

ΠΡΟΣ  
ΤΗΝ ΣΤΡΑΤ. ΣΧΟΛΗ ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ  
ΣΠΟΥΔΑΣΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΕΚΛΟΓΗ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ  
ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ Γ. ΧΑΡΤΑΣ  
Δρ. Πυρηνικός Φυσικός  
Τακτικός Καθηγητής της  
Έδρας της Φυσικής της  
Στρατ. Σχολής Ευελπίδων

06 ΔΕΚ  
ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2000

Α' Τυπικά Προσόντες:

Υπομνηστέ υπέρ των οι επί τριάντα εν

(31) υπομνηστές κατέ εφελκτική βείρα:

- |                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| 1. Αγγελόπουλος Β.           | 17. Λαγκάδης Μ.     |
| 2. Αναγνωστάκης Ε.           | 18. Λιόλιος Θ.      |
| 3. Αναδρανιστάκης Ε.         | 19. Μαραβέλιος Α-Α. |
| 4. Βαρελογιάννης Γ.          | 20. Μουμουζίας Γ.   |
| 5. Βλάχος Δ.                 | 21. Μπαντής Χ.      |
| 6. Γεραντιδίου Μ.            | 22. Μυστακίδης Ι.   |
| 7. Γιαννέκης Ι.              | 23. Μυραιτάκης Η.   |
| 8. Γκιζάνης Ν                | 24. Νικολόπουλος Δ. |
| 9. Δημητριάδης Παναγιώτης Γ. | 25. Παπαθανασίου Α. |
| 10. Ζαρίκας Β                | 26. Πατρινός Κ.     |
| 11. Ζέκος Ε.                 | 27. Σερρός Μ.       |
| 12. Θεμελής Σ                | 28. Στούλος Σ.      |
| 13. Ιωάννου Α                | 29. Τσαμλάρης Χ.    |
| 14. Καλλιός Γ                | 30. Τσοχαντζής Ι.   |
| 15. Καλοβκάκης Ν             | 31. Χατζηνικίτης Α. |
| 16. Κασύτσος Ε               |                     |

Σύμφωνα με τα άρθρα 113, 114 του Οργανισμού της Ελλάδας και της Σχετικής Προκήρυξης, οι υπομνηστές κρίνονται ικανοί για την περαιτέρω αξιολόγηση

Μωραϊτάκης Η., Πατριώτης Κ., Σερρής Μ., Στούδας Σ, Τσαμπάρης Χ.

και Χατζημηνιάτας Α. παρουσιάζουν πολύ καλές σπουδές, που καταξιώνουν στην απόκτηση διδακτορικού διπλώματος, αλλά και διδακτική τους εμπειρία (στη θεωρητική ή/και εργαστηριακή διδασκαλία μαθημάτων φυσικής στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση) ή/και τα επαγγελματικά και ερευνητικά τους έργα είναι σχετικά περιορισμένα.

Γιαυτό ο Εισηγητής αμφισβητεί σοβαρά για το κατά πόσον οι παραπάνω υποψήφιοι είναι ικανοί για τη θέση Εμπειρτής στο μάθημα της Φυσικής στη ΣΣΕ, αν και η γενική ακαδημαϊκή τους παρουσία κρίνεται ενδιαφέρουσα.

Σχετικώς με τον υποψήφιο Θέμελη Σ. παρατηρείται ότι οι διατάξεις του Νόμου 1648/86 "Περί Πραξιακής Πολέμησης αναπληρών και θυμάτων πολέμων" που επικρατεί, στον Οργανισμό της ΣΣΕ δεν αναφέρεται κάτι το σχετικό.

Ο Εισηγητής καταξιώνει σε ανώτατο χαρακτηρισμό και για τους υποψήφιους Βαρελογιάννη Γ., Βλάχο Δ., Γκιφάκη Ν., Κελεσοκάκη Ν., Μπαντή Χ και Τσοχαντζή Ι. Οι υποψήφιοι αυτοί διακρίνονται για τις πολύ καλές σπουδές τους, για ικανοποιητική επαγγελματική εμπειρία και σημαντική ερευνητική δραστηριότητα, αλλά παρουσιάζουν σχετικά περιορισμένα αντίστοιχα διδακτική εμπειρία.

Σε σχέση με τους υπόλοιπους υποψήφιους, ο υποψήφιος Αναγνωστάκης Μ. στερείται επαγγελματική εμπειρία ως μεταδιδακτορικός Ερευνητής σε Ερευνητικά Εργαστήρια και Ερευνητική Δραστηριότητα,

όσον αφορά τη συγγένειά του με Ερευνητικά Προγράμματα. Ακόμα δεν παρουσιάζει συγγραφικό έργο και δεν έχει τύχει ούτε μιας υποτροφίας. Γι'αυτό δεν προτείνεται στη θέση Εμπειρικής Φυσικής της ΣΣΕ.

Οι υπόλοιποι υποψήφιοι Αγγελόπουλος Β., Γιαννάκης Ι., Δημητράκης Γ., Καλλιάν Γ., Λαγκανάς Μ., Λόλιος Θ., Μουραζής Γ. και Παπαθανασίου Α. διακρίνονται για τις πολύ καλές σπουδές τους, την ικανοποιητική διδακτική τους εμπειρία και το σημαντικό επαγγελματικό και ερευνητικό τους έργο, όμως δεν πρέπει να θεωρηθούν ως ισοδύναμοι, δεδομένου ότι ο καθένας τους παρουσιάζει διαφορετικές σημεία υπεροχής έναντι των άλλων.

Αυτοί οι υποψήφιοι δύναται να θεωρηθούν κατάλληλοι για τη θέση του Εμπειρικής της Φυσικής της ΣΣΕ, όμως ο Εισηγητής πιστεύει ότι ο εμπικρατέστερος όσον είναι ο υποψήφιος Λόλιος Θ., στον οποίο και αποφεύγει να δώσει το προβάδισμα, επειδή ο υποψήφιος Λόλιος Θ. αν και είναι ο μικρότερος σε ηλικία μεταξύ όλων των υποψηφίων είναι ένας ενεργός νέος ερευνητής με συνεχή ανοδική πορεία, που διακρίνεται για τη θεωρητική αλλά και τη πειραματική του κατάρτιση. Από αποδεικνύεται από το ότι παρουσιάζεται σε σύμφωνο χρονικό διάστημα με ένα επιστημονικά σε απόλυτη και ποιότητα ερευνητικό έργο, που κινείται προς δύο κατευθύνσεις. Έχει ένα σημαντικό, υψηλής στάθμης, αριθμό επιστημονικών δημοσιεύσεων στη θεωρητική Πυρηνική Φυσική, που διακρίνονται για την πρωτονομία τους και τη διαστάση της αίσθησης, με ειδικά προς τις θερμοπυρηνικές διεργασίες σε αστέρια Σούπερνόβα και αστέρια νετρονίων, αλλά παρουσιάζει επίσης και ένα καλό

από την εμπορευτική αναζήτηση στην Εφαρμοσμένη Στρατιωτική Επιστήμη. Αξίζει να τονιστεί ότι η εργασία του σχετικά με τη φυσική των πυρηνικών Τόμας και της διεξαγωγής των ουρανίων και Βλυσίων, κατά την περίοδο του πολέμου στο Κοσόβο, έγινε διεθνώς αναγνωρισμένη, αφού βρισκείται ήδη στην ιστοσελίδα του γυμνασίου Παν/μίου του Πρίνστον, ΗΠΑ και προβλέπεται διεθνώς τη χώρα μας, έχει μεταφραστεί στα ρωσικά και ετοιμάζεται μετάφραση και στην κινεζική γλώσσα.

Η σειρά άρθρων του σε Στρατιωτική ή Επιστημονικά Περιοδικά και στον Ημερήσιο Τύπο χαρακτηρίζονται από διαύγεια, σαφήνεια και γραφικότητα, όρος σίγουρα που μην για ένα νέο ταλαντούχο δάσκαλο.

Ακόμη η σοβαρή του εργασιακή εμπειρία στον Τύπο των ραδιοφωνικών υλικών και των πειραματικών μετρήσεων σε βοηθάει σημαντικά το Ερευνητικό Έργο της Έδρας της Φυσικής της ΣΣΕ, η οποία συνεργάζεται στενά με το Εργαστήριο Πυρηνικής Φυσικής του Παν/μίου Ιωαννίνων στο Εργαστήριο Πυρηνικής Μικροαπορρόμης, που λειτουργεί και αναμιχθεί από κοινού και λειτουργεί σε Παν/μιο Ιωαννίνων, με κρατικές παροχές υπηρεσιών σε πολλές Επιστήμες, στη Βιομηχανία και την Εθνική Άμυνα.

Ταυτόχρονα, πρέπει να σημειωθεί ότι η αδιάρρητη συνεργασία που έχει αναπτυχθεί (λόγω της ιδιαιτερότητας των προηγουμένων των εξετάσεων) μεταξύ της Έδρας της Φυσικής της ΣΣΕ και του Ινστιτούτου Εφαρμοσμένης Φυσικής του Western Kentucky University στο Bowling Green, ΗΠΑ, για την έρευνα στην ανάπτυξη μεθόδου

Βασισμένοι στη σταθμιακή ανάλυση με παλαιούς νετρονίους (PELAN), που παράγονται από ειδικές κατασκευασμένες γεωμετρίες νετρονίων, με την ανίχνευση κρυφών νουκλιδικών ή ειρηνικών υδρών ή νουκλίων εδέρων και το διαχωρισμό τους από αβίαση υγία, θα ενισχυθεί σημαντικά από την θεωρητική και πειραματική κατάρτιση του υποψήφιου Διότιου Θ, που κρίνεται ως ο μόνος εκ των υποψηφίων με τη δωρεάζουσα του παραπάνω συνδυασμού.

#### Δ' Πρόταση:

Ο υποψήφιος Διότιος Θ. παρουσιάζει την μέση "δύμετρα" αίσθησή της εμπεριστατικής του προσωπικότητας σε σχέση με τον άλλον υποψήφιο, είναι δε ο μοναδικός υποψήφιος με ιδιαίτερα θεωρητική αλλά και πειραματική κατάρτιση και με σημαντικές γνώσεις στη φυσική των Ομικών Σωματίων και θα αποτελέσει έναν σοβαρό συνεισφέροντα σε ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΣ αλλά και σε ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΣ ΕΡΓΩΣ της Έδρας της Φυσικής στη Στρατηγική Εμοσίη, δεδομένου ότι οι γνώσεις του της Φυσικής των Πυρηνικών Όμων και των Βυθιστικών Πυράων θα αποτελέσουν μια ανεκτίμητη πηγή πληροφοριών για την Εθνική Άμυνα, ιδιαίτερα μετά την αγορά των αντιβαλλιστικών πυράων Patriot, S300 και των βυθιστικών πυράων ATACMS. Γνωστό των ηρωτικών ως Εμμελότης για την μύρωση της κενής θέσης της Φυσικής, στην Έδρα της Φυσικής της ΣΣΕ.

Ο Εισαγωγικός  
Διοριστής  
Δρ. Αριστοτέλης Χατζάς  
Τακτικός Καθηγητής ΣΣΕ.