

# Obsah

<b>1</b>	<b>Predmet štúdia a história genetiky .....</b>	<b>6</b>
1.1	Predmet štúdia genetiky.....	6
1.2	Stručný prehľad histórie genetiky .....	8
1.3	Modelové objekty v genetike a metódy genetiky .....	10
1.4	Súčasný stav a perspektívy rozvoja genetiky.....	13
1.5	Kontrolné otázky.....	14
<b>2</b>	<b>Informačné molekuly a dedičnosť.....</b>	<b>15</b>
2.1	Informačné molekuly v nebunkových biologických systémoch (NBS) a organizmoch.....	15
2.2	Štruktúra a syntéza DNA a RNA .....	16
2.3	Gén, jeho štruktúra a kontrola aktivity.....	26
2.4	Syntéza bielkovín a jej genetický význam .....	31
2.5	Kontrolné otázky .....	36
<b>3</b>	<b>Bunka a dedičnosť .....</b>	<b>38</b>
3.1	Cyklus bunky .....	39
3.2	Mitóza, meióza a ich genetický význam .....	42
3.3	Chromozómy.....	55
3.4	Tvorba gamét a oplodnenie .....	63
3.5	Kontrolné otázky.....	66
<b>4</b>	<b>Dedičnosť na úrovni mnohobunkového organizmu.....</b>	<b>67</b>
4.1	Jadrova a mimojadrová dedičnosť.....	68
4.2	Mendelistická koncepcia jadrovej dedičnosti, rozšírenie mendelizmu.....	69
4.3	Interakcia génov.....	74
4.4	Vzdialená hybridizácia.....	78
4.5	Heteróza a inzucht (inbríding).....	81
4.6	Väzba génov a genetické mapovanie .....	82
4.7	Mutačná premenlivosť a teratogény.....	88
4.8	Dedičnosť pohlavia a väzba na pohlavie.....	96
4.9	Genetické inžinierstvo a biotechnologicky upravené organizmy .....	102
4.10	Systémy dedičnosti.....	105
4.11	Kontrolné otázky .....	107
<b>5</b>	<b>Genetika populácií a evolúcia.....</b>	<b>109</b>
5.1	Genetika populácií .....	109

5.2 Genetika a evolúcia .....	115
5.3 Kontrolné otázky .....	117
<b>6 Genetika nebunkových biologických systémov .....</b>	<b>118</b>
6.1 Genetika vírusov .....	119
6.2 Genetika viroidov .....	127
6.3 Genetika satelitov .....	128
6.4 Genetika prionov .....	128
6.5 Kontrolné otázky .....	129
<b>7 Genetika baktérií .....</b>	<b>130</b>
7.1 Genóm baktérií .....	130
7.2 Rozmnožovanie baktérií .....	132
7.3 Kontrolné otázky .....	134
<b>8 Genetika archeí .....</b>	<b>135</b>
8.1 Genetické vlastnosti archeí .....	135
8.2 Rozmnožovanie archeí .....	137
8.3 Kontrolné otázky .....	138
<b>9 Genetika eukaryí .....</b>	<b>139</b>
9.1 Genetika jednobunkovcov (protista) .....	139
9.2 Genetika húb .....	144
9.3 Genetika somatickej bunky rastlín .....	147
9.4 Klonovanie zvierat .....	149
9.5 Imunogenetika človeka a geneticky podmienené ochorenia človeka .....	151
9.6 Kontrolné otázky .....	158
<b>10 Genetika, genomika a bioinformatika .....</b>	<b>160</b>
10.1 Genóm, transkriptóm, proteóm a metabolóm .....	161
10.2 Porovnávacia genomika, farmakogenomika, metagenomika .....	162
10.3 Bioinformatika, biologické databázy .....	164
10.4 Kontrolné otázky .....	166
<b>11 Genetické markery, genetické technológie, genomické inžinierstvo .....</b>	<b>167</b>
11.1 Genetické markery .....	167
11.2 Genetické technológie .....	175
11.3 Genomické inžinierstvo a editácia genómu .....	182
11.4 Kontrolné otázky .....	190
<b>12 Terminologický slovník genetiky .....</b>	<b>192</b>
<b>13 Zoznam skratiek používaných v genetike .....</b>	<b>213</b>
<b>14 Zoznam symbolov a veličín používaných v genetike .....</b>	<b>219</b>
<b>15 Zoznam literatúry .....</b>	<b>222</b>