

| LEKCE | datum | téma |
|-----------|----------------------|---|
| 1 | 19.IX. | Úvod do předmětu - Struktura a názvosloví přírodních polymerů, literatura |
| 2 | 26. IX. | Deriváty kyselin, - přírodní pryskyřice, vysýchavé oleje, šelak |
| 3 | 3. X. | Vosky |
| 4 | 10. X. | Přírodní gummy. |
| 5 | 10. X. | Polyterpeny – přírodní kaučuk, získávání, zpracování a modifikace |
| 6 | 17. X. | Polyfenoly – lignin, huminové kyseliny, třísloviny |
| 7 | 24. X. | Polysacharidy I – škrob |
| 8 | 31. X. | Polysacharidy II – celulóza |
| 9 | 7. XI. | Kasein, syrovátka, vaječné proteiny |
| 10 | 14. XI. | Identifikace přírodních látek |
| 11 | 21. XI. | Bílkovinná vlákna I |
| 12 | 28. XI. | Bílkovinná vlákna II |
| 13 | 5. XII. | Laboratorní metody hodnocení přírodních polymerů |
| 14 | 29. XI. | EXKURZE – KLIHÁRNA |
| 15 | 12. XII. ???? | EXKURZE –ŠKROBÁRNA, VÝROBA A ZPRACOVÁNÍ ŠKROBŮ |