Week 1. Definition of Pharmaceutical Botany, terminology, classification and Bacteria

Week 2: Cyanophyta, Phycophyta

Week 3: Mycophyta

Week 4: Lichens

Week 5: Pteridophyta

Week 6: Spermatophyta: Ginkgoaceae, Coniferae, Gnetinae (Ephedraceae)

Week 7: Angiospermae: Monocotyledones: Poaceae; Arecales, Arales, Bromeliales, Liliales: Liliaceae, Amaryllidaceae, Iridaceae; Zingiberaceae

Week 8: Dicotyledones: Apetalae

**Midterm**

Week 9: Urticaceae, Loranthaceae, Aristolochiaceae, Polygonaceae, Caryophyllaceae, Phytolaccaceae, Chenopodiaceae; Dialypetalae: Ranunculaceae

Week 10: Magnoliaceae, Monimiaceae, Nymphaeaceae, Berberidaceae, Menispermaceae, Myristicaceae, Lauraceae, Papaveraceae,

Week 11: Cruciferae, Hamamelidaceae, Rosaceae, Leguminosae,

Week 12: Hypericaceae, Theaceae, Passifloraceae, Malvaceae, Tiliaceae, Sterculiaceae, Rutaceae, Geraniaceae, Erythroxylaceae, Euphorbiaceae, Linaceae, Zygophyllaceae, Hippocastanaceae, Rhamnaceae, Myrtaceae, Araliaceae, Apiaceae,

Week 13: Sympetalae: Ericaceae, Primulaceae, Styracaceae, Oleaceae, Loganiaceae, Apocynaceae, Asclepiadaceae, Convolvulaceae, Solanaceae, Lamiaceae,

Week 14: Lamiaceae, Scrophulariaceae, Pedaliaceae, Plantaginaceae, Rubiaceae, Valerianaceae, Cucurbitaceae, Campanulaceae, Asteraceae