

# Έκδοση προσωπικού πιστοποιητικού Χ.509 (2η μέθοδος)

Τελευταία Ενημέρωση 18/11/2020


## Οδηγίες έκδοσης πιστοποιητικού

1. Για την έκδοση προσωπικού πιστοποιητικού Χ.509 θα πρέπει να ανοίξετε την σελίδα

<https://cert-manager.com/customer/GRNET/idp/clientgeant>

### Find Your Institution

Your university, organization or company




Examples: Science Institute, Lee@uni.edu, UCLA

2. Στην σελίδα αυτή θα πρέπει να αναζητήσετε το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής. Η αναζήτηση πρέπει να γίνει με λατινικούς χαρακτήρες και για το λεκτικό "University of West Attica". Προτείνεται να γράψετε σκέτο το "attica", οπότε και θα σας εμφανιστεί το "University of West Attica".

## Find Your Institution

Your university, organization or company




Examples: Science Institute, Lee@uni.edu, UCLA

---

University of West Attica  
uniwa.gr

---

Στην συνέχεια πατήστε το “University of West Attica” θα μεταφερθείτε στην ιστοσελίδα αυθεντικοποίησης χρηστών του Πανεπιστημίου.




### UNIVERSITY OF WEST ATTICA

Central Authentication Service

[Sign in](#)   [Secure usage](#)   [Frequent questions](#)

Welcome to the Central Authentication Service for users!  
Sign in to affiliated services by giving your credentials only once.



#### Secure usage of the service

On this page you will find information regarding secure usage of the service.


[More >](#)

#### With your account


Username:

Password:


[Login](#)



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής  
Ανάπτυξης




ψηφιακή Ελλάδα  
Όλα είναι δυνατά  
Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα  
“Ψηφιακή Σύνορα”




ΕΣΠΑ  
2007-2013  
Ευρωπαϊκή Κοινωνική  
Συνεισφορά

Εφόσον είναι η 1η πρώτη φορά που κάνετε Login στην σελίδα, θα σας ζητήσει να αποδεχτείτε την αποστολή των στοιχείων σας. Επιλέγετε το κουμπί “Confirm”.



## UNIVERSITY OF WEST ATTICA

This is the Digital ID Card to be sent to **Sectigo Certificate Manager**:




### Digital ID Card

Principal Name	teststudent@uniwa.gr
Entitlement	urn:mace:terena.org:tcs:personal-user
Home Organization	uniwa.gr
E-mail	teststudent@uniwa.gr
Display name	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΗΣ

Note: In order to complete successfully the attribute release approval procedure and login to service, you should press the "Confirm" button in less than 5 minutes.

Αφού ολοκληρωθεί το Login, θα εμφανιστεί η παρακάτω σελίδα της Sectigo:



# Digital Certificate Enrollment

You have been authorized to enroll for a digital certificate. Please validate that your name and email addresses are correct.

Name **ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΗΣ**

Email **teststudent@uniwa.gr**

Organization **PANEPISTIMIO DYTIKIS ATTIKIS**

---

Please select the correct certificate profile and desired private key format. If a private key is generated a password is required to protect the download.

Certificate Profile

- GÉANT Personal Certificate
- GÉANT IGTF-MICS Personal
- GÉANT IGTF-MICS-Robot Personal

Private Key

- Generate RSA
- Generate ECC
- Upload CSR  No file chosen

P12 Password  
\*\*\*\*\*

P12 Password Confirmation  
\*\*\*\*\*

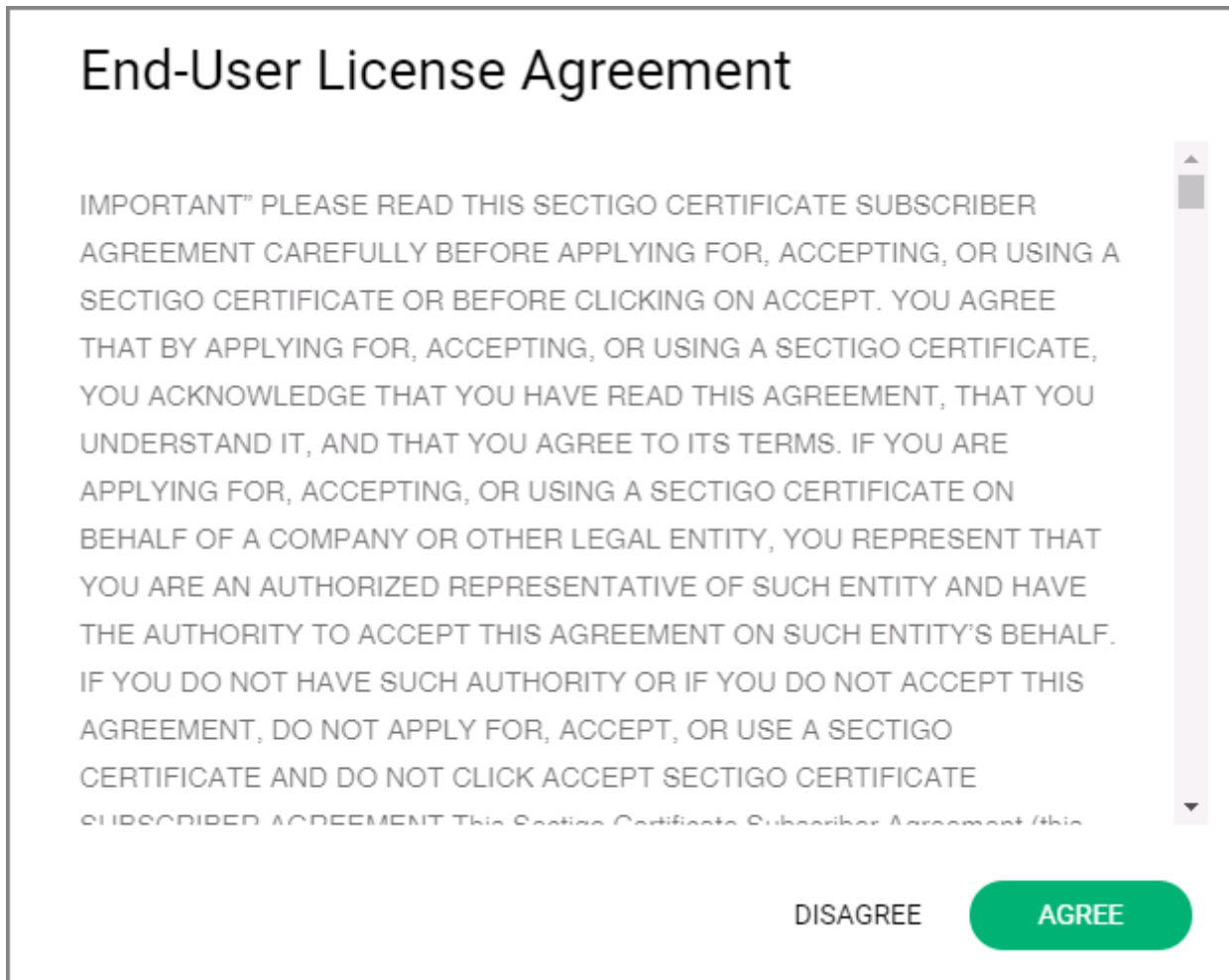
Στην επιλογή "Certificate Profile" επιλέξτε το "GEANT Personal Certificate" και στην επιλογή "Private Key" το "Generate RSA". Επίσης θα πρέπει καταχωρήσετε (δύο φορές) ένα κωδικό.

Ο κωδικός αυτός χρησιμοποιείται για την προστασία του πιστοποιητικού που θα εκδοθεί και θα πρέπει να τον έχετε διαθέσιμο όταν αργότερα θα θελήσετε να εισάγετε το πιστοποιητικό σας στην εφαρμογής διαχείρισης της

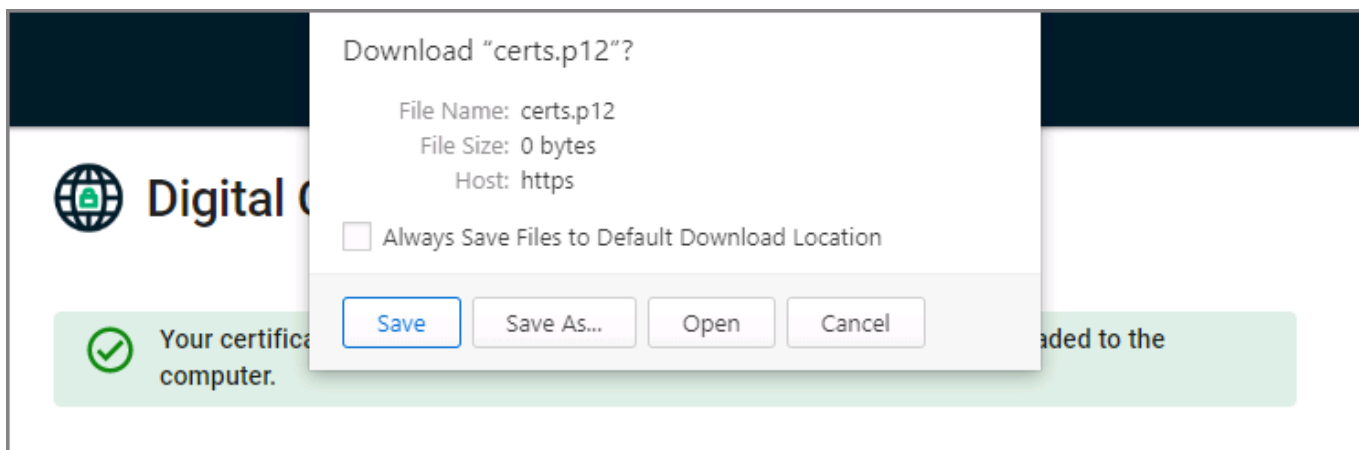
αλληλογραφίας σας.

Τέλος πατάτε το κουμπί "Submit"

Στο επόμενο στάδιο θα σας εμφανισεί το End-User License Agreement της Sectigo, το οποίο θα πρέπει να αποδεχθείτε. Πατήστε το κουμπί "AGREE".



Στην συνέχεια αφού ολοκληρωθεί η διαδικασία, θα εμφανιστεί η επιλογή να κατεβάσετε(download) το πιστοποιητικό στον υπολογιστή σας (το είδος τους παραθύρου που θα εμφανιστεί εξαρτάται από τον browser που χρησιμοποιείται).



Πλέον το προσωπικό σας πιστοποιητικό βρίσκεται ως αρχείο στον υπολογιστή σας.

Το επόμενο βήμα είναι η εγκατάσταση του πιστοποιητικού σε κάποιον mail client: [Εγκατάσταση πιστοποιητικού X.509 σε εφαρμογές διαχείρισης αλληλογραφίας](#)

From:

<https://wiki.noc.uniwa.gr/> - **UNIWA NOC Documentation Wiki**

Permanent link:

[https://wiki.noc.uniwa.gr/doku.php?id=createcert\\_certificates\\_service](https://wiki.noc.uniwa.gr/doku.php?id=createcert_certificates_service)

Last update: **2020/11/18 17:27**

