Το Κέντρο Επιμόρφωσης & Δια Βίου Μάθησης (Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ.) του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας διοργανώνει **εξ αποστάσεως** εκπαιδευτικό πρόγραμμα διάρκειας 12 ωρών (**Σάββατο-Κυριακή 13-14 Μαρτίου 2021**) με τίτλο:

«**Περιβαλλοντικός σχεδιασμός κτιρίων κατά τα αρχικά στάδια σχεδιασμού. Μέρος 1: Τεχνικές ανάλυσης φυσικού φωτισμού με τη χρήση των Ladybug Tools for Grasshopper 3D in Rhino**».

Με την ολοκλήρωση της επιμορφωτικής διαδικασίας παρέχεται Βεβαίωση Επιμόρφωσης.

Εγγραφές έως: **10/03/2021**

Για περισσότερες πληροφορίες και για να **εγγραφείτε** μπορείτε να επισκεφτείτε την ιστοσελίδα πατώντας [**ΕΔΩ**](https://learning.uth.gr/natural_light/).

Κέντρο Επιμόρφωσης και Διά Βίου Μάθησης Πανεπιστημίου Θεσσαλίας,

Διεύθυνση: Γιαννιτσών & Λαχανά, Παλαιά, Συγκρότημα Τσαλαπάτα, 38334, Βόλος

Τηλ. 242100 6366/6391

E-mail: [learning@uth.gr](mailto:learning@uth.gr)

Website: [https://learning.uth.gr](https://learning.uth.gr/)

[](https://www.facebook.com/%CE%9A%CE%AD%CE%BD%CF%84%CF%81%CE%BF-%CE%95%CF%80%CE%B9%CE%BC%CF%8C%CF%81%CF%86%CF%89%CF%83%CE%B7%CF%82-%CE%BA%CE%B1%CE%B9-%CE%94%CE%B9%CE%AC-%CE%92%CE%AF%CE%BF%CF%85-%CE%9C%CE%AC%CE%B8%CE%B7%CF%83%CE%B7%CF%82-%CE%A0%CE%B1%CE%BD%CE%B5%CF%80%CE%B9%CF%83%CF%84%CE%B7%CE%BC%CE%AF%CE%BF%CF%85-%CE%98%CE%B5%CF%83%CF%83%CE%B1%CE%BB%CE%AF%CE%B1%CF%82-1795170170769442/) [](https://www.instagram.com/learning.uth/)