for_Chinese_Libraries>

¹⁶ Chinese Library Classification, <https://en.wikipedia.org/wiki/Chinese_Library_Classification#F._Economics>

¹⁷ Book Industry Study Group, BISAC Subject Headings List, Business and Economics, <<https://www.bisg.org/bisac-subject-headings-list-business-and-economics>>

са обособени Корпоративните финанси, Електронна търговия, Застраховане, Пари и парична политика, Лични финанси, Данъчно облагане, Инвестиции и ценни книжа, и др.

Таблица 9. Категория "A. Marxism, Leninism, Maoism & Deng Xiaoping Theory" в Classification for Chinese Libraries (CCL)¹⁸.

Индекс	Наименование на раздела
A1	The Works of Karl Marx and Friedrich Engels
A2	The Works of Vladimir Lenin
A3	The Works of Joseph Stalin
A4	The Works of Mao Zedong
A49	The works of Deng Xiaoping
A5	The Symposium/Collection of Marx, Engels, Lenin, Stalin, Mao and Deng Xiaoping
A7	The biobibliography and biography of Marx, Engels, Lenin, Stalin, Mao and Deng Xiaoping
A8	Study and Research of Marxism, Leninism, Maoism & Deng Xiaoping Theory

Таблица 10. Отдел "У Икономика. Икономически науки." в библиотечно-библиографска класификация ББК.

Индекс	Наименование на раздела
У01	Политическа икономика
У02	История на икономическата мисъл
У03	Икономическа история
У04	Икономическа география
У05	Икономическа статистика. Отчет. Икономически анализ.
У2/4	Специални и отраслеви икономики
У5	Световна икономика
У6	Икономика на световната социалистическа система
У7	Икономика на развиващите се страни
У8	Икономика на световната капиталистическа система
У9	Икономика на отделните страни

Заклучение

В науката като цяло, освен процес на диференциация на отделни и все по-тесни научни области, особено в последните години, протича и процес на интеграция. Особеното при този процес на интеграция е, че се обединяват не само близки помежду си научни области, но и по-далечни такива. Библиотеките по света използват различни класификационни схеми и в тези схеми ролята и мястото на икономическата наука варира. Няма единен подход дали икономическата наука трябва да е самостоятелен раздел от най-високо ниво (както е в ССЛ и ББК) или трябва да се поставя като подраздел на раздела Обществени науки заедно с множество други подраздели. Няма единство и по това на какви главни дялове трябва да се раздели икономическата наука. В едни класификационни схеми дадени направления имат приоритетно значение, докато в други класификационни схеми същите направления не се ползват с подобно внимание. Липсата на унифицирана класификация на икономическите науки към момента, в известна степен затруднява

¹⁸ пак там.

дефинирането на обхвата на икономическата наука. За решаването на този проблем, в повечето случаи за обхвата може да се приемаме едно супермножество от използваните различни класификации.

Използвана литература

1. Владимирова В. и др., Макроикономика, ИК Стено, В., 2010.
2. Ковачев З. и др. Микроикономика, ИК Стено, В., 2004.
3. Постановление № 125 на МС от 24.06.2002 г. за утвърждаване класификатор на областите на висше образование и професионалните направления
<<https://www.mon.bg/?h=downloadFile&fileId=87>>
4. Тошев Б. Постнормалната наука - белези и нови тенденции, сп.Химия. Природните науки в образованието. т.24, бр.3/2015, с.329-339.
5. Berkvens, P. SciVerse Scopus Custom Data Documentation Version 4, All Science Journal Classification (ASJC) Codes, Elsevier, 2012, pp.104-110.
6. Book Industry Study Group, BISAC Subject Headings List, Business and Economics,
<<https://www.bisg.org/bisac-subject-headings-list-business-and-economics>>
7. Chinese Library Classification,
<https://en.wikipedia.org/wiki/Chinese_Library_Classification#F._Economics>
8. DSTI/EAS/STP/NESTI(2006)19/FINAL, Revised field of science and technology (FOS) classification in the Frascati Manual, Annex I, pp.6-11,
<www.oecd.org/dataoecd/36/44/38235147.pdf>
9. Global awards by subject category, <<https://www.elsevier.com/awards/by-subject>>
10. Library Of Congress Classification Outline,
<http://www.loc.gov/aba/cataloging/classification/lcco/lcco_h.pdf>
11. NDC:Nippon Decimal Classification,
<http://www.ritsumeai.ac.jp/library/eng/service/libraryriyou/ndc_e.html/>
12. New Classification Scheme for Chinese Libraries,
<https://en.wikipedia.org/wiki/New_Classification_Scheme_for_Chinese_Libraries>
13. Online Computer Library Center (OCLC), Organize your materials with the world's most widely used library classification system, <<http://www.oclc.org/dewey.en.html>>
14. The Bliss Bibliographic Classification, Outline of Bliss Classification (2nd ed.),
<<http://www.blissclassification.org.uk/bcoutline.shtml>>
15. Universal Decimal Classification Consortium (UDC Consortium),
<<http://www.udcc.org/udcsummary/php/index.php?id=18549&lang=en>>

За контакти

д-р Стефка Петрова
Икономически университет - Варна
s.petrova@ue-varna.bg

доц. д-р Павел Петров
Икономически университет - Варна
petrov@ue-varna.bg