



ठोस अपशिष्ट प्रबंधन प्रणाली Solid Waste Management System (SWMS)



Urban Development Department
(Govt. of Uttarakhand)

“एक ठोस अपशिष्ट प्रबंधन प्रणाली (Solid Waste Management System) एक संपूर्ण ICT समाधान है

- जो ठोस अपशिष्ट प्रबंधन की पूरी प्रक्रिया की सतर्क निगरानी के लिए है—जिसमें घर-घर जाकर कचरा इकट्ठा करना, कचरे को अलग-अलग करना, परिवहन, प्रोसेसिंग, उपचार, रिकवरी, उप-उत्पादों की बिक्री और सुरक्षित निपटान शामिल हैं।
- यह GNSS/GPS-आधारित VLTD-सक्षम वाहन ट्रैकिंग तकनीक का उपयोग करता है।”

1) System Study Report 

2) Web Application (<https://vlts-udd.uk.gov.in/>)



3) Mobile App



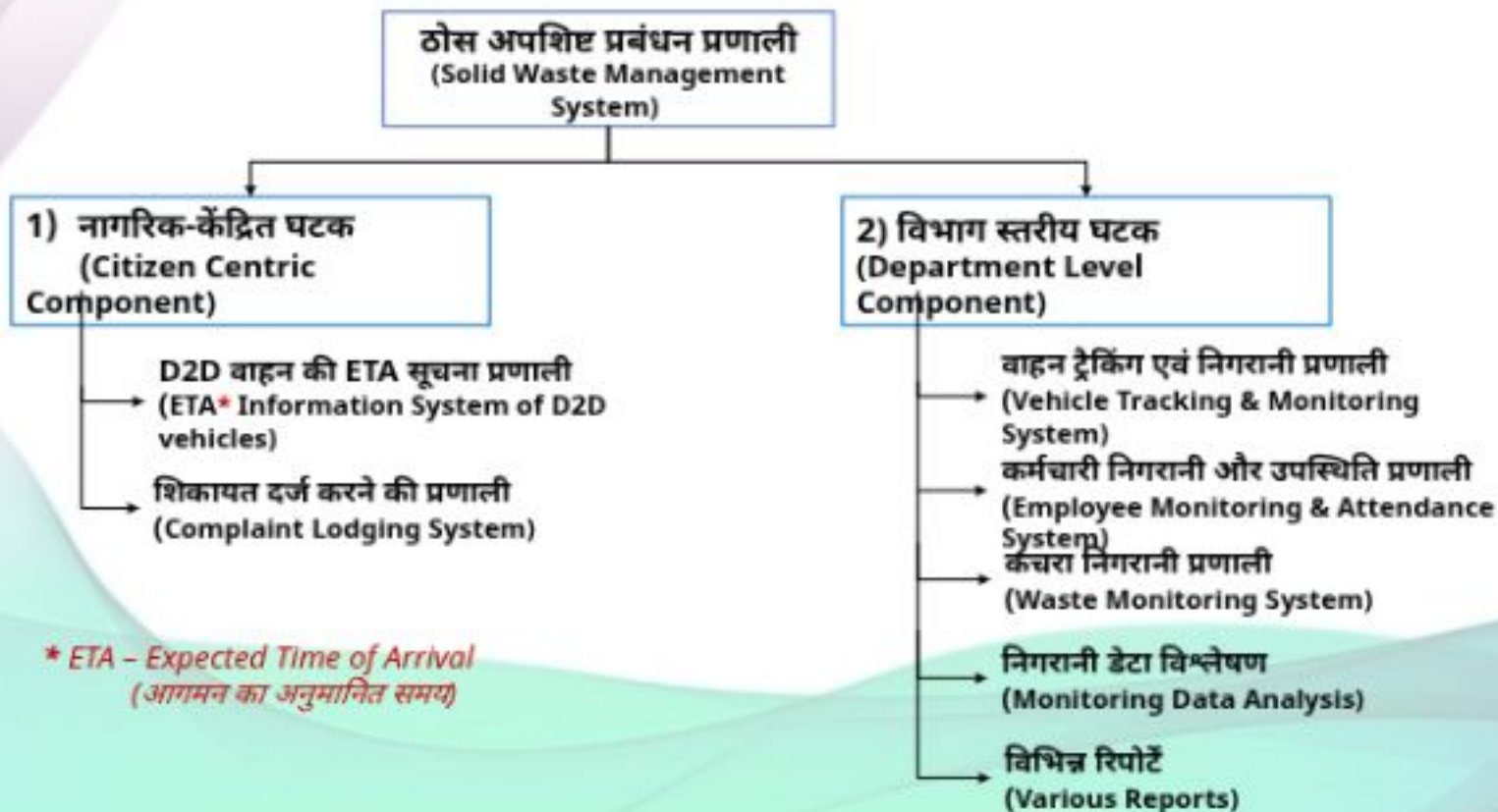


ठोस अपशिष्ट प्रबंधन प्रणाली की आवश्यकता

- प्रक्रियाओं का मानकीकरण (Standardize processes)
- शहरी स्वच्छता, पर्यावरण संरक्षण और जन स्वास्थ्य में महत्वपूर्ण योगदान (Contribution in urban cleanliness, environmental protection and public health)
- केंद्रीकृत निगरानी को सक्षम बनाना (Enable centralized monitoring)
- जवाबदेही में सुधार (Improve accountability)
- नागरिक-केंद्रित सेवा वितरण को सुदृढ़ बनाना (Strengthen citizen-centric service delivery)
- बेहतर योजना और निर्णय लेने में सहायक (Better planning and decision making)



मुख्य घटक (Key Component)





1) नागरिक-केंद्रित मॉड्यूल (Citizen Centric Modules)

D2D वाहन की ETA सूचना प्रणाली (ETA Information System of D2D vehicles)



शिकायत दर्ज करने की प्रणाली (Complaint Lodging System)

शिकायत दर्ज करें			
शिकायत संख्या	शिकायत का वर्ग	68075	पंजीकृत करें
<input type="text" value="10 अक्षरों का संख्यात्मक संकेत दर्ज करें"/>	<input type="text" value="शिकायत का वर्ग"/>		

शिकायत की स्थिति की जाँच करें			
शिकायत संख्या	शिकायत का वर्ग	20989	जांचें करें
<input type="text" value="10 अक्षरों का संख्यात्मक संकेत दर्ज करें"/>	<input type="text" value="शिकायत का वर्ग"/>		

मोबाइल ऐप और वेब पोर्टल, दोनों पर उपलब्ध

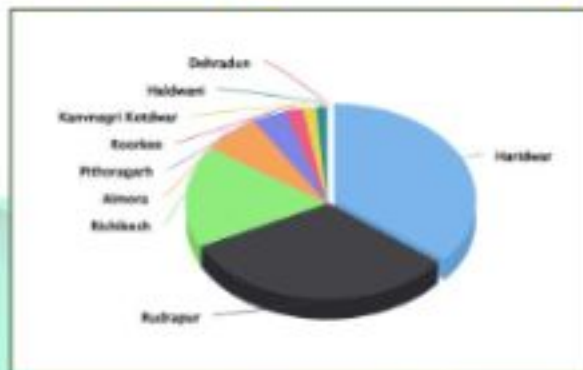


2) विभाग स्तरीय मॉड्यूल (Department Level Modules)

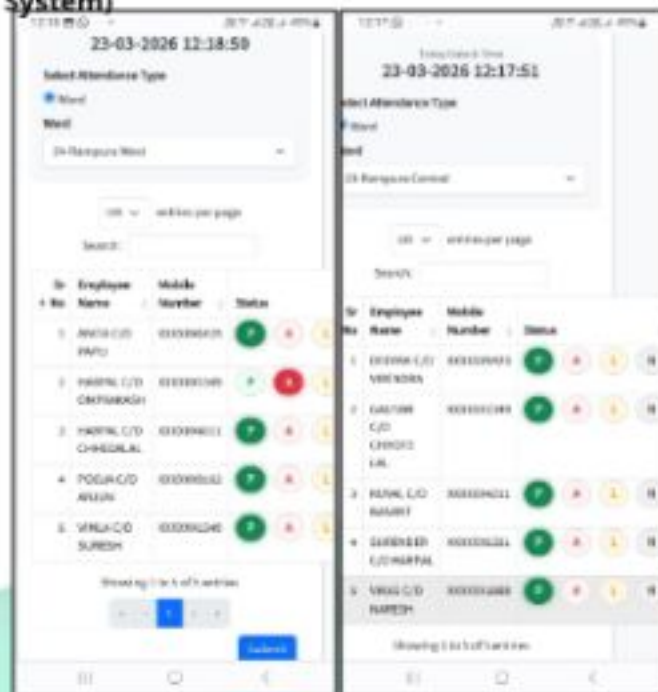
वाहन ट्रैकिंग एवं निगरानी प्रणाली (Vehicle Tracking & Monitoring System)



निगरानी डेटा विश्लेषण (Monitoring Data Analysis)



कर्मचारी निगरानी और उपस्थिति प्रणाली (Employee Monitoring & Attendance System)





लाभ (Benefits)

नागरिक

- ✓ वाहन के आगमन का अनुमानित समय
- ✓ शिकायत दर्ज करना

स्थानीय निकाय

- ✓ वाहन ट्रैकिंग और निगरानी
- ✓ वाहनों का प्रबंधन
- ✓ कर्मचारियों की उपस्थिति की निगरानी
- ✓ पुनर्चक्रण योग्य और कम्पोस्ट से होने वाले राजस्व की निगरानी

निदेशालय

- ✓ स्वस्थ वातावरण के लिए बेहतर योजना और निर्णय लेने में सहायता
- ✓ स्वच्छ भारत मिशन से संबंधित सरकारी नियमों और दिशानिर्देशों का प्रभावी अनुपालन सुनिश्चित करना





Product Tour



2018-19-20

1) नागरिक-केंद्रित मॉड्यूल (Citizen Centric Modules)

उत्तराखण्ड सरकार उत्तराखण्ड सरकार

सूचना विभाग कम्प्यूटर कार्यालय



एकीकृत ठोस अपशिष्ट वाहन स्थान अनुरेखण प्रणाली
(उत्तराखण्ड सरकार)



एक कदम आसानी की ओर

अपने वाहन को ट्रैक करें

अपनी पिकाप्लेस दर्ज कराएँ

विभाग सॉफ्टवेयर करें

सदस्य करें

सोसाइटी देखें

घर - नागरिक सॉल्यूशन

D2D वाहन की
ETA सूचना प्रणाली
(ETA Information
System of D2D
vehicles)

बिना साइन इन किए अपने वाहन को ट्रैक करें

वाहन का वास्तविक स्थान ज्ञान और ई. टी. ए. (अपने वाहन को अनुरेखण प्रणाली) ज्ञान करें।

- वाहन का वास्तविक स्थान ज्ञान करें
- वाहन ई. टी. ए. (अपने वाहन को अनुरेखण प्रणाली) ज्ञान करें
- किसी भी भी वाहन को ट्रैक नहीं करें

→ अधिक जानकारी के लिए यहाँ क्लिक करें

साइन इन करें (अपने वाहन को ट्रैक करें)

सोसाइटी संख्या

(10 अंकों का सोसाइटी संख्या)

के.पी.ए.

988rQQP



के.पी.ए. दर्ज करें



अंतिमी भेजें

कोई सहाय नहीं मिला करें पर्यावरण

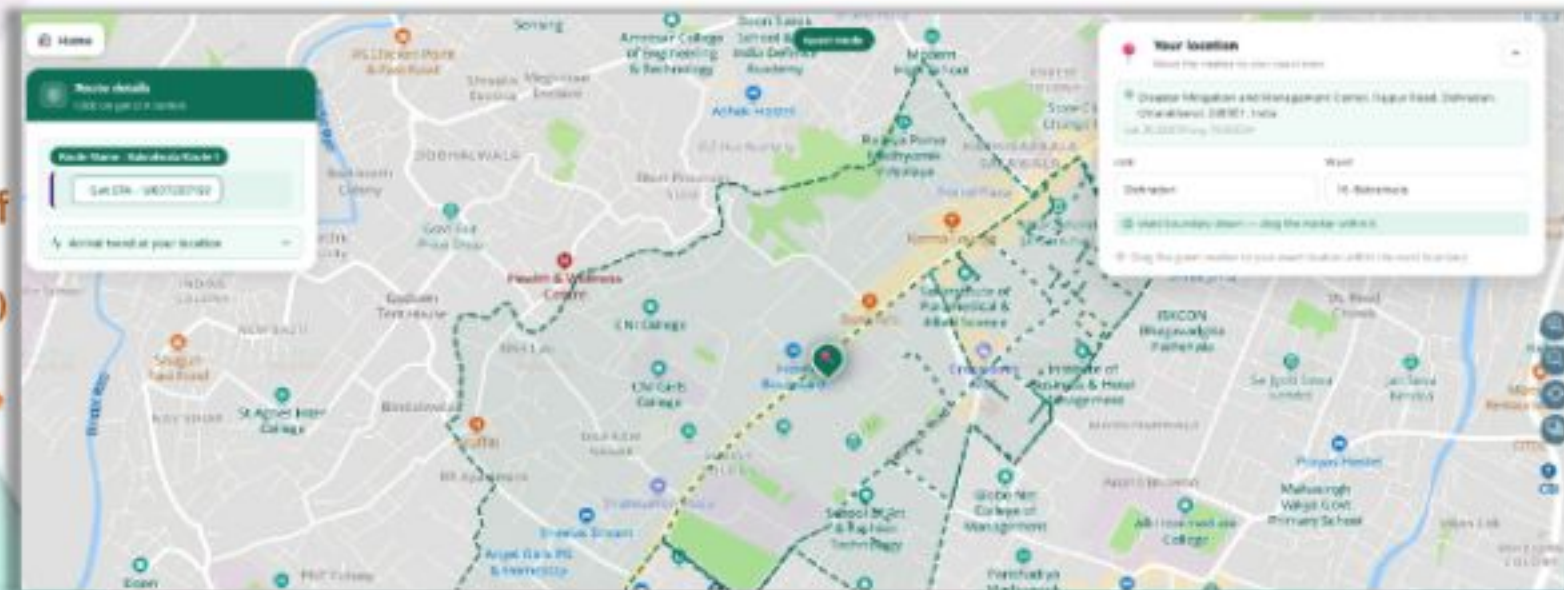


2018-19-20

1) नागरिक-केंद्रित मॉड्यूल (Citizen Centric Modules)

NIC
एन आई सी
National Informatics Centre

अतिथि उपयोगकर्ता
के रूप में
(As a guest user)



D2D वाहन की ETA सूचना प्रणाली
(ETA Information System of D2D vehicles)



1) नागरिक-केंद्रित मॉड्यूल (Citizen Centric Modules)

अतिथि उपयोगकर्ता
के रूप में
(As a guest user)



The screenshot displays a mobile application interface. On the left, there is a 'Route Details' panel with a search bar containing 'UK07CD7150'. The main area is a map showing a route with a dashed line. A white notification box in the center of the map contains the following text: 'बड़ा उठान के लिए, वाहन संख्या UK07CD7150 के अगले 10:03:04 बजे पहुँचने की संभावना है। Vehicle number UK07CD7150 is expected to arrive at 10:03:04 for waste collection.' Below the text is a purple 'OK' button. On the right side of the map, there is a 'New location' panel with a search bar and a list of locations.

D2D वाहन की ETA सूचना प्रणाली
(ETA Information System of D2D vehicles)



1) नागरिक-केंद्रित मॉड्यूल (Citizen Centric Modules)



पंजीकृत उपयोगकर्ता
के रूप में
(As a registered
user)



D2D वाहन की ETA सूचना प्रणाली
(ETA Information System of D2D vehicles)



2018-19-20

1) नागरिक-केंद्रित मॉड्यूल (Citizen Centric Modules)

NIC National Informatics Centre

पंजीकृत उपयोगकर्ता
के रूप में
(As a registered
user)



The screenshot displays a mobile application interface with a map background. A white pop-up box in the center contains the following text: "सूड़ा जवान के लिए, वाहन संख्या UK08CB2758 के लिए 09:52:03 बने पहुंचने की संभावना है। Vehicle number UK08CB2758 is expected to arrive at 09:52:03 for waste collection." Below the text is a blue "OK" button. In the top left corner, there is a "Vehicle at your location" panel with a "Get ETA - UK08CB2758" button. In the top right corner, there is a "Save your location" panel with a "Save Address" button. The map shows a street grid with various landmarks and a green vehicle icon.

D2D वाहन की ETA सूचना प्रणाली
(ETA Information System of D2D vehicles)



1) नागरिक-केंद्रित मॉड्यूल (Citizen Centric Modules)

आपने लॉगिन नहीं किया है | अपनी जानकारी दर्ज करें | विचार लॉगिन करें | मदद करें | मोबाइल ऐप

शिकायत दर्ज करें

मोबाइल नंबर

कैप्चा दर्ज करें **46791**

शिकायत दर्ज करने की प्रणाली
(Complaint Lodging System)



पूरे में सहायता टैगित ukomhdplhe@rediffmail.com के समान पर कॉपी करने में [url]dash/help/india/uk/uk/india/india/india

1905 जनसुर्वाह
शिकायत प्रणाली

PRIVACY POLICY CONTACT US REGISTER COMPLAINT MY COMPLAINTS

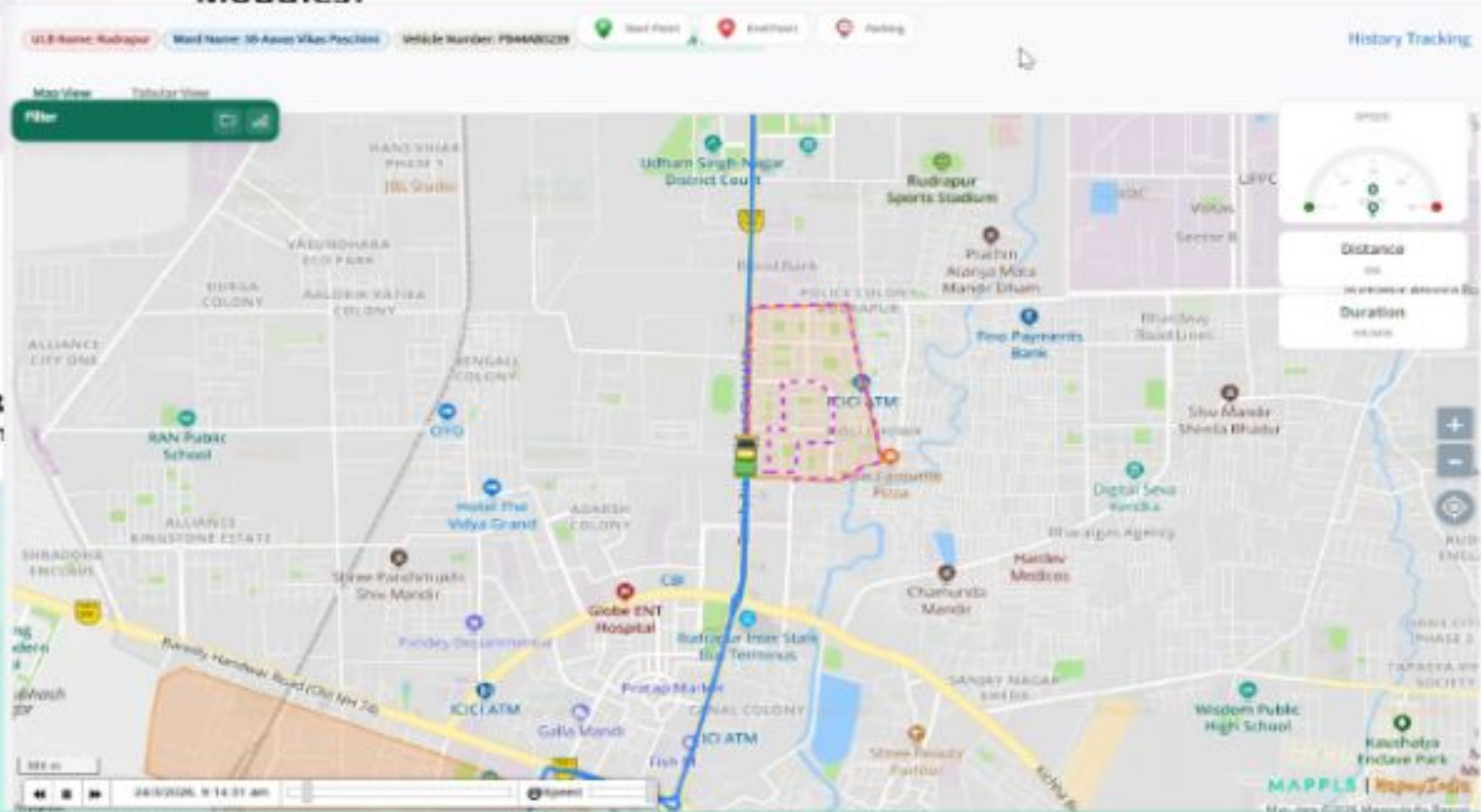
LOGIN WITH MOBILE

Mobile Number*



2) विभाग स्तरीय मॉड्यूल (Department Level Modules)

वाहन ट्रैकिंग एवं
निगरानी प्रणाली
(Vehicle Tracking &
Monitoring System)





2) विभाग स्तरीय मॉड्यूल (Department Level Modules)

कर्मचारी निगरानी और
उपस्थिति प्रणाली
(Employee Monitoring &
Attendance System)

Employee Attendance

[Back to Dashboard](#)

Today Date & Time

25-03-2026 09:55:22

Select Attendance Type

Ward

Ward

38-Mehtaan Ward No.18

100 entries per page

Search:

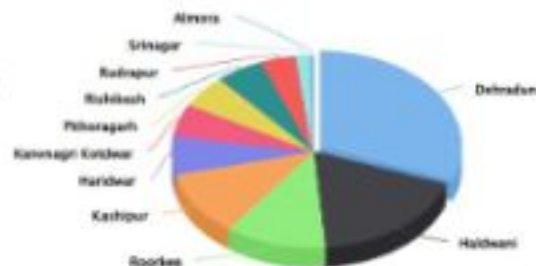
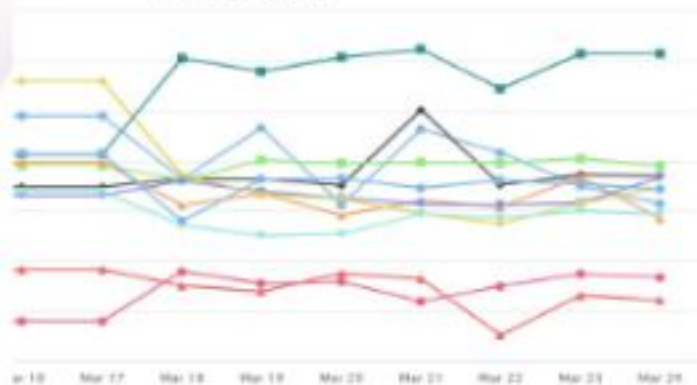
A	Sr No	Employee Name	Mobile Number	Status
	1	Ajay C/O Sitaram	XXXXXXXX592	<input checked="" type="radio"/> P <input type="radio"/> A <input type="radio"/> L <input type="radio"/> N
	2	Harichand C/O Makoda	XXXXXXXX892	<input checked="" type="radio"/> P <input type="radio"/> A <input type="radio"/> L <input type="radio"/> N
	3	Manoj C/O Rajkumar	XXXXXXXX372	<input checked="" type="radio"/> P <input type="radio"/> A <input type="radio"/> L <input type="radio"/> N
	4	Sibi Shyam C/O VeerBhan	XXXXXXXX738	<input type="radio"/> P <input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> L <input type="radio"/> N
	5	Shrimati Meena C/O Ravi	XXXXXXXX695	<input checked="" type="radio"/> P <input type="radio"/> A <input type="radio"/> L <input type="radio"/> N

Showing 1 to 5 of 5 entries

Submit



2) विभाग स्तरीय मॉड्यूल (Department Level Modules)



निगरानी डेटा
विश्लेषण
(Monitoring
Data Analysis)





धन्यवाद...