



Publications

Nano - Ecosystem

OET (Organic Electronic Technologies),

HOPE-A and LTFN/COPE-Nano

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

Φεβρουάριος - Μάρτιος 2024

1. **Συνέντευξη στην Ναυτεμπορική: Φωτοβολταϊκά 3ης γενιάς: Η νέα αναδυόμενη Τεχνολογία 26/03/2024**



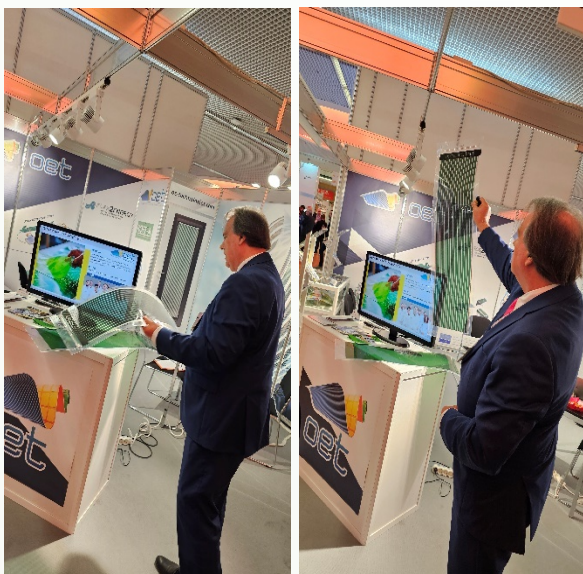
Εικόνα 1 Συνέντευξη στο NREVIEW (ΝΑΥΤΕΜΠΟΡΙΚΗ)

Καθ. Σ. Λογοθετίδης - Πρόεδρος ΟΕΤ, Συνδέσμου HOPE-A, Καθ. Νανοτεχνολογίας ΑΠΘ, Διευθυντής Κέντρου Νανοτεχνολογίας.

<https://www.youtube.com/watch?v=9z8RrZAJ-w4>

2. **Greek Firm OET Seeks to Mass Produce Flexible Multicolour Solar Panels**

OET has teamed up with Nanotechnology Lab LTFN for a project to ensure scaling up of thin, light, flexible and solar power panels. OET has secured over EUR 21 million from the Horizon program from the European Union.



Εικόνα 2 Παρουσίαση Καθ. Σ. Λογοθετίδης στην Έκθεση LOPEC 2024

Greek Firm OET Seeks to Mass Produce Flexible Multicolour Solar Panels
[02-02-24 saurenergy.com](https://www.o2-02-24.saurenergy.com)

3. **GAME CHANGER Επανάσταση στις ΑΠΕ με τα Τυπωμένα Φωτοβολταϊκά ΠΡΩΤΟ ΘΕΜΑ/ Business Stories 17/03/2024**



Εικόνα 3 ΠΡΩΤΟ ΘΕΜΑ Business Stories 17/3/2024

Η ελληνική εταιρεία ΟΕΤ με έδρα στη Θεσσαλονίκη είναι πρωτοπόρος στην τεχνολογία των Οργανικών Φωτοβολταϊκών 3ης γενιάς και κατακτά με τις καινοτομίες της τη Διεθνή αγορά.

<https://logothetidis.files.wordpress.com/2024/03/bs995.pdf#page=14>

4. **Συνέντευξη του κ. Λογοθετίδη στην εκπομπή “Εξυπνη Οικονομία” της TV100**

Ο πρόεδρος της Organic Electronic Technologies (OET), Στέργιος Λογοθετίδης μιλά για την μονάδα παραγωγής φωτοβολταϊκών τρίτης γενιάς που θα λειτουργήσει στη Θεσσαλονίκη.



Εικόνα 4 Συνέντευξη στην TV100

https://www.youtube.com/watch?v=8nWY5EBC5_E&t=5s

5. Flex2Energy presentation at OET LOPEC 2024 Booth attracted numerous attendees



At LOPEC 2024, Munich, the Greek company Organic Electronic Technologies (OET), the HOPE-A Business Association, and the COPE-Nano Centre of Excellence exhibited together to showcase their latest work. One highlight was the presentation of the Flex2Energy project. PRO Flextronics was on-site at the press event.



Εικόνα 5 Prof. Logothetidis presents at LOPEC 2024

LOPEC 2024 took place from 5 to 7 March at the Messe Munich Exhibition Centre and brought together more than 4000 representatives of high-tech companies, institution, scientists and policy makers from all over the world.

The OET Booth (B0.409) was co-hosted by the HOPE-A Association and the Nanotechnology Lab LTFN. 3rd generation Photovoltaic applications were highlighted during the event, particularly the European flagship projects Flex2Energy and the COPE-Nano Center of Excellence, which respectively aim at creating an industrial production of organic electronics in Europe, and further innovation in these fields.

Flex2Energy presentation at OET's LOPEC booth attracted numerous attendees
[11-03-24 proconverting.com](http://11-03-24.proconverting.com)

6. Flex2Energy: The Game Changer

A project that is expected to change the GREEN energy GENERATION from photovoltaic panels across Europe, to create for the first time a mass production plant for organic Photovoltaics but also other organic electronic devices, such as printed OLEDS, Sensors etc, enabling the European Union to become independent from imports from ASIA was presented at the Organic Electronics Fair LOPEC in Munich on Wednesday 6 March.



Εικόνα 6 Flex 2 Energy Project

This is the BUILDING UP the organic photovoltaic industry on European soil and gives an answer to the problem of the climate CHANGE and energy crisis. Flex2Energy is a 48-month project with an ambitious goal to manufacture reliable Integrated Photovoltaics (IPVs) PRODUCTS by developing an Automated R2R (Roll-to-Roll) Manufacturing Line for Organic PVs (OPVs).



Εικόνα 7 Οργανικά Φωτοβολταϊκά της OET στο LOPEC 2024
FLEX2ENERGY: THE GAME CHANGER
[07-03-24 e-enimerosi.com](http://07-03-24.e-enimerosi.com)

7. Η Εταιρεία ΟΕΤ, ο HOPE-A και το COPE-Nano παρουσιάζουν στις Εκθέσεις του Μονάχου LOPEC και στην EnergyTech τον Game Changer στην Πράσινη Βιομηχανία & Ενέργεια

Τα ημιδιαφανή Φωτοβολταϊκά οι εφαρμογές τους και οι εξελίξεις στον τομέα της πράσινης ενέργειας στον οποίο η Ελλάδα παίζει πρωταγωνιστικό ρόλο θα αποτελέσουν αντικείμενο των ομιλιών που συνδιοργανώνουν η ελληνική εταιρεία ΟΕΤ, ο Σύνδεσμος Επιχειρήσεων HOPE-A και το Εργαστήριο Νανοτεχνολογίας LTFN στο πλαίσιο της Έκθεσης Renewable Energy Tech στη ΔΕΘ.



Εικόνα 8 Renewable EnergyTech ΔΕΘ

Σχετικές Δημοσιεύσεις

Τα ημιδιαφανή φωτοβολταϊκά και οι επαναστατικές εφαρμογές τους στο Renewable Energy Tech
[07-03-24 energypress.gr](https://www.energypress.gr)

ΟΕΤ, HOPE-A και COPE-Nano συμμετέχουν σε διεθνείς Εκδηλώσεις στο Εξωτερικό και την Ελλάδα
[04-03-24 govnews.gr](https://www.govnews.gr)

ΟΕΤ, HOPE-A και Κέντρο Αριστείας COPE-Nano: Δυναμική συμμετοχή στο Συνέδριο LOPEC 2024
[04-03-24 emea.gr](https://www.emea.gr)

Η ΟΕΤ, ο HOPE-A και το Κέντρο Αριστείας COPE-Nano συμμετέχουν στην Renewable Energy Tech
[04-03-24 energypress.gr](https://www.energypress.gr)

Η ελληνική εταιρεία ΟΕΤ συμμετέχει στη διεθνή έκθεση τεχνολογίας LOPEC 2024
[04-03-24 startupper.gr](https://www.startupper.gr)

Η Εταιρεία ΟΕΤ, ο Σύνδεσμος HOPE-A και το Κέντρο Αριστείας COPE-Nano συμμετέχουν σε διεθνείς Εκδηλώσεις
[04-03-24 ienergeia.gr](https://www.ienergeia.gr)

Η Εταιρεία ΟΕΤ, ο Σύνδεσμος HOPE-A και το Κέντρο Αριστείας COPE-Nano συμμετέχουν σε διεθνείς Εκδηλώσεις στο Εξωτερικό και την Ελλάδα
[04-03-24 e-enimerosi.com](https://www.e-enimerosi.com)

8. Η «Silicon Valley» της Ινδίας συναντά την εταιρεία Organic Electronic Technologies & το Ελληνικό Οικοσύστημα Νανοτεχνολογίας

Ο Πρόεδρος της εταιρείας Organic Electronic Technologies, του Συνδέσμου Επιχειρήσεων HOPE-A, και ιδρυτής του Κέντρου Νανοτεχνολογίας στη Θεσσαλονίκη, καθ. Στέργιος Λογοθετίδης που συμμετείχε στην ελληνική επιχειρηματική αποστολή πήρε μέρος σε σειρά επαφών με επιχειρηματίες, ομάδες επιχειρηματιών και εκπροσώπους φορέων υψηλής τεχνολογίας αλλά και σε συνέδρια που διοργάνωσε η Ένωση Συνδέσμων και Ενώσεων Ινδικών Επιμελητηρίων, ο φορέας Enterprise Greece και το Υπουργείο Εξωτερικών.



Εικόνα 9 Ελληνική Αποστολή Υπ.Εξωτερικών στην Μπαγκαλορ Ινδία

Ο Καθ. Λογοθετίδης σύστησε στο επιχειρηματικό κοινό της Ινδίας τα Οργανικά Ηλεκτρονικά, τους Βιοαισθητήρες και τα εύκαμπτα διαφανή Φωτοβολταϊκά 3ης γενιάς που παράγονται στην Ελλάδα και μίλησε για τις εφαρμογές τους μεταξύ άλλων στα κτίρια, τα οχήματα, τα Θερμοκήπια και τις ανοιχτές καλλιέργειες ως Αγροβολταϊκά.



Εικόνα 10 ο κ. Σ.Λογοθετίδης με τον επιχειρηματία κ. Ramesh

Η ελληνική αποστολή στην οποία συμμετείχαν 100 άτομα έλαβε μέρος σε διεθνή Συνέδρια, επιχειρηματικά φόρα και συναντήσεις στις 19-24 Φεβρουαρίου στο Νέο Δελχί, τη Βομβάη και τη Μπάγκαλορ που διοργανώθηκαν στο πλαίσιο της επίσκεψης του Έλληνα Πρωθυπουργού Κυριάκου Μητσοτάκη στην Ινδία και των παράλληλων δράσεων του υπουργείου εξωτερικών.



Εικόνα 11 ο καθ. Σ.Λογοθετίδης με τον πρωην Πρεσβη της Ινδίας στην Ελλάδα, και μέλη της Πρεσβείας στην Ινδία

Σχετικές Δημοσιεύσεις

Η ελληνική εταιρεία εύκαμπτων φωτοβολταϊκών OET στη «Silicon Valley» της Ινδίας

[26-02-24 amna.gr](https://www.amna.gr)

Η σύγκληση της τεχνολογίας στην Ινδία: Organic Electronic Technologies και η Ελληνική Νανοτεχνολογία

[26-02-24 techwar.gr](https://www.techwar.gr)

OET: Η ελληνική εταιρεία εύκαμπτων φωτοβολταϊκών στη «Silicon Valley» της Ινδίας

[26-02-24 economistas.gr](https://www.economistas.gr)

Η Silicon Valley της Ινδίας συναντά τα Φωτοβολταϊκά της OET

[26-02-24 emea.gr](https://www.emea.gr)

OET: Τα οργανικά Φωτοβολταϊκά στην Silicon Valley της Ινδίας

[26-02-24 makthes.gr](https://www.makthes.gr)

Η «Silicon Valley» της Ινδίας συναντά την εταιρεία Organic Electronic Technologies & το Ελληνικό Οικοσύστημα Νανοτεχνολογίας

[26-02-24 energymag.gr](https://www.energymag.gr)

Η «Silicon Valley» της Ινδίας συναντά την OET & το Ελληνικό Οικοσύστημα Νανοτεχνολογίας

[26-02-24 businessnews.gr](https://www.businessnews.gr)

Η «Silicon Valley» της Ινδίας συναντά την OET και το ελληνικό οικοσύστημα νανοτεχνολογίας

[26-02-24 epixeiro.gr](https://www.epixeiro.gr)

Η «Silicon Valley» της Ινδίας συναντά την εταιρεία OET & το Ελληνικό Οικοσύστημα Νανοτεχνολογίας

[26-02-24 energypress.gr](https://www.energypress.gr)

Η «Silicon Valley» της Ινδίας συναντά την OET & το Ελληνικό Οικοσύστημα Νανοτεχνολογίας

[26-02-24 businessnews.gr](https://www.businessnews.gr)

Η «Silicon Valley» της Ινδίας συναντά την εταιρεία OET & το Ελληνικό Οικοσύστημα Νανοτεχνολογίας

[26-02-24 news.b2green.gr](https://www.news.b2green.gr)

9. Τα Φωτοβολταϊκά 3ης γενιάς και η Πράσινη Ενέργεια «Κατακτούν» την Ινδία



Εικόνα 12 Επιχειρηματική Αποστολή στο Ν. Δελχι, Ινδία

Σχετικές Δημοσιεύσεις

Τα Φωτοβολταϊκά 3ης γενιάς και η Πράσινη Ενέργεια «Κατακτούν» την Ινδία

[23-02-24 michanikos-online.gr](https://www.michanikos-online.gr)

Τα Φωτοβολταϊκά 3ης γενιάς και η πράσινη ενέργεια «κατακτούν» την Ινδία

[22-02-24 seleo.gr](https://www.seleo.gr)

Τα Φωτοβολταϊκά 3ης γενιάς και η πράσινη ενέργεια «κατακτούν» την Ινδία

[22-02-24 energymag.gr](https://www.energymag.gr)

Τα φωτοβολταϊκά 3ης γενιάς και η πράσινη ενέργεια «Κατακτούν» την Ινδία

[22-02-24 news.b2green.gr](https://www.news.b2green.gr)

Τα Φωτοβολταϊκά 3ης γενιάς και η πράσινη ενέργεια «κατακτούν» την Ινδία (pic)

[22-02-24 newmoney.gr](https://www.newmoney.gr)

Τα φωτοβολταϊκά 3ης γενιάς και η πράσινη ενέργεια «κατακτούν» την Ινδία

[22-02-24 banks.com.gr](https://www.banks.com.gr)

Η καινοτομία των οργανικών φωτοβολταϊκών 3ης γενιάς

[22-02-24 ienergeia.gr](https://www.ienergeia.gr)

Από τη Θέρμη της Θεσσαλονίκης στο μεγάλο εμπορικό και διπλωματικό γεγονός στην Ινδία

[21-02-24 oraio2.wixsite.com](https://www.oraio2.wixsite.com)

Organic Electronic Technologies: Από τη Θέρμη της Θεσσαλονίκης στο μεγάλο εμπορικό και διπλωματικό γεγονός στην Ινδία

[21-02-24 newsique.gr](https://www.newsique.gr)

Τα ελληνικά φωτοβολταϊκά 3ης γενιάς στην Ινδία



Καθ. Σ. Λογοθετίδης
Ιδρυτής και Πρόεδρος ΟΕΤ,
HOPE-A, LTFN/COPE-Nano

Επιμέλεια: Ι. Ζυμαράκη
e-mail: izymaraki@auth.gr