



वर्धमान महावीर खुला विश्वविद्यालय, कोटा

प्रायोगिक रसायन

इकाई सं.	इकाई	पृष्ठ सं.
1.	उपकरणों का अंशांकन एवं मानक विलयनों को बनाने की विधियाँ	6-22
2.	आयतनात्मक विश्लेषण : अम्ल- क्षार अनुमापन	23-38
3.	आयतनी विश्लेषण : रेडॉक्स एवं संकुलमितीय अनुमापन	39-62
4.	भारात्मक विश्लेषण	63-82
5.	पतली परत क्रोमैटोग्राफी	83 -94
6.	पेपर क्रोमैटोग्राफी	95-108
7.	गुणात्मक विश्लेषण : कार्बनिक यौगिकों के विशिष्ट परीक्षण - I	109-126
8.	गुणात्मक विश्लेषण : कार्बनिक यौगिकों के विशिष्ट परीक्षण - II	127-145
9.	व्युत्पन्नों का विरचन	146-156
10.	संक्रमण ताप	157-167
11.	प्रावस्था साम्य	168-176
12.	ऊष्मा रसायन	177-188
	परिशिष्ट -1	189-198
	परिशिष्ट -2	199-200