

Υπολογιστικό Κέντρο

- [Ανακοινώσεις και Εκδηλώσεις](#)
- [Sitemap](#)
- [Αναζήτηση](#)



- [Γενικά](#)
- [Υπηρεσίες](#)
- [Τεχνική Υποστήριξη](#)
- [Εκπαίδευση](#)
- [Downloads](#)
- [Επικοινωνία](#)

[Αρχική σελίδα](#) » [Τεχνική Υποστήριξη](#) » [Εγκατάσταση πακέτων λογισμικού](#) » MATLAB

- [Πρόσβαση στους υπολογιστές](#)
- [Εκτέλεση προγραμμάτων](#)
- [Φιλοξενία ιστοσελίδων](#)
- [Εγκατάσταση πακέτων λογισμικού](#)
 - [SAS](#)
 - [MATLAB](#)
 - [SPSS](#)
 - [GAUSSIAN](#)
 - [NVIVO](#)
- [Εφαρμογές](#)

Οδηγίες εγκατάστασης MATLAB R2019b

Το λογισμικό MATLAB διανέμεται ελεύθερα στα μέλη του ΕΚΠΑ με 50 ταυτόχρονες άδειες. Προσφέρεται για λειτουργικά συστήματα **Windows**, **MacOS** και **Linux**. Χρήστες με υπολογιστή **Windows 32bit** θα πρέπει να παραμείνουν στην έκδοση **R2015b**.

Εκτός από το **MATLAB 9.7**, διατίθενται και τα παρακάτω συνεργαζόμενα **εργαλεία (toolboxes)**:

TOOLBOX	Αριθμός αδειών
Bioinformatics	2
Communications System	2
Curve Fitting	2
Database	2
Deep Learning	2
DSP System	10
Global Optimization	10
Image Processing	10
Instrument Control	2
MATLAB Compiler	1
Mapping	2
Optimization	10
Parallel Computing	2
Partial Differential Equation	10
Signal Processing	20
Simbiology	10
SpreadSheet Link	2



Statistics and Machine Learning	35
Symbolic Math	30
System Identification	2

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ MATLAB

1. Αποθηκεύστε στον υπολογιστή σας το αρχείο άδειας [license-client.dat](#)
2. Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα του υπολογιστή σας, κατεβάστε ένα από τα:
 - **Windows:** [R2019bWin.zip](#)
 - **MacOs:** [R2019bMcOS.zip](#)
 - **Linux:** [R2019bLnx.zip](#)
3. Προχωρήστε στην αποσυμπίεση του zip τοποθετώντας το περιεχόμενό του σε ένα νέο φάκελο.
4. Εκτελέστε το: **setup.exe**. Κατά την εγκατάσταση θα σας ζητηθεί το **file installation key**(κωδικός εγκατάστασης), ο οποίος βρισκεται στο [αρχείο](#)
5. Όταν σας ζητηθεί, δώστε την ακριβή θέση (full path) του αρχείου άδειας "license-client.dat", που αποθηκεύσατε στο βήμα 1.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Δυνατότητα χρήσης του προϊόντος υπάρχει **μόνο από υπολογιστές που διαθέτουν πανεπιστημιακή IP διεύθυνση** και η οποία αποκτάται είτε με την απ' ευθείας σύνδεση εντός του Πανεπιστημιακού δικτύου, είτε μέσω της Υπηρεσίας Σύνδεσης μέσω Ιδεατού Δικτύου (VPN): www.noc.uoa.gr/syndesh-sto-diktyo/eikoniko-idiwtiko-diktyo-vpn.html.

Για τεχνική υποστήριξη μπορείτε να αποστείλετε μήνυμα στη διεύθυνση: [staff\[at\]cc.uoa\[dot\]gr](mailto:staff[at]cc.uoa[dot]gr)

[Συντελεστές](#)

Copyright © 2009 Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών