

CENTAR ZA MULTIDISCIPLINIRANE STUDIJE UNIVERZITETA U BEOGRADU
PROGRAMSKO VEĆE ZA NAUKU O MATERIJALIMA
INSTITUT TEHNIČKIH NAUKA SRPSKE AKADEMIJE NAUKA I UMETNOSTI
ODELJENJE ZA NAUKU O MATERIJALIMA



NAUČNO-TEHNIČKA TERMINOLOGIJA

(na primerima nauke o materijalima)

1984.
BEOGRAD

CENTAR ZA MULTIDISCIPLINIRANE STUDIJE UNIVERZITETA U BEOGRADU
PROGRAMSKO VEĆE ZA NAUKU O MATERIJALIMA
INSTITUT TEHNIČKIH NAUKA SRPSKE AKADEMIJE NAUKA I UMETNOSTI
ODELJENJE ZA NAUKU O MATERIJALIMA

STAMENKA M. RADIĆ

NAUČNO-TEHNIČKA TERMINOLOGIJA

(na primerima nauke o materijalima)

1984.
BEOGRAD

SADRŽAJ

	Str.
PREDGOVOR	1
UVOD.	5
NAUČNO-TEHNIČKA TERMINOLOGIJA	9
TERMIN I POJAM	19
TERMIN I SISTEM	27
Nomenklatura	34
TERMIN I DEFINICIJA	41
PROBLEM JEDNOZNAČNOSTI TERMINA.	49
Homonimija termina	50
Sinonimija termina	53
Antonimija termina	58
MOTIVISANOST TERMINA.	61
OBRAZOVANJE TERMINA	65
UTVRDJIVANJE I STANDARDIZACIJA NAUČNO-TEH- NIČKE TERMINOLOGIJE	81
OBRAZOVANJE BANAKA TERMINOLOŠKIH PODATAKA . . .	87
LITERATURA.	89
PRILOG.	95
JUS B.D6.001: Vatrostalni materijal.	97
ISO 3252: Powder Metallurgy.	99
DIN 30 900: Terminology der Pulvermetal- lurgy.	101
Проект ГОСТ-а: Металургия порошков	103