

# अपशिष्ट प्रबंधन में प्रमाण पत्र

## सत्रीय कार्य (जनवरी 2022)

### प्रिय शिक्षार्थियों

**अपशिष्ट प्रबंधन में प्रमाणपत्र कार्यक्रम में आपका स्वागत है !!!**

सत्रीय कार्य आपके अध्ययन का एक महत्वपूर्ण घटक है। प्रत्येक कोर्स (पाठ्यक्रम)के प्रत्येक ब्लॉक में एक अनिवार्य सत्रीय कार्य है। कोर्स (पाठ्यक्रम)पूरा करने के लिए आपको प्रति ब्लॉक एक सत्रीय कार्य जमा करना होगा। सत्रीय कार्य में उल्लिखित तिथि के अनुसार कार्यक्रम समन्वयक को प्रस्तुत किया जाना है।

### सत्रीय कार्य लिखने के लिए दिशानिर्देश

अपने सत्रीय कार्य के पहले पृष्ठ के शीर्ष दाएं कोने पर अपना नामांकन नंबर, नाम और पूरा पता लिखें। पाठ्यक्रम का शीर्षक सत्रीय कार्य नंबर और अपनी प्रतिक्रिया के पहले पृष्ठ के शीर्ष पर केंद्र में बड़े अक्षरों में प्रस्तुत करने की तारीख लिखें। आपका उत्तर पिन इंगित और अच्छी तरह से प्रलेखित होना चाहिए। अध्ययन सामग्री से नकल न करें। **उत्तर लगभग 500-700 शब्दों में लिखे जाने चाहिए।**

कृपया सत्रीय कार्य [cswm@ignou.ac.in](mailto:cswm@ignou.ac.in) पर भेजें

निम्नलिखित स्पष्ट रूप से लिखें

- पाठ्यक्रम
- सत्रीय कार्य नंबर
- नामांकन संख्या
- जमा करने की तिथि
- पता
- पिन कोड
- ईमेल

• पाठ्यक्रम BEV 001 : ठोस अपशिष्ट प्रबंधन का परिचय

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिये

- 1) लैंडफिल पर्यावरण के लिए हानिकारक क्यों हैं?
- 2) कचरे के विभिन्न प्रकार क्या हैं? आप घर पर कचरा प्रबंधन कैसे करेंगे? कुछ विकल्प सुझाएं।
- 3) कचरे के प्रबंधन के लिए कुछ आसान और प्रभावी तरीके समझाइए।
- 4) स्वच्छ सर्वेक्षण क्या है? इसके उद्देश्य क्या हैं ?

**पाठ्यक्रम BEV 002 : नगरपालिका, कृषि, औद्योगिक और  
परिसंकटमय अपशिष्ट प्रबंधन**

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिये ।

- 1) एरोबिक कम्पोस्टिंग क्या है? यह अवायवीय खाद से किस प्रकार भिन्न है ?
- 2) हम कृषि और संबद्ध क्षेत्रों से उत्पन्न कचरे का प्रबंधन कैसे कर सकते हैं ?
- 3) बेसल कन्वेंशन क्या है और इसे क्यों स्थापित किया गया था ?  
खतरनाक अपशिष्ट उपचार में इसका क्या महत्व है ?
- 4) औद्योगिक अपशिष्ट के विभिन्न प्रकार क्या हैं ? संक्षेप में बताएं ।

## पाठ्यक्रम BEV 003: प्लास्टिक, इलेक्ट्रॉनिक, जैव चिकित्सा और निर्माण और विध्वंस अपशिष्ट प्रबंधन

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिये ।

- 1) प्लास्टिक कचरे के अनौपचारिक पुनर्चक्रण के पर्यावरणीय प्रभाव क्या हैं?
- 2) बायोमेडिकल कचरे को परिभाषित करें? इसके प्रकारों का उल्लेख करें ।
- 3) आप सुपरमार्केट से घर पर प्लास्टिक की पैकेजिंग लाने से कैसे बच सकते हैं? सिंगल यूज प्लास्टिक के उपयोग को समाप्त करने के संबंध में आप लोगों में जागरूकता कैसे फैलाएंगे ?
- 4) भारत में इलेक्ट्रॉनिक अपशिष्ट प्रबंधन से संबंधित नियम और विनियम क्या हैं?