

УНИВЕРЗИТЕТ "ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ" - ШТИП
ФАКУЛТЕТ ЗА РУДАРСТВО, ГЕОЛОГИЈА И ПОЛИТЕХНИКА



**МИНЕРАЛНО
ИНЖЕНЕРСТВО**

ШТИП, 2009 година

**УНИВЕРЗИТЕТ “ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ”- ШТИП
РУДАРСКО-ГЕОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ**

Проф. д-р БОРИС КРСТЕВ

**МИНЕРАЛНО
ИНЖЕНЕРСТВО**

(Второ издание)

Штип, 2009 година

Автор:

Проф. д-р Борис КРСТЕВ

Наслов:

Минерално инженерство

Рецензенти:

Проф. д-р Гоче ПОПОВСКИ

Доц. д-р Благој ГОЛОМЕОВ

Издавач:

Универзитет “Св. Кирил и Методиј” Скопје

ISBN 9989-618-20-8

Каталогизација во публикација
Народна библиотека “Гоце Делчев”, Штип

КРСТЕВ, Борис
Минерално инженерство
Борис Крстев-Скопје: Универзитет “Св. Кирил и Методиј”
Штип: Рударско-геолошки факултет, 2002-184 стр. ил. 121
Предговор - Библиографија: стр. 184
а) Рударство-Технологија-Минерална технологија

ПРЕДГОВОР

Дисциплината “Минерални инженерство” произлезе од дисциплината ”Подготовка на минераните суровини” и “Основи на ПМС” во 2000 година после изработката на научниот проект финансиран од страна на Темпус-Фаре програмата со која се променија наставните планови и програми при Рударско-геолошкиот факултет во Штип.

Како во учебникот ” Подготовка на минераните суровини” беше опфатена технологијата на подготовката на суровините, руди и материјали кои наоѓаат примена во рударството, во овој учебник, ќе бидат прикажани основните поими во минералното инженерство или подготовката на рудите пред нивната понатамошна преработка.

Со тоа, преку овој учебник, собено за студентите од првата година на рударство и специјално за групата на геологија, ќе биде заокружена материјата која ја изучува оваа дисциплина, овозможувајќи на студентите, инженерите и другите стручни лица кои се занимаваат со рударството и сродните гранки, во целост да поседуваат информации и знаење за истата.

Учебникот е прилагоден на едноставен начин да се совлада овој материјал согласно на наставната програма на дисциплината , а посебно за во иднина кога ќе биде воведен КТС со што студентите полесно ќе ги изработуваат семинарските работи или колоквиуми, преку кои ќе се вреднува нивното знаење или совладување на наставната програма.

Изразувам особена благодарност кон рецензентите кои со своите забелешки придонесоа за подобрување на квалитетот на учебникот.

Исто така изразувам посебна благодарност кон сите кои учествуваа во изработката, графичката и техничката обработка на учебникот.

Авторот