



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗ 4^{ης} ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ

Θεσσαλονίκη, 11 Αυγούστου 2020

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ : ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ
ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ : ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΩΝ
ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΩΝ

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΚΛΗΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ
ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ/ΤΡΙΩΝ ΣΤΗΝ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΚΑΙ ΕΝΤΑΤΙΚΗ
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΣΕ ΦΟΡΕΙΣ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ 4^{ΗΣ} ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ

Σε εφαρμογή των διατάξεων του Ν.4690/2020 «Κύρωση: α) της από 13.4.2020 Π.Ν.Π. «Μέτρα για την αντιμετώπιση των συνεχιζόμενων συνεπειών της πανδημίας του κορωνοϊού COVID-19 και άλλες κατεπείγουσες διατάξεις» (Α' 84) και β) της από 1.5.2020 Π.Ν.Π. «Περαιτέρω μέτρα για την αντιμετώπιση των συνεχιζόμενων συνεπειών της πανδημίας του κορωνοϊού COVID-19 και την επάνοδο στην κοινωνική και οικονομική κανονικότητα» (Α' 90) και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 104/τ.Α'/30-05-2020) και της αριθμ. πρωτ.Γ6α/Γ.Π.39226/30-06-2020 Απόφασης «Καθορισμός διαδικασίας για τη λήψη ειδικότητας α) «Επείγουσας και Εντατικής Νοσηλευτικής», β) «Νοσηλευτικής Δημόσιας Υγείας/Κοινωνικής Νοσηλευτικής» (ΦΕΚ 2656/τ.Β'/30-06-2020), διενεργήθηκε την Τετάρτη 5 Αυγούστου 2020 και ώρα 14:00 στα Γραφεία της Διοίκησης της 4^{ης} Υγειονομικής Περιφέρειας Μακεδονίας και Θράκης (Αριστοτέλους 16 Θεσσαλονίκη 4^{ος} όροφος) δημόσια κλήρωση, προκειμένου να καθοριστεί η σειρά προτεραιότητας καταχώρησης των υποψηφίων ειδικευόμενων Νοσηλευτών /τριών στους φορείς αρμοδιότητας της 4^{ης} Υ.Πε. Μακεδονίας και Θράκης.

Από τη διαδικασία δημόσιας κλήρωσης προέκυψαν οι παρακάτω πίνακες κατάταξης:

Γ.Ν.Θ. ' ' ΑΓΙΟΣ ΠΑΥΛΟΣ''

| A/A | ΑΔΤ | Κατηγορία | Κλάδος |
|-----|-----------|-----------|--------------|
| 1 | ΑΟ 215823 | ΠΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 2 | ΑΜ 813314 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 3 | ΑΗ 679507 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 4 | ΑΜ 652861 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 5 | ΑΝ 227479 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 6 | ΑΙ 178332 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 7 | ΑΝ 727796 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 8 | Π 774297 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 9 | Χ 925062 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |

Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ

| Α/Α | ΑΔΤ | Κατηγορία | Κλάδος |
|-----|-----------|-----------|--------------|
| 1 | ΑΙ 730763 | ΠΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 2 | ΑΗ 297738 | ΠΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 3 | ΑΙ 170927 | ΠΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 4 | ΑΒ 781368 | ΠΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 5 | ΑΚ 250032 | ΠΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 6 | ΑΙ 164120 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 7 | ΑΜ 432629 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 8 | ΑΙ 399237 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 9 | ΑΚ 921318 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 10 | Χ 245985 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 11 | Χ 951166 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 12 | ΑΒ 867577 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 13 | ΑΝ 208686 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 14 | ΑΚ 379143 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 15 | ΑΗ 553627 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 16 | ΑΖ 179612 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 17 | ΑΙ 188282 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 18 | ΑΜ 399659 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 19 | ΑΝ 426798 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 20 | ΑΝ 712897 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 21 | ΑΖ 383716 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 22 | ΑΝ 708164 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 23 | ΑΜ 710028 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 24 | ΑΗ 349389 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 25 | ΑΑ 429103 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 26 | ΑΝ 218540 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 27 | ΑΚ 263807 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 28 | ΑΒ 122403 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 29 | Χ 476460 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 30 | ΑΖ 362407 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 31 | ΑΙ 735193 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 32 | Π 811466 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |

Γ.Ν.Θ. ' ' ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ' '

| A/A | ΑΔΤ | Κατηγορία | Κλάδος |
|-----|-----------|-----------|--------------|
| 1 | AZ 821058 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 2 | AZ 385144 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 3 | AK 930978 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 4 | AM 278027 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 5 | AK 325743 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 6 | AM 282819 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 7 | AZ 144306 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 8 | AI 012865 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 9 | AZ 295131 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 10 | AA 255851 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 11 | AK 313937 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 12 | AI 290136 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 13 | AI 720977 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 14 | AE 864880 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 15 | AB 849567 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 16 | AH 379224 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 17 | AN 386045 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 18 | AZ 351708 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 19 | AZ 347464 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 20 | AK 323807 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 21 | Φ 468041 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |

Γ.Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

| A/A | ΑΔΤ | Κατηγορία | Κλάδος |
|-----|-----------|-----------|--------------|
| 1 | AK 323807 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 2 | Φ 468041 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |

Γ.Ν. ΣΕΡΡΩΝ

| A/A | ΑΔΤ | Κατηγορία | Κλάδος |
|-----|-----------|-----------|--------------|
| 1 | AZ 350930 | ΠΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 2 | AO 409507 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 3 | AB 452128 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 4 | X 974366 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 5 | AE 860700 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 6 | T 468099 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 7 | AH 664573 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 8 | AZ 848264 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 9 | AH 895121 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 10 | AE 764091 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 11 | AO 194674 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 12 | AA 472067 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 13 | AZ 191133 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |

Γ.Ν. ΔΡΑΜΑΣ

| A/A | ΑΔΤ | Κατηγορία | Κλάδος |
|-----|-----------|-----------|--------------|
| 1 | ΑΕ 999910 | ΠΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 2 | ΑΗ 378246 | ΠΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 3 | ΑΖ 399372 | ΠΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 4 | Ρ 171919 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 5 | ΑΕ 897791 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 6 | ΑΒ 729437 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 7 | Ρ 281642 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 8 | ΑΖ 889928 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 9 | ΑΟ 267389 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 10 | ΑΖ 896726 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 11 | ΑΒ 726346 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 12 | ΑΕ 210398 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 13 | ΑΕ 373973 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |

Γ.Ν. ΚΑΒΑΛΑΣ

| A/A | ΑΔΤ | Κατηγορία | Κλάδος |
|-----|-----------|-----------|--------------|
| 1 | ΑΗ 877838 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 2 | ΑΑ 385802 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 3 | ΑΒ 129056 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 4 | ΑΙ 387135 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 5 | ΑΗ 378515 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 6 | ΑΒ 909973 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 7 | ΑΖ 881461 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 8 | ΑΗ 839530 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 9 | ΑΙ365059 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 10 | ΑΖ 890645 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |

Γ.Ν. ΞΑΝΘΗΣ

| A/A | ΑΔΤ | Κατηγορία | Κλάδος |
|-----|-----------|-----------|--------------|
| 1 | ΑΗ 906614 | ΠΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 2 | ΑΝ 416081 | ΠΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 3 | ΑΕ 908947 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 4 | Τ 966804 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 5 | Φ 307278 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 6 | ΑΟ275555 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 7 | ΑΖ 900536 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 8 | ΑΖ 909726 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |

Γ.Ν. ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ "ΣΙΣΜΑΝΟΛΕΙΟ"

| Α/Α | ΑΔΤ | Κατηγορία | Κλάδος |
|-----|-----------|-----------|--------------|
| 1 | ΑΕ 128078 | ΠΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 2 | ΑΚ 444099 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 3 | ΑΚ 444874 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 4 | ΑΗ 422040 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 5 | ΑΗ 869490 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 6 | ΑΝ 775908 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 7 | ΑΗ 410639 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 8 | ΑΑ 923042 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 9 | Χ 940100 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |

Π.Γ.Ν. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ

| Α/Α | ΑΔΤ | Κατηγορία | Κλάδος |
|-----|-----------|-----------|--------------|
| 1 | ΑΝ 780291 | ΠΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 2 | ΑΟ 267016 | ΠΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 1 | ΑΗ 416074 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 2 | ΑΑ 761330 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 3 | ΑΒ 466809 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 4 | ΑΑ 431492 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 5 | ΑΖ 912788 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 6 | ΑΜ 298699 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 7 | Ρ 247815 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 8 | ΑΗ 417034 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 9 | ΑΜ 923000 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 10 | ΑΕ 115253 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 11 | ΑΕ 986222 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 12 | ΑΖ 846399 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |
| 13 | ΑΑ 449757 | ΤΕ | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ |