

O B S A H

1. Úvod (Waisser).....	4
2. Biologické hodnocení (Tichý).....	7
3. Mikrobiologické hodnocení (Waisser).....	10
4. Popis molekulové struktury (Exner).....	12
5. Elektronové faktory (Exner).....	15
6. Použití spektrálních dat (Waisser).....	20
7. Lipofilita (Kuchař).....	21
8. Stérické faktory (Tichý).....	32
9. Index molekulové konektivity (Tichý).....	39
10. Metoda minimálních sterických diferencí (Waisser).....	41
11. Interakce fyzikálně-chemických konstant (Tichý).....	46
12. Orientační serie látek (Kuchař).....	49
13. Hanschova rovnice a statistické hodnocení (Kuchař).....	51
14. Model de novo (Waisser).....	56
15. Empirické metody (Waisser).....	63
16. Řešení regresních rovnic pomocí kapesní kalkulačky (Waisser).....	65
17. Dodatek (Waisser).....	72
18. Literatura.....	93