



वर्धमान महावीर खुला विश्वविद्यालय, कोटा (राज.)
विषय सूची

प्रायोगिक रसायन

क्रम सं.	इकाई का नाम	पृष्ठ संख्या
1.	विश्लेषण एवं विरचन	7-24
2.	विलायक निष्कर्षण विधि द्वारा Mg(II) तथा Fe(III) का निष्कर्षण एवं आकलन	25-29
3.	आयन विनमय विधि द्वारा Mg(II) तथा Zn(II) का पृथक्करण एवं आकलन	30-36
4.	सामान्य प्रयोगशाला तकनीकियाँ	37-53
5.	दो ठोस अवयव युक्त कार्बनिक मिश्रण का गुणात्मक विश्लेषण : मिश्रण का पृथक्कीकरण एवं दोनो अवयवों की पहचान	54-93
6.	व्युत्पन्नो का विरचन	94-104
7.	कार्बनिक यौगिकों का संश्लेषण या बनाना	105-116
8.	वैद्युत रसायन	117-129
9.	अपवर्तनमिति व ध्रुवणमिति	130-146
10.	अणुभार निर्धारण	147-163
11.	वर्णमिति	164-174