

SADRŽAJ

1.	UVOD	1
2.	GENETIKA I NASLJEĐIVANJE	2
	2.1. NAČINI NASLJEĐIVANJA	2
	2.2. VAŽNOST KROMOSOMA	5
	2.3. GRAĐA DNK	9
3.	LJUDSKI GENOM.	14
4.	OPĆA DEKLARACIJA O LJUDSKOM GENOMU I LJUDSKIM PRAVIMA... 18	
5.	POVEZNICA KAZNENOG PRAVA I GENETSKOG INŽENJERINGA	22
	5.1. ANALIZA KAZNENIH DJELA	22
6.	BIOETIKA	31
	6.1. IZAZOVI BIOETIKE	36
	6.2. IZAZOV BIOTEHNOLOGIJE	39
	6.3. GEN-TEHNOLOGIJA	42
7.	RAZVOJ NANOTEHNOLOGIJE	47
	7.1. POVIJEST NANOTEHNOLOGIJE	47
	7.2. PRIMJENA U MEDICINI	49
	7.3. NANO ČESTICE U LIJEČENJU RAKA PLUĆA	49
8.	PRIMJER GENETSKOG INŽENJERINGA	53
9.	ETIKA, MORAL I GENETSKI INŽENJERING	55
10.	ZAKLJUČAK	66
11.	LITERATURA	67

1. UVOD

----- CEO RAD MOŽETE PREUZETI NA SAJTU -----

<http://www.maturskiradovi.net/eshop/>

POGLEDAJTE VIDEO UPUTSTVO SA TE STRANICE I PORUČITE RAD
PUTEM ESHOPA , REGISTRACIJA JE OBAVEZNA.

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL:
maturskiradovi.net@gmail.com