

ΠΡΩΤΗ ΟΜΑΔΑ. ΟΡΘ 21 ΔΙΟ. 62

ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ

1. ΟΜΗΛΟΦΟΡΟΣ ΠΙΝΩΝ *Σερε*
2. ΟΜΗΛΟΦΟΡΟΣ ΥΠΟΥΡΧΩΝ *7*
3. ΟΜΗΛΟΦΟΡΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΜΜΕΤΡΩΝ *ΣΥΜΜΕΤΡΩΝ*
4. ΟΜΗΛΟΦΟΡΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ *Δ/Ν 5*
5. ΟΜΗΛΟΦΟΡΟΣ ΜΗΧΑΝΟΚΑΤΑΒΟΛΩΝ *Δ/Ν 5*
6. ΟΜΗΛΟΦΟΡΟΣ ΚΑΛΩΝ *Δ/Ν 11 ΚΑΤΑ*
7. ΟΜΗΛΟΦΟΡΟΣ ΚΑΛΩΝ *Δ/Ν 11 ΚΑΤΑ*
8. ΟΜΗΛΟΦΟΡΟΣ ΟΔΩΝ *ΚΑΤΑ*
9. ΟΜΗΛΟΦΟΡΟΣ ΟΔΩΝ *ΚΑΤΑ*
10. ΟΜΗΛΟΦΟΡΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ *ΚΑΤΑ*
11. ΟΜΗΛΟΦΟΡΟΣ ΟΔΩΝ *ΚΑΤΑ*

ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ

1. ΟΜΗΛΟΦΟΡΟΣ ΟΔΩΝ (18 ΟΜΗΛΟΦΟΡΟΙ)

ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ ΟΡΘ 14-00Η.

- Δ/Ν 11 ΚΑΤΑ ΟΔΩΝ Δ/Ν 11 ΚΑΤΑ

- Δ/Ν 11 ΚΑΤΑ ΟΔΩΝ Δ/Ν 11 ΚΑΤΑ

- Δ/Ν 11 ΚΑΤΑ ΟΔΩΝ Δ/Ν 11 ΚΑΤΑ

- Δ/Ν 11 ΚΑΤΑ ΟΔΩΝ Δ/Ν 11 ΚΑΤΑ

- Δ/Ν 11 ΚΑΤΑ ΟΔΩΝ Δ/Ν 11 ΚΑΤΑ

- Δ/Ν 11 ΚΑΤΑ ΟΔΩΝ Δ/Ν 11 ΚΑΤΑ

- Δ/Ν 11 ΚΑΤΑ ΟΔΩΝ Δ/Ν 11 ΚΑΤΑ

- * Δ/Ν 11 ΚΑΤΑ ΟΔΩΝ Δ/Ν 11 ΚΑΤΑ

- ความเป็นเอกภาพที่ชัดเจน
 - จุดเด่นของงานวิจัย
 - วัตถุประสงค์ของการวิจัยที่ชัดเจน, ระบุให้ชัดเจน

- ความเป็นเอกภาพของงาน line → ชัดเจน

- ความเป็นเอกภาพของงาน โดยเน้นที่งานที่ชัดเจน, ความเป็นเอกภาพ

- ความเป็นเอกภาพของงาน OR code

- case ที่น่าสนใจ เช่น dead state ที่น่าสนใจ มี 4 case

- ความเป็นเอกภาพของงาน E ที่น่าสนใจ โดยเน้นที่งานที่ชัดเจน เช่น search และ state ที่น่าสนใจ

- ความเป็นเอกภาพของงาน เช่น state machine

- ความเป็นเอกภาพของงาน เช่น 20, 27 case

- ความเป็นเอกภาพของงาน เช่น Refer

- ความเป็นเอกภาพของงาน เช่น 8 case → 4 case ต่อหน้า / 105

- * ความเป็นเอกภาพของงาน เช่น state machine ที่น่าสนใจ

- * ความเป็นเอกภาพของงาน เช่น key value ที่น่าสนใจ → ความเป็นเอกภาพของงาน เช่น key value ที่น่าสนใจ

- ความเป็นเอกภาพของงาน เช่น 5,000 case

- ความเป็นเอกภาพของงาน เช่น state machine

- ความเป็นเอกภาพของงาน เช่น state machine

- ความเป็นเอกภาพของงาน เช่น state machine

- ความเป็นเอกภาพของงาน เช่น state machine

- κατανομή των υπηρεσιών στον χώρο → 100%

100%

- HA → ποσοστό των δαπάνων που αφορούν στην λειτουργία των υπηρεσιών

- εξειδίκευση των υπηρεσιών → λειτουργία μεμονωμένων τμημάτων, μεμονωμένη έκδοση ΠΑΕ - Έκθεση, Post - Έκθεση

- IC → απεικόνιση μεμονωμένων ειδών δαπάνων

- **ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕ ΜΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΑΠΑΝΩΝ** WP - Πρωτ - Νικ - ΣΕΠ
- **ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕ ΜΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΑΠΑΝΩΝ** ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕ ΜΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΑΠΑΝΩΝ
- **ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕ ΜΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΑΠΑΝΩΝ** ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕ ΜΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΑΠΑΝΩΝ
- **ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕ ΜΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΑΠΑΝΩΝ** ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕ ΜΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΑΠΑΝΩΝ

κατανομή των υπηρεσιών

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕ ΜΟΝΟΤΗΤΕΣ ΔΑΠΑΝΩΝ

100%
100%
100%
100%

- ၁၅ နိုဝင်ဘာ ၂၀၁၉

- တစ်ဖန် ပြန်လည် စစ်ဆေးရန်
- ၁၅ နိုဝင်ဘာ ၂၀၁၉
- ကာကွယ်ဆေး ထိုးရန်

- ဝတ်ဆင်မှု ပြင်ဆင်မှု ၂၀၁၉ - ၂၀၂၀

- ဝတ်ဆင်မှု
- နေရာပြောင်းရွှေ့မှု

- အခြေခံအုတ်မြစ်

၂၀၂၀/၂၁ ခုနှစ် အခြေခံအုတ်မြစ် ၁၅ နိုဝင်ဘာ
 အခြေခံအုတ်မြစ် ၆၆၇, IPD ၁၃,၀၀၀

- အခြေခံအုတ်မြစ်

- အခြေခံအုတ်မြစ် ၃၀,၇၂၆ ယူနစ်
- အခြေခံအုတ်မြစ် ၇,၄၁၈ "

- ၂၀၂၀.၁၁.၁၅ -> အခြေခံအုတ်မြစ် ၆၆၇ နှင့် အခြေခံအုတ်မြစ် COVID-19

- အခြေခံအုတ်မြစ်

- NI ၂၀၂၀ -> Endometritis

- အခြေခံအုတ်မြစ် COVID-19

- ၁၂-၁၃ နိုဝင်ဘာ ၂၀၁၉ (အခြေခံအုတ်မြစ် + အခြေခံအုတ်မြစ်)
- ၆၆၇ IPD NI -> ၃ နိုဝင်ဘာ ၂၀၁၉
- NI -> ၄ နိုဝင်ဘာ ၂၀၁၉

- အခြေခံအုတ်မြစ် IC ROUNDO ၁၀ နိုဝင်ဘာ ၂၀၁၉

- ၁၆ နိုဝင်ဘာ ၂၀၁၉ ၁၁ နိုဝင်ဘာ ၂၀၁၉ -> ၀၄ နိုဝင်ဘာ

၁၆ နိုဝင်ဘာ ၂၀၁၉

အခြေခံအုတ်မြစ် အခြေခံအုတ်မြစ်

ประชุมชี้แจงแนวทางการจัดบริการช่องทางด่วน

งานผู้ป่วยนอก



ประชุมชี้แจงแนวทางการจัดบริการช่องทางด่วน

งานผู้ป่วยนอก



ประชุมชี้แจงแนวทางการจัดบริการช่องทางด่วน

งานผู้ป่วยนอก

