



φωτό: <http://www.edessa.gr>

τάσταση 27 επιπλέον χώρων υψηλής επικινδυνότητας. Ωστόσο κυρίαρχο μέλημά μας ήταν και παραμένει η προώθηση της ολοκληρωμένης διαχείρισης στερεών αποβλήτων συμπεριλαμβανομένης μεταξύ άλλων και της επεξεργασίας απορριμμάτων στο νομό. Το ενδιαφέρον μας συνίσταται στη σύσταση ενός ισχυρού, βιώσιμου και αξιόπιστου φορέα διαχείρισης απορριμμάτων σε επίπεδο νομού, έτσι ώστε να μπορούμε να ανταποκριθούμε στα νέα τεχνικά, οικονομικά, περιβαλλοντικά και κοινωνικά δεδομένα. Καιρός για άλλες χρονοτριβές δεν υπάρχει. Είναι επιτακτική ανάγκη για μία ολοκληρωμένη και καλά σχεδιασμένη προσπάθεια ενόψει του ΕΣΠΑ ή ακόμη και μέσω των επιδοτούμενων ΣΔΙΤ. Το μυστικό είναι η ταχύτητα και επάρκεια.

■ Προχωρά ή όχι η οδική σύνδεση των Λουτρών της Αριδαίας με το Καϊμάκτσαλαν;

Η οδική σύνδεση των Λουτρών της Αριδαίας με το Καϊμάκτσαλαν (δρόμος Όρμα - Καλύβια - Γιαννακούλα) βρίσκεται στο κατασκευαστικό στάδιο, ολοκληρώθηκαν τα 18 από τα 22,5 χιλιόμετρα. Ευελπιστούμε ότι μέχρι τις αρχές του επόμενου έτους και εφόσον υπάρξουν οι απαραίτητες πιστώσεις που αιτηθήκαμε και τις οποίες αναμένουμε για έργα οδοποιίας, ότι θα ολοκληρωθεί.

■ Πόσο συμφέρουσα ήταν η παραχώρηση από τη διεύθυνση Γεωργίας έκτασης 120 στρεμμάτων στον Άγιο Αθανάσιο για τη δημιουργία αθλητικών εγκαταστάσεων;

Ακόμη δεν έχει δημοπρατηθεί η έκταση. Το Νομαρχιακό Συμβούλιο Πέλλας συναινεί στη δημιουργία αθλητικών εγκαταστάσεων στην εν λόγω άγονη περιοχή διότι το έργο αυτό θα συμβάλλει στην περαιτέρω τουριστική ανάπτυξη της περιοχής.

■ Ποια η κατάσταση της σχολικής στέγης στην Πέλλα;

Ο νομός μας έχει ανάγκη νέων σύγχρονων σχολικών μονάδων και αναβαθμισμένων αιθουσών διδασκαλίας. Στην ανάγκη αυτή η Ν.Α. απάντησε με έγκυρο προγραμματισμό μέσω πιστώσεων του Γ' ΚΠΣ ολοκληρώνοντας τέσσερα νέα σχολικά συγκροτήματα (1ο ΔΣ Αριδαίας, 2ο ΤΕΕ Αριδαίας, ΔΣ Πενταπλατάνου Δ. Γιαννιτών). Στα πλαίσια της Δ προγραμματικής περιόδου εκπονήσαμε τις απαραίτητες μελέτες για το 4ο ολοήμερο Νηπιαγωγείο Έδεσσας, το 9ο Νηπιαγωγείο και ΔΣ Γιαννιτών το 2ο ΔΣ και 2ο Γυμνάσιο Αριδαίας με σκοπό την ένταξή τους. Πέρα τούτων προβήκαμε στη χρηματοδότηση με ίδιους πόρους σε επεμβάσεις συντήρησης, αποκατάστασης και αναβάθμισης των υφιστάμενων σχολικών μονάδων του νομού (όπου υπήρχε ανάγκη).

■ Οι αγρότες αντιμετωπίζουν πολλά προβλήματα. Ποιες οι πρωτοβουλίες για στήριξη του αγροτικού πληθυσμού;

Στα πλαίσια ενίσχυσης του αγροτικού εισοδήματος αλλά και της μείωσης του κόστους παραγωγής, προβήκαμε σε μια σειρά έργων αγροτικής οδοποιίας, αγροτικού εξηλεκτρισμού, εμπλουτισμού του υδροφόρου ορίζοντα και εκσυγχρονισμού νέων αρδευτικών δικτύων

ενώ παράλληλα πραγματοποιήσαμε ενημερωτικές ημερίδες σε όλο το νομό για θέματα σχετικά με την ευρωπαϊκή αγροτική οικονομία, τη βιολογική καλλιέργεια, τα πιστοποιημένα προϊόντα ποιότητας, προγράμματα αγροτουρισμού ΟΠΑΑΧ και Leader κ.ά.. Θα ήθελα να τονίσω ότι ο Νομός Πέλλας κατέχει θέση πρωτοκαθεδρίας σε ότι αφορά την υλοποίηση Προγραμμάτων Σχεδίων Βελτίωσης και Νέων Αγροτών χάρη στην άριστη λειτουργία των Δ/σεων Γεωργίας της Ν.Α. Επιπλέον διοργανώσαμε ξεχωριστές ημερίδες για τις ομάδες παραγωγών με στόχο την καλύτερη οργάνωσή τους, την εξασφάλιση της απρόσκοπτης εξαγωγής των αγροτικών προϊόντων τους και τις δυνατότητες χρηματοδότησης μέσω νέων ευρωπαϊκών ενισχύσεων.

■ Υπάρχουν σκέψεις για μεταπήδησή σας στην κεντρική πολιτική σκηνή;

Τα προβλήματα του Νομού είναι μεγάλα και απαιτούν την ολοκληρωτική μου αφοσίωση και ενέργεια. Παράλληλα η ενασχόλησή μου με την Αυτοδιοίκηση έχει δημιουργήσει στενούς δεσμούς φιλίας και εμπιστοσύνης με τους κατοίκους της Πέλλας, τους οποίους σέβομαι και εκτιμώ. Δεν είμαι από αυτούς που φεύγουν στα δύσκολα και χρησιμοποιούν την αγάπη και τις ελπίδες των συμπολιτών τους για την επίτευξη προσωπικών φιλοδοξιών. Για μένα κεντρική πολιτική σκηνή είναι ο Νομός Πέλλας όπου ευελπιστώ ότι τις επόμενες Νομαρχιακές εκλογές θα ανανεώσω το μακροχρόνιο πολιτικό μου συμβόλαιο με τους συντοπίτες μου. ■



φωτό: <http://www.edessa.gr>



φωτό: <http://www.edessa.gr>

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΓΙΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ

Τμήμα Φυσικής ΑΠΘ



Τις διαδικασίες αξιολόγησης των υποψηφίων μεταπτυχιακών φοιτητών στα υπάρχοντα προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών ανακοίνωσε το Τμήμα Φυσικής της σχολής Θετικών Επιστημών του ΑΠΘ. Τα προγράμματα αφορούν: ηλεκτρονική φυσική (μέγιστος αριθμός φοιτητών 25), φυσική του περιβάλλοντος (μέγιστος αριθμός φοιτητών 10), φυσική και τεχνολογία υλικών (μέγιστος αριθμός φοιτητών 20) και υπολογιστική φυσική (μέγιστος αριθμός φοιτητών 20).

Τα κριτήρια που θα ληφθούν υπόψη για την αξιολόγηση των φοιτητών σχετίζονται με τις προπτυχιακές σπουδές. Οι υποψήφιοι συμπληρώνουν αίτηση στην οποία αναπτύσσουν τους λόγους που τους οδήγησαν στην επιθυμία να αποκτήσουν Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) και τα σχέδια που έχουν για τη μελλοντική αξιοποίηση αυτού του τίτλου. Μαζί με την αίτηση καταθέτουν τελική αναλυτική βαθμολογία όπου θα περιλαμβάνονται ο βαθμός πτυχίου και η ημερομηνία ανακήρυξης, καθώς και αντίγραφα τυχόν εργασιών π.χ. Διπλωματική εργασία, εργασίες στο πλαίσιο μαθημάτων κλπ. Αν οι τίτλοι σπουδών έχουν εκδοθεί από Πανεπιστήμια του εξωτερικού θα πρέπει να υποβληθούν και οι σχετικές βεβαιώσεις ισοτιμίας από το ΔΙΚΑΤΣΑ. Η αίτηση κατατίθεται στη Γραμματεία του Τμήματος Φυσικής από **1 έως 30 Σεπτεμβρίου 2009**.

Οι υποψήφιοι φροντίζουν να σταλούν στο τμήμα τρεις συστατικές επιστολές. Προτιμούνται συστατικές επιστολές από τους επιβλέποντες καθηγητές των Διπλωματικών ή άλλων εργασιών. Αποφοίτοι του ΑΠΘ αντί των επιστολών υποβάλλουν τα ονόματα τριών μελών ΔΕΠ τα οποία διατίθενται να τους δώσουν συστατική επιστολή.

Όλοι οι υποψήφιοι θα πρέπει να έχουν επαρκή γνώση μίας εκ των επικρατέστερων ξένων γλωσσών, κατά προτίμηση την Αγγλική, ενώ οι αλλοδαποί επί πλέον να γνωρίζουν επαρκώς και την ελληνική γλώσσα. Όσοι υποψήφιοι δεν κατέχουν έγκυρα πιστοποιητικά άριστης γνώσης ξένης ή ελληνικής γλώσσας αντίστοιχα (π.χ. Proficiency, πτυχίο αγγλόφωνου Πανεπιστημίου κλπ), υποχρεούνται σε εξέταση της ικανότητάς τους να μεταφράζουν επιστημονικά κείμενα με άνεση, την οποία διενεργεί το Τμήμα Φυσικής κατά την περίοδο των εισαγωγικών εξετάσεων.

Οι υποψήφιοι μπορούν να υποβάλλουν αιτήσεις σε περισσότερα του ενός Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών δηλώνοντας τη σειρά προτίμησής τους.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Γραμματεία τμήματος Φυσικής ΑΠΘ
54124, Θεσσαλονίκη, τηλ.: 2310 998550

Διευθύνσεις Ιστοσελίδων:

Τμήμα Φυσικής: <http://www.physics.auth.gr>

ΠΜΣ Φυσική Περιβάλλοντος: <http://lap.physics.auth.gr/pms>

ΠΜΣ Φυσική & Τεχνολογία Υλικών: <http://mater.physics.auth.gr/materials>

ΠΜΣ Ηλεκτρονική Φυσική (P/H): <http://elecom.physics.auth.gr>

ΠΜΣ Υπολογιστική Φυσική: <http://compu.physics.auth.gr> ■