

Fənn: Nəqliyyatda İntelektual İdarəetmə sistemləri

İmtahan sualları

- 1.İntelektual nəqliyyat sistemlərinin tarixi
- 2.Nəqliyyatı intellektual idarəetmə mərkəzi
- 3.Müasir peyk naviqasiyasının əsas anlayışları
- 4.Nəqliyyatda siqnala nəzarət sistemi
- 5.Qanunsuz parklanmaya nəzarət sistemi
- 6.Coğrafi informasiya texnologiyaları
- 7.İntelektual nəqliyyat sistemlərinin arxitekturası
- 8.İntelektual nəqliyyat sistemlərinin əsas altsistemləri
- 9.Yol hərəkətinin təşkili üzrə intellektual idarə etmə sistemləri
10. Nəqliyyatda intellektual idarəetmənin əsas funksiyaları
- 11.Yaşayış məntəqələrində intellektual sistemlər
- 12.Dayanacaqların təşkilində intellektual nəqliyyat altsistemləri
- 13.İNS daxilində informasiya sistemlərinin inteqrasiyası
- 14.İnformasiya sistemi İNS-in tərkib hissəsi olan yol tunelləri
- 15.Avtobuslara nəzarət sistemi (BİS) haqqında məlumat
- 16.Sərnişin nəqliyyatında telematika sistemləri.
- 17.Yeni nəqliyyat növləri
- 18.Sifarişlə işləyən avtobuslar
- 19.Yük nəqliyyatında telematikası
- 20.Fasiləsiz nəqliyyat sistemləri
- 21.Sürətli dəmir yolu sistemləri
- 22.Tunellərdə hərəkətin idarəedilməsi.
23. Magistrala girişi idarəetmə.
- 24.İntelektual nəqliyyat sistemləri
- 25.Avtomobil nəqliyyatının idarə edilməsində informasiya texnologiyaları
- 26.Şəhərlərin nəqliyyat idarəetməsi.
- 27.Nəqliyyat axınlarını müasir idarəetmə sistemləri.
- 28.Nəqliyyatda siqnala nəzarət sistemi
29. Yük nəqliyyatında telematika sistemi.
- 30.İkiqat dartqı sistemi olan avtobuslar(Dio-Bus)

- 31.Avtobuslarda bort avadanlığı
- 32.Avtobus informasiya terminalı
- 33.Fərdi sürətli nəqliyyat (Perso-Rapid) hansı yeddi meyyara cavab verməlidir
- 34.Nəqliyyatı intellektual idarəetmə mərkəzinin iş prinsipi
- 35.Avtobus informasiya terminalının monitorunda nələr əks olunur
- 36.İnformasiya və naviqasiya vasitəsilə idarəetmə.
- 37.Yol nəqliyyat hadisələri.
- 38.Hadisə prosesini qeyd edən qurğu.
- 39.Yol hərəkəti qaydalarına əməl olunmasına nəzarət.
- 40.Telekommunikasiya şəbəkələrinin arxitekturası.
- 41.Segment displeyi.
- 42.Yol hərəkətinin avtomatlaşdırılmış idarə edilməsi sistemi.
- 43.Nəqliyyat məlumatlarının ötürülməsi.
- 44.Dayanacaqdan istifadənin ödəniş üsulları.
- 45.Avtomobilləri dayanacaq yerinə istiqmətləndirən statik sistemlər.
- 46.P+R dayanacaqları idarəetmə sistemi.
- 47.Əhəlinin və sürücülərin məlumatlandırılması.
- 48.Nəqliyyatda elektron ödəniş sistemi.
- 49.Nəqliyyat vasitələrinin dayanmadan çəkisinə nəzarət.
- 50.Tunellərdə işıqlandırma.