



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΛΑΡΙΣΑΣ

Φοιτητικός Διαγωνισμός: «Ξύλινο ή μικτό σκίαστρο (αυτοκινήτων)»

Επιτροπή: Γ. Μαντάνης, μέλος ΔΕΠ, Αθ. Μακρής, μέλος ΕΤΕΠ, Π. Μαλέτσικας, πολιτικός μηχ.

τ. Τμ. Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ξύλου - Επίπλου

ΦΟΙΤΗΤΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ

Τα αποτελέσματα του φοιτητικού διαγωνισμού που διεξήχθη το χειμερινό εξάμηνο Α.Ε. 2018-2019, στα πλαίσια συνεργασίας μεταξύ του τ. τμήματος Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου – Επίπλου, της τεχνικής εταιρείας **Noisis7Group** και της επιχ/σης ξύλου **Κων/νος Πασχάλης - Ιωάννης Πασχάλης** που εδρεύουν στην Καρδίτσα, ανακοινώνονται με την παρούσα. Ο διαγωνισμός είχε ως θέμα: «Σχεδιασμός ξύλινου ή μικτού σκίαστρου (αυτοκινήτων)». Η διακήρυξή του έγινε στις 08/10/2018, ήτοι: <https://www.teilar.gr/dbData/ProfAnn/profann-f846597e.pdf>. Στο τέλος Δεκ. 2018, εδόθη παράταση στους διαγωνιζόμενους φοιτητές μέχρι τις 21-01-2019.

Η ορισθείσα εκ της Γ.Σ. του τ. τμήματος επιτροπή αξιολόγησης, η οποία συγκροτήθηκε από τους κ.κ. Αθανάσιο Μακρή (MSc, BSc), βιομηχανικό σχεδιαστή, Παντελή Μαλέτσικα (MSc, Dipl), πολιτικό μηχανικό, και Γεώργιο Μαντάνη (PhD, Dipl), επιστήμονα ξύλου, συνεδρίασε στις 01-02-19 και στις 11-02-19, αφού κάθε μέλος είχε πρώτα καταθέσει τη γραπτή αξιολόγησή του (βάσει 7 διακριτών κριτηρίων αξιολόγησης, ήτοι: *i. αισθητική/design – ii. καινοτομία – iii. eco-design/sustainable design – iv. modular design – v. ευκολία υλοποίησης – vi. στιβαρότητα κατασκευής – vii. παρουσίαση*) και ομόφωνα κατέληξε στα ακόλουθα:

- ✓ **Ευχαριστεί** όλους τους φοιτητές του τ. τμήματος ΣΤΞΕ, που συμμετείχαν στο διαγωνισμό αυτό και τους συγχαίρει για τη φιλότιμη προσπάθειά τους.
- ✓ **Βραβεύει** τις τρεις σχεδιαστικές προτάσεις που είχαν την υψηλότερη βαθμολογία, ήτοι: i) τον κ. **Ανδρέα Παπαδημητρίου** (πρόταση «2», με βαθμολογία 4,55) με το 1^ο βραβείο, ii) τον κ. **Κυριάκο Τιμοθέου** (πρόταση «7», με βαθμολογία 4,52) με το 2^ο βραβείο, και iii) τον κ. **Στέφανο Αγγέλη** (πρόταση «4», με βαθμολογία 4,42) με το 3^ο βραβείο.
- ✓ **Ανακοινώνει** για λόγους διαφάνειας -όπως παρακάτω- όλα τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

ΦΟΙΤΗΤΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ: ΞΥΛΙΝΟ ή ΜΙΚΤΟ ΣΚΙΑΣΤΡΟ για ΠΑΡΚΙΝΓΚ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ (ΦΕΒ. 2019)

* κριτήρια:	1			2			3			4			5			6			7			Βαθμολογία
πρόταση 01	3,5	3	3,5	3	3,5	3,5	3	4	3	4	4	3,5	5	4	3	5	2	4	5	4	3	3,55
πρόταση 02	4,5	4	4	4,5	4,5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4,55
πρόταση 03	2,5	2,5	5	3	3	5	2,5	4	3	2,5	4	4	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3,17
πρόταση 04	4	4	5	4	4,5	5	4	5	5	4	4	5	5	3,5	4	5	5	3	5	5	4	4,42
πρόταση 05	2,5	2	3,5	3	2	4	2,5	3	3	3	3	3,5	5	2	3,5	3	1	4	3	2,5	4	2,93
πρόταση 06	4	3,5	3	3	4	3	4	3	2	4	4	3,5	4,5	3,5	3	5	3	3,5	4	2,5	1,5	3,42
πρόταση 07	4,5	5	4	4,5	5	4	5	4,5	5	5	4	4,5	5	4,5	4	5	4	4,5	5	4	4	4,52
πρόταση 08	3,5	3,5	2,5	3,5	3	3	4	4	2	3,5	4	3,5	4	3,5	3	5	2,5	3,5	4	3,5	1,5	3,30
πρόταση 09	1,5	1	2,5	2	1	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1,5	3,5	4	3	5	2	2	2,5	2	1,5	2,5	2,18
πρόταση 10	3	3,5	4	2,5	3	4	3	3	3,5	2,5	3	4	2,5	2,5	4	2,5	3,5	3	2,5	2,5	3	3,18

* 1. Αισθητική & Design Τα μορφολογικά χαρακτηριστικά και γενικότερα η φόρμα που ακολουθεί η κατασκευή (30%).

2. Καινοτομία Καινοτομία ως προς τα χρηστικά, τεχνολογικά χαρακτηριστικά & υλικά της κατασκευής (20%).

3. Eco design / sustainable

design Οικολογικός σχεδιασμός - Βιωσιμότητα (αξιοποίηση ενέργειας και χρήση ελληνικής ξυλείας) (10%).

4. Modular design Προσαρμογή της κατασκευής στον εκάστοτε χώρο τοποθέτησης που προκύπτει μέσα από τη σύνθεση υποσυνόλων (10%).

5. Ευκολία υλοποίησης Ο τρόπος παραγωγής και η ευκολία σύνδεσης των στοιχείων (10%).

6. Στιβαρότητα Το κατά πόσο τα στοιχεία σύνδεσης, οι διατομές των υλικών και ο τρόπος σύνδεσης αυτών συνθέτουν μια στιβαρή κατασκευή (10%).

7. Παρουσίαση Δυνατότητες επικοινωνίας της ιδέας μέσα από τα κατ/κά σχέδια, φωτορεαλιστικά κλπ (10%).

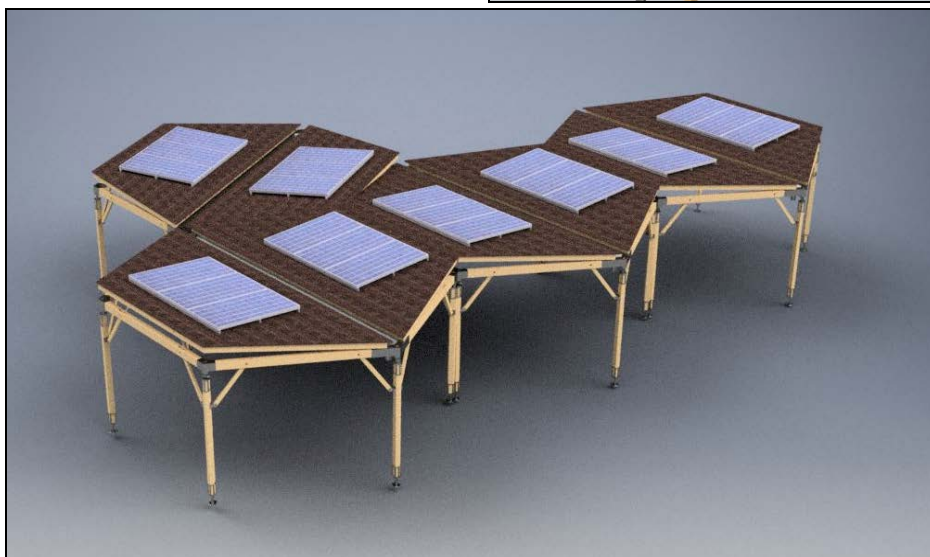
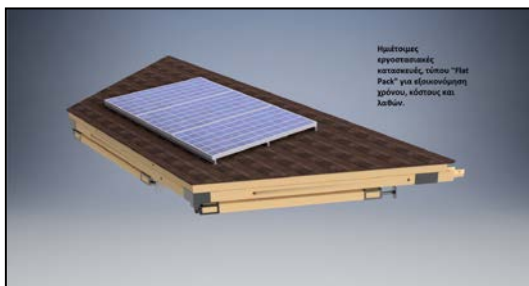
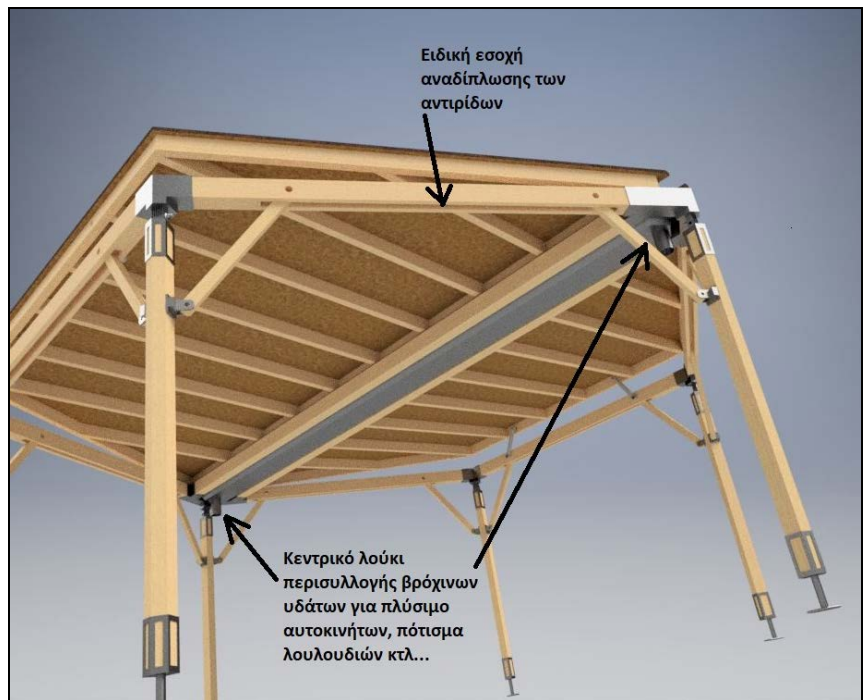
Εκ μέρους της επιτροπής,

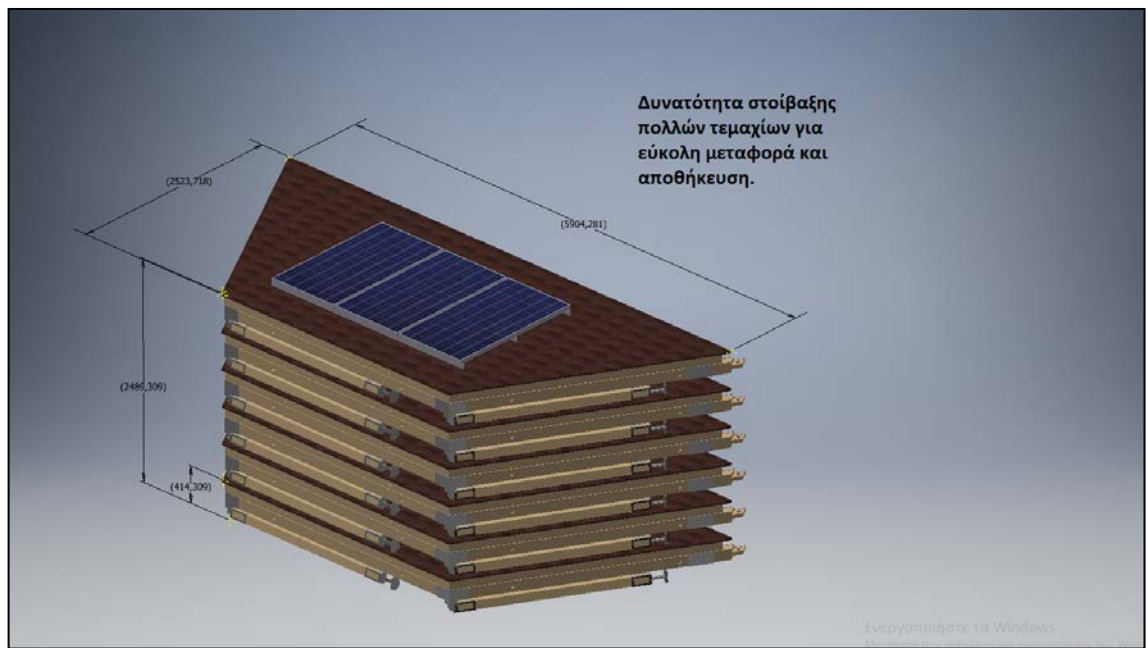
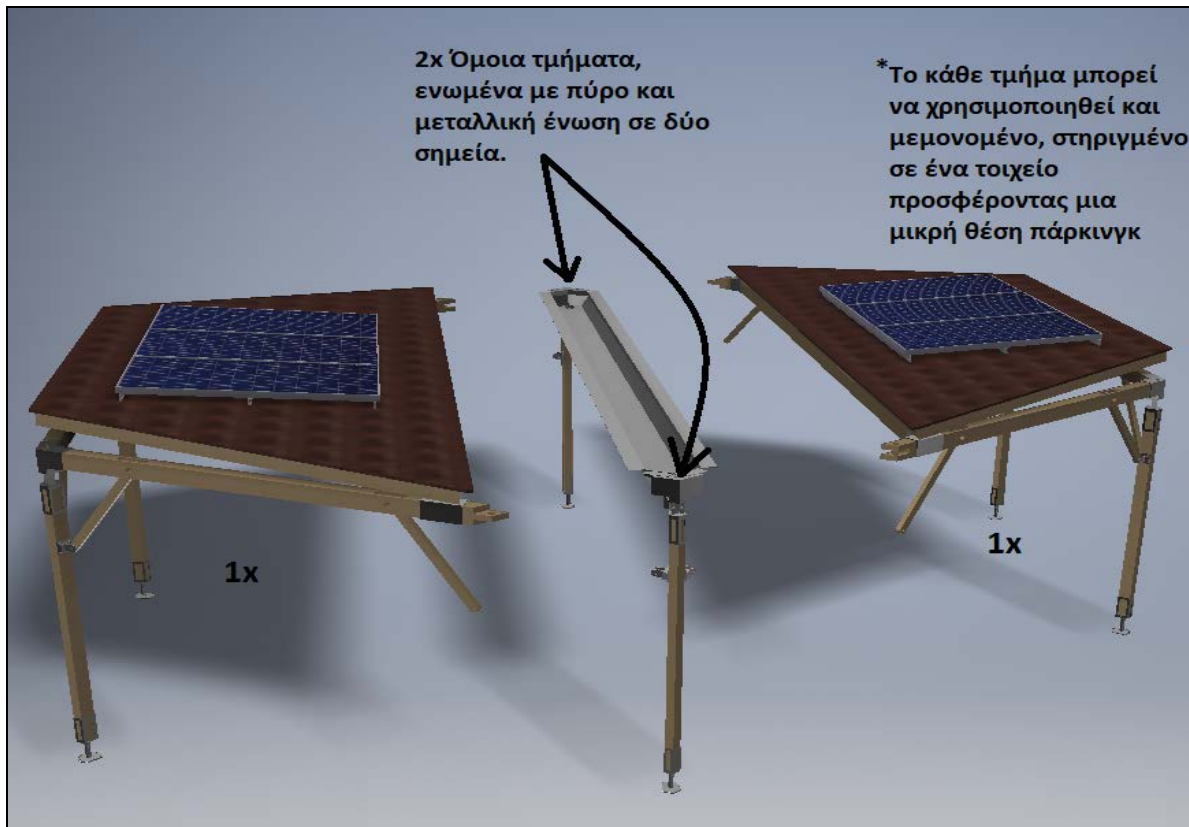
Γεώργιος Ι. Μαντάνης PhD, Dipl.

Μέλος ΔΕΠ - Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

URL: <https://scholar.google.gr/citations?user=rFT6H-wAAAAJ&hl=el>

1° βραβείο (tablet αξίας 200€): **ΑΝΔΡΕΑΣ ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ** (Καρδίτσα)





link: <http://users.teilar.gr/~mantanis/ergasia-09.pdf>

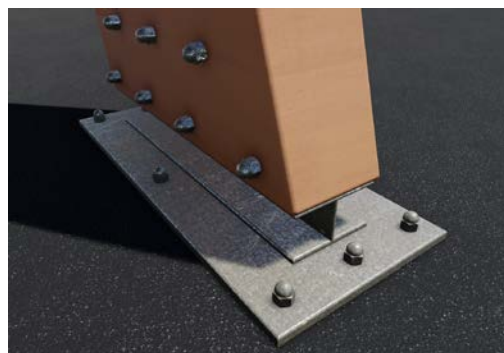
2^ο βραβείο (tablet αξίας 150€): **ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΤΙΜΟΘΕΟΥ** (Λάρνακα Κύπρου)





link: <http://users.teilar.gr/~mantanis/ergasia-10.pdf>

3^ο βραβείο (tablet αξίας 150€): **ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΓΓΕΛΗΣ** (Κοζάνη)





Η απονομή των βραβείων θα γίνει στις 26/02/2019, σε εκδήλωση, στο αμφιθέατρο του τ. *Τμ. Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου – Επίπλου*, σήμερα **Τμήμα Δασολογίας, Επιστημών Ξύλου και Σχεδιασμού**, στην Καρδίτσα.