



**ΕΚΕΤΑ**  
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ  
ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ  
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



**ΙΔΕΠ**  
Ινστιτούτο  
Χημικών  
Διεργασιών και  
Ενεργειακών  
Πόρων



## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΓΙΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΘΕΡΙΝΟ ΣΧΟΛΕΙΟ

Αθήνα, 21/4/2016

### Θερινό Σχολείο για την παραγωγή, διαχείριση και αξιοποίηση λιγνοκυτταρινούχας βιομάζας στο πλαίσιο του ευρωπαϊκού έργου S2Biom Αθήνα, 17 – 20 Μαΐου 2016

Τετράημερο Θερινό Σχολείο στη Αθήνα που θα διαρκέσει από τις 17-20 Μαΐου 2016 διοργανώνεται στο χώρο του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, από το Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ) και το WIP – Renewable Energies (Γερμανία). Το θερινό σχολείο θα πραγματοποιηθεί στο πλαίσιο του έργου “S2Biom - Delivery of sustainable supply of non-food biomass to support a “resource-efficient” Bio-economy in Europe”. Παρακάτω θα βρείτε όλες τις χρήσιμες πληροφορίες.

#### Αντικείμενο Θερινού Σχολείου

Ενδεικτικά πεδία ενδιαφέροντος που θα καλύψει το θερινό σχολείου:

- Εκτίμηση διαθεσιμότητας λιγνοκυτταρινούχας βιομάζας
- Τεχνολογίες μετατροπής και αξιοποίησης βιομάζας
- Εφοδιαστικές αλυσίδες βιομάζας
- Θέματα νομοθεσίας και απαιτήσεις αειφορίας
- Χρήση εργαλείων του S2Biom για μελέτες περίπτωσης

**Αναλυτικές πληροφορίες** για το πρόγραμμα του θερινού σχολείου βρίσκονται στον ακόλουθο σύνδεσμο:  
[http://www.s2biom.eu/images/Events/S2Biom\\_Summer\\_School\\_description\\_23032016.pdf](http://www.s2biom.eu/images/Events/S2Biom_Summer_School_description_23032016.pdf)

#### Σε ποιους απευθύνεται

Το θερινό σχολείο απευθύνεται σε προπτυχιακούς και μεταπτυχιακούς φοιτητές, υποψήφιους διδάκτορες και μεταδιδακτορικούς ερευνητές, οι οποίοι επιθυμούν να εμπλουτίσουν τις γνώσεις τους σε θέματα παραγωγής, διαχείρισης και αξιοποίησης λιγνοκυτταρινούχας βιομάζας.

#### Λοιπές πληροφορίες

- Η γλώσσα των διαλέξεων θα είναι η αγγλική
- Η συμμετοχή στο θερινό σχολείο είναι δωρεάν. Έξοδα διαμονής, μετακίνησης, κτλ καλύπτονται από τους συμμετέχοντες
- Οι συμμετέχοντες παρακαλούνται να φέρουν μαζί τους φορητούς ηλεκτρονικούς υπολογιστές προκειμένου να εξασκηθούν άμεσα στη χρήση των εργαλείων του έργου S2Biom
- Θα δοθούν πιστοποιητικά παρακολούθησης σε όσους και όσες παρακολουθήσουν και τις τέσσερις ημέρες διαλέξεων

## Εγγραφές

Για συμμετοχή στο θερινό σχολείο, οι ενδιαφερόμενοι/ες πρέπει να συμπληρώσουν την ηλεκτρονική φόρμα ([http://www.s2biom.eu/images/Events/S2Biom\\_Summer\\_School\\_Application\\_Form.pdf](http://www.s2biom.eu/images/Events/S2Biom_Summer_School_Application_Form.pdf)) και να τη στείλουν στην ηλεκτρονική διεύθυνση [ilze.dzene@wip-munich.de](mailto:ilze.dzene@wip-munich.de) μέχρι την 1<sup>η</sup> Μαΐου 2016. Ο μέγιστος αριθμός συμμετεχόντων εκτιμάται σε 20 με 25 άτομα.

## Διοργάνωση

Το θερινό σχολείο συνδιοργανώνεται από το **ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ** και το **WIP – Renewable Energies** (Γερμανία), με την υποστήριξη των εταίρων του έργου **S2Biom** και φιλοξενείται από το **Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο / Εργαστήριο Ατμοκινητήρων και Λεβήτων**.

## Πληροφορίες για το έργο S2Biom

Το έργο S2Biom συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση στα πλαίσια του 7<sup>ου</sup> Προγράμματος Πλαισίου (αριθμός συμβολαίου: 608622) με στόχο την υποστήριξη της αιφόρου παραγωγής μη-βρώσιμης βιομάζας σε τοπικό, περιφερειακό και πανευρωπαϊκό επίπεδο μέσω της ανάπτυξης στρατηγικών και οδικών χαρτών που θα λαμβάνουν πληροφορίες από μια ηλεκτρονική και εύκολη στη χρήση εργαλειοθήκη, βασισμένη σε επικαιροποιημένες και εναρμονισμένες βάσεις δεδομένων για την ΕΕ-28 και τρίτες χώρες (Δυτικά Βαλκάνια, Ουκρανία, κτλ). Περισσότερες πληροφορίες για τους σκοπούς και τους εταίρους του έργου είναι διαθέσιμες στην ιστοσελίδα [www.s2biom.eu](http://www.s2biom.eu).

### Για πρόσθετες πληροφορίες:

- Καραμπίνης Εμμανουήλ (Επιστημονικός συνεργάτης, ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ)
- Τηλ.: 211 1069500, E-mail: [isfta@lignite.gr](mailto:isfta@lignite.gr)