

ОБРАЗИ НА „ДРУГИТЕ“ И БЪЛГАРСКИЯТ СЕВЕРОЗАПАД

Автор: Ваня Иванова

Издателство „Фабер“, Велико Търново

Обем – 236 стр.

Година на издаване – 2016

ISBN 978-619-00-0500-1

Изследователският интерес е съсредоточен върху „другостта“ (тълкувана като „оразличаване“) в Българския Северозапад през отминалия ХХ век и първото десетилетие на новото хилядолетие. „Образът на „другия“ в многообразните си проявления е идентифициран и анализиран в три основни семантични полета – на етноса, конфесията и „етнографската група“.

В първа глава са разгледани добре познати стереотипи и не особено популярни представи, посредством които е представен етническият „друг“ (не-българин) в известния сборник с „Народни песни от „Тимок до Вита“, съдържащ над 4000 нотирани текста.

Втора глава е посветена на многоизмерното католическо присъствие в Чипровци. Тази конфесионална „другост“ е обект на анализ в тематичните контексти на променящото се отношение на официалните български власти към българите католици.

„Друга“ етнографска група са т.нар. „торлаци“. Механизмите, въз основа на които се реализира на практика многокомпонентният процес, свързан с опитите за „въобразяване“ на поредна регионална идентичност са изведени в трета глава.

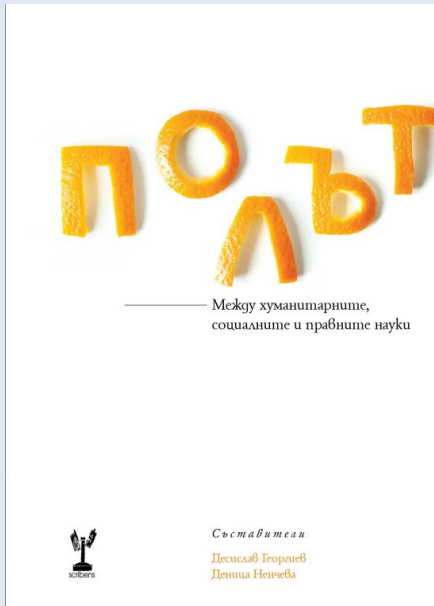


Георгиев, Д., Ненчева, Д. (съст.) 2021.
*Етюди по експериментална
хуманитаристика*. София: Scribens, 324 стр.
(достъпен на:
<https://crosspoint.mediabg.eu/?p=29964>)

„Сборникът „Етюди по експериментална хуманитаристика“ е съумял да се превърне в особено пространство. Пребиваването в него непосредствено ни връща към двойния смисъл, скрит в произхода на думата „експеримент“, а именно наблюдение, проверка, доказателство, но заедно с това изкусност, ловкост, магия. Този двоен смисъл от своя страна съответства на двойния залог на социалното изследване: от една страна диагностика на наличното, а от друга неговата трансформация и създаване наново, ре-инсцениране в рамките на миниатюрната текстуална арена.

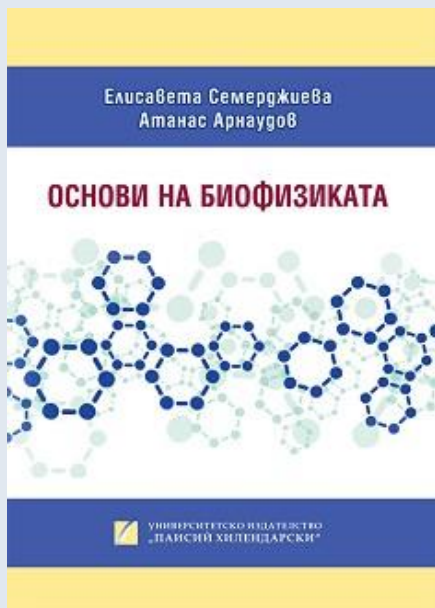
Лабораторията, в която сборникът ни пренася, вещо прави и двете и ни позволява да усетим какво всъщност има предвид Латур, когато твърди, че социалните науки са толкова важни, защото без тях няма да знаем какво е общото между нас, чрез какви връзки сме свързани, как можем да живеем в един общ свят и какъв вид свят сме готови да споделим. Мощта им е в това, че са зона на колективно инсцениране, стабилизиране и преразглеждане на подобни въпроси.

„Етюди по експериментална хуманитаристика“ е тъкмо такава зона, която реасемблира въвлечените участници и прави това с култивирана социологическа чувствителност, компетентност и грижа.”, пише в рецензията си доц. д-р Ина Димитрова.



Георгиев, Д., Ненчева, Д. (съст.) 2022.
Полът: между хуманитарните и правните науки. София: Scribens, 364 стр. (достъпен на: <http://crosspoint.mediabg.eu/?p=33293>)

„Разбирането за пола не е еднозначно. Изборът в този том темата да бъде представена през фигурата на между-то дава възможност за диалог: автори от различни изследователски полета и парадигми представят прочити на различни проблеми, свързани със смятаня понякога за непреводим gender. Това, по думите на съставителите, „ветрило от перспективи“ – от въпроси за езика и дискурса през житейски разкази за социални и културни практики и политики на утвърждаване и кризи до проблеми на домашното насилие – е добре дошло със своето многогласие. Особен негов плюс е, че е дирижирано от млади колеги, чийто избор ни дава идея и за нови посоки на интерес в тази вече утвърдила се в хуманитарните и социалните науки проблематика.“, пише в рецензията си доц. д-р Добринка Парушева.



ОСНОВИ НА БИОФИЗИКАТА

Автори: Елисавета Семерджиева, Атанас Арnaudов

Издателство: Университетско издателство „Паисий Хилендарски“

Обем: 262 стр.

Година на издаване: 2021

ISBN: 978-619-202-692-9

ОПИСАНИЕ

В учебника се разглеждат фундаментални тематки на теоретичната биофизика като биотермодинамика, квантова и молекулярна биофизика, строеж и функции на биологичните мембрани, електрични свойства на клетки и тъкани и биомеханика. Заедно с това, в него са описани и възможностите за практическо приложение на биофизичните методи в експерименталната изследователска работа.

Учебникът е написан в съответствие с учебния курс "Биофизика", включен в учебния план на бакалавърската специалност "Биология и управление на природните ресурси" на ПУ - Филиал "Любен Каравелов", гр. Кърджали, както в съответствие с учебните планове на всички специалности на Биологическия факултет на Пловдивски университет "Паисий Хилендарски", изучаващи биофизика и медицинска биофизика. Освен от студентите, изучаващи биофизика, учебникът може да се използва и от различни специалисти (биолози, физици, химици, хуманни и ветеринарни лекари и други), които извършват експериментална работа, използвайки биофизични методи на изследване, както и от всички с интереси в областта на биофизиката.



Ivan G. Iliev KURZE GESCHICHTE DES KYRILLISCHEN ALPHABETS. VESELA. PLOVDIV. 2015, 90 с.,

ISBN: 978-619-7016-12-3.

Немски превод (от Мартин Хенцелман) на монографията ми "Кратка история на кирилската азбука" от 2012 година.

Христина Тончева
Иван Г. Илиев

**ГОВОРЪТ НА СЕЛО ПРИПЕК,
ДЖЕБЕЛСКО**



ПЛОВДИВ
2016

Христина Тончева, Иван Г. Илиев. **ГОВОРЪТ НА СЕЛО ПРИПЕК, ДЖЕБЕЛСКО**. УИ „П. ХИЛЕНДАРСКИ”. ПЛОВДИВ. 2016, 182 с.,

ISBN: 978-619-202-190-0.

Книгата представлява научно описание на родопския български диалект, говорен в село Припек, община Джебел.

Иван Г. Илиев
Петко Д. Петков

ЗА НАШЕНСКАТА ЛИТЕРАТУРА

ИЛИ

ЗА НОВОБЪЛГАРСКИТЕ
ПИСМЕНО-ДИАЛЕКТНИ
ЕЗИКОВИ ФОРМИ



Б
Буквица, София
2023

Иван Г. Илиев, Петко Д. Петков. **ЗА НАШЕНСКАТА ЛИТЕРАТУРА ИЛИ ЗА НОВОБЪЛГАРСКИТЕ ПИСМЕНО-ДИАЛЕКТНИ ЕЗИКОВИ ФОРМИ.** БУКВИЦА. СОФИЯ. 2023, 540 с.,

ISBN: 978-954-92858-8-8.

В книгата се описва употребата на диалект в художествената литература на български език.



**Пожидаева В., Илиева-Стойчева К.,
Инженерна графика. Сборник курсови
задачи и методични указания, ИК МГУ
„Св. Иван Рилски“ София, 2015, 100 с.**

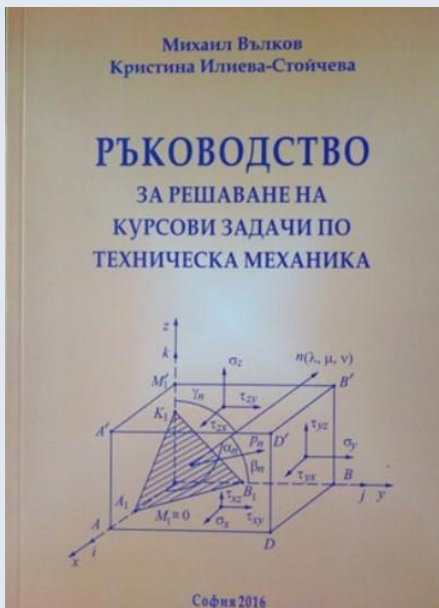
ISBN: 978-954-353-271-1

Сборникът е предназначен за студентите от Минно-геоложкия университет „Св. Иван Рилски“ София и филиала в Кърджали, изучаващи курсовете на дисциплините: „Инженерна графика“, „Техническо документиране“, „Минно-инженерна графика“.

Съдържа 13 теми и 9 приложения с курсови работи.

В съкратен вид са показани необходимите теоретични постановки, справочни данни и стандарти за разработване на курсовите задачи.

Целта на сборника е получаване на знания, умения и навици за разчитане на машиностроителни, минни и електротехнически чертежи и тяхното изработване съгласно изискванията на действащите стандарти.



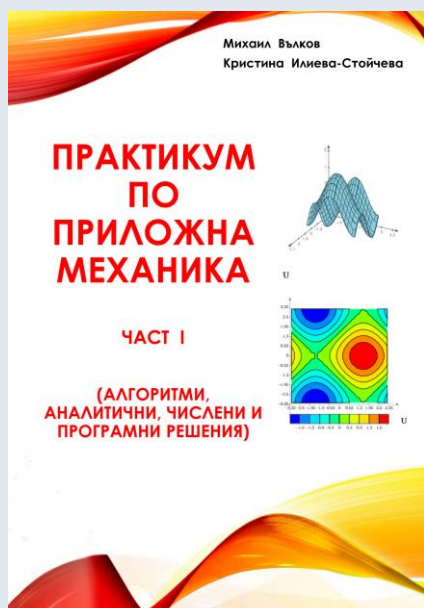
Вълков М., Илиева-Стойчева К.,
Ръководство за решаване на курсови
задачи по Техническа механика, ИК МГУ
„Св. Иван Рилски“ София, 2016, 164 с.

ISBN: 978-954-353-297-7

Ръководството за решаване на курсови задачи по „Техническа механика“ е предназначено за студентите от МГУ „Св. Иван Рилски“ София и Филиала на МГУ „Св. Иван Рилски“ в гр. Кърджали. Може да бъде полезно за студентите на висши технически училища и за инженерно-техническите кадри от практиката.

В него са дадени основните изводи от теорията, необходими за успешното решаване на задачи. Представени са алгоритми за решаването на основните типове задачи, които възникват в две съставни области на знанието от техническата механика. Теоретичните постановки и алгоритмите са илюстрирани с подходящи примери. Част от примерите са взети от минната практика. Предложени са задачи за самостоятелна работа на студентите. В помагалото са представени над 110 фигури, 8 таблици и 22 решени примера.

Сериозно внимание е отделено на инженерните приложения на знанията от механиката и от съпротивлението на материалите.



**Вълков М., Илиева-Стойчева К.,
Практикум по Приложна механика.
Алгоритми, аналитични, числени и
програмни решения. Част I., ИК МГУ
„Св. Иван Рилски“ София, 2018, 288 с.**

ISBN: 978-954-353-370-1

Методическото пособие е насочено към самостоятелно усвояване на основни възможности на PTC Mathcad. Обърнато е внимание на решаване на уравнения и системи от уравнения /алгебрични и диференциални/ и построяване на графики.

В примери са показани решения на задачи от техническата механика и реализирането им с програмата PTC Mathcad.

Практикумът е предназначен за студентите от МГУ „Св. Иван Рилски“ София и Филиала на МГУ „Св. Иван Рилски“ в гр. Кърджали, както и за студенти от други висши технически училища и инженери.



Илиева-Стойчева К., Механика на флуидите, ИК МГУ „Св. Иван Рилски“ София, 2020, 149 с.

ISBN: 978-954-353-420-3

Учебникът е предназначен за самостоятелно усвояване на знания по дисциплината „Механика на флуидите“ от студентите във Филиала на МГУ „Св. Иван Рилски“ в гр. Кърджали и МГУ „Св. Иван Рилски“ гр. София.

Съдържа теоретични сведения в три части за основните концепции в дисциплината и част с примери с решения на инженерни задачи в програмна среда.

Създадените модели в четвърта част са възможност за интерактивно обучение по инженерни дисциплини, а след модифициране могат да се прилагат към конкретни задачи от практиката.

Възможно е книгата да бъде полезна на инженери и докторанти с интерес към модели от механиката на флуиди в области като химия, екология, физика, електротехника, топлотехника, механика на непрекъснатите среди.



СБОРНИК
със задачи по
ТЕОРЕТИЧНА МЕХАНИКА
решения на изпитни теми

Михаил Вълков
Кристина Илиева-Стойчева

Вълков М., Илиева-Стойчева К., Сборник със задачи по Теоретична механика Решения на изпитни теми., ИК МГУ „Св. Иван Рилски“ София, 2020, 200 с.

ISBN: 978-954-353-426-5

Методическото пособие е насочено към самостоятелно усвояване на знания по Теоретична механика и може да служи за самоконтрол на постигнатото ниво на подготовка. Обърнато е внимание на решаване на уравнения и системи от уравнения /алгебрични и диференциални/ и построяване на графики.

В примери са показани решения на задачи от теоретична механика.

Практикумът е предназначен за студентите на МГУ „Св. Иван Рилски“ гр. София и Филиал на МГУ „Св. Иван Рилски“ н гр. Кърджали, както и за студенти от други висши технически училища и инженери.