



Erasmus+



AGENCY FOR  
MOBILITY AND  
EU PROGRAMMES

# BRACKET e-learning

## Οδηγίες χρήσης πλατφόρμας

Πρόγραμμα:

Πρωθώντας μια καινούργια και καινοτόμα εκπαιδευτική προσέγγιση στις τεχνολογίες αιχμής BRACKET

# BRACKET

Εταίροι του Προγράμματος:

IRMO



Centro Tecnológico del Mueble y la Madera de la Región de IT

CETEM



LJUDSKA  
UNIVERZA  
ROGAŠKA  
SLATINA



*The European Commission support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.*

## Περιεχόμενα

.....	1
Στόχος του εγχειριδίου .....	<b>Błąd! Nie zdefiniowano zakładek.</b>
BRACKET e-learning οδηγίες χρήσης της πλατφόρμας .....	3
Α. Εισαγωγή στην BRACKET e-learning διαδικασία .....	3
Β. BRACKET e-learning οδηγίες πλατφόρμας.....	4
Κεφάλαια διαθέσιμα χωρίς εγγραφή .....	4
Δημιουργία λογαριασμού .....	5
Σύνδεση.....	7
Μέσα στην πλατφόρμα ηλεκτρονικής εκπαίδευσης .....	8
Μέσα στα κεφάλαια της ηλεκτρονικής εκπαίδευσης.....	8
Άλλες λειτουργίες της e-learning πλατφόρμας .....	15
Καλή επιτυχία!.....	17

# BRACKET

## Σκοπός του εγχειριδίου

Οι οδηγίες χρήσης της πλατφόρμας ηλεκτρονικής μάθησης BRACKET που αναπτύχθηκαν στο πλαίσιο του προγράμματος BRACKET (Πρωθώντας μια καινούργια και καινοτόμα εκπαιδευτική προσέγγιση στις τεχνολογίες αιχμής BRACKET, αρ. 2018-1-HR01-KA202-047493) είναι ένα σύνολο συστάσεων σχετικά με την τεχνική ανάπτυξη και χρήση της διαδικτυακής πλατφόρμας. Περιλαμβάνει πληροφορίες σχετικά με τη χρησιμότητα της πλατφόρμας, αλλά και τις πληροφορίες για όλα τα στοιχεία και τις ενότητες της. Υποστηρίζοντας τις περιγραφές σε ολόκληρο το Εγχειρίδιο είναι δοσμένα οπτικά ώστε να διευκολύνουν την κατανόηση και χρήση των βημάτων που πρέπει να ακολουθήσετε μέσα στην πλατφόρμα. Οι οδηγίες συντάχθηκαν με γνώμονα τόσο τους επαγγελματίες όσο και κάθε ενήλικα χρήστη, επομένως οι οδηγίες που παρέχονται αφορούν τα δύο αναφερόμενα.

## Οδηγίες χρήσης της πλατφόρμας BRACKET e-learning

### A. Εισαγωγή στα κεφάλαια του BRACKET e-learning

Το μάθημα ηλεκτρονικής μάθησης BRACKET σχεδιάστηκε για να παρέχει εκπαιδευτικό υλικό σχετικό με τις τεχνολογίες αιχμής που επιτρέπουν την ενίσχυση της επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης. Περιλαμβάνει πέντε μονάδες:

#### **Ενότητα 1** – Εισαγωγή στις Τεχνολογίες Αιχμής

Επιτυχής ολοκλήρωση της Ενότητας 1 προσμετρά 0,5 ECVET βαθμούς.

#### **Ενότητα 2** – Νανοτεχνολογία

Επιτυχής ολοκλήρωση της Ενότητας 2 προσμετρά 0,9 ECVET βαθμούς.

#### **Ενότητα 3** – Βιοτεχνολογία

Επιτυχής ολοκλήρωση της Ενότητας 3 προσμετρά 1,2 ECVET βαθμούς.

#### **Ενότητα 4** – Προηγμένα Υλικά

Επιτυχής ολοκλήρωση της Ενότητας 4 προσμετρά 1,0 ECVET βαθμούς.

#### **Ενότητα 5** – Καινοτομία ως αναφορά τις Τεχνολογίες Αιχμής

Επιτυχής ολοκλήρωση της Ενότητας 5 προσμετρά 0,8 ECVET βαθμούς.

Αποφασίστηκε ότι 1 ECVET point = 25 ώρες συνολικής εκμάθησης

Εκπαιδευόμενοι που θα ολοκληρώσουν 5 Ενότητες επιτυχώς θα αποκτούν 4,5 ECVET βαθμούς.

Ο σχεδιασμός και η υλοποίηση της πλατφόρμας ηλεκτρονικής μάθησης και οι ιδιαιτερότητες των ομάδων στόχων αναλύθηκαν προσεκτικά (λαμβάνοντας υπόψη τους μαθητές, εργαζόμενους από τεχνολογικές βιομηχανίες και επιχειρηματίες με στόχο να εστιάσουν στο επάγγελμά τους την τεχνολογική καινοτομία και έρευνα). Θεωρήθηκε επίσης ότι όχι μόνο οι επαγγελματίες θα μπορούν να χρησιμοποιούν την πλατφόρμα, αλλά και οι ενήλικες που διαθέτουν διαφορετικά επίπεδα ψηφιακών ικανοτήτων. Ως αποτέλεσμα, η ηλεκτρονική μάθηση έχει παραδοθεί με τρόπο που να απλοποιεί τη συμμετοχή σε όλους τους διαθέσιμους τομείς της πλατφόρμας από οποιονδήποτε χρήστη. Επιπλέον, το περιεχόμενο είναι διαθέσιμο σε διάφορες γλώσσες όπως: Αγγλικά, Κροατικά, Ελληνικά, Λετονικά, Πολωνικά, Σλοβενικά και Ισπανικά.

Για πρόσβαση στην πλατφόρμα, μεταβείτε στη διεύθυνση <https://bracket.erasmus.site/mooc/>

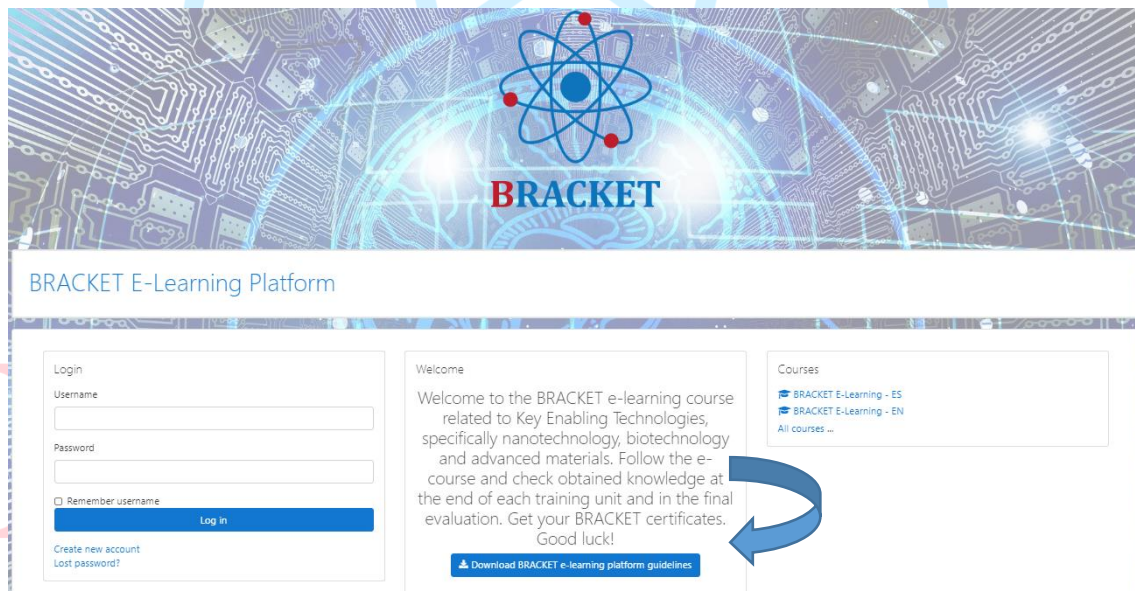
Μπορείτε επίσης να συνεχίσετε στην πλατφόρμα μέσω του συνδέσμου BRACKET E-LEARNING στον [ιστότοπο του έργου](#).

Οι παρακάτω οδηγίες θα εισαγάγουν όλες τις ενότητες της πλατφόρμας ηλεκτρονικής μάθησης, που περιγράφουν πώς να επωφεληθείτε από όλες τις λειτουργίες.

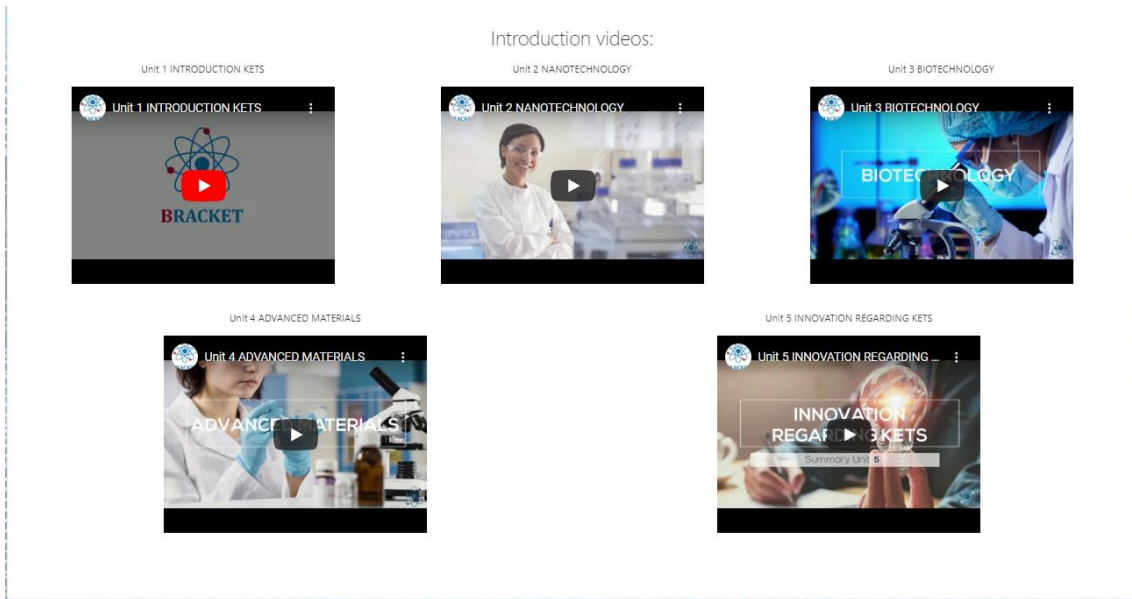
## B. BRACKET e-learning οδηγίες χρήσης πλατφόρμας

Περιοχές διαθέσιμες χωρίς εγγραφή

Μόλις μπείτε στη διεύθυνση <https://bracket.erasmus.site/mooc/> θα δείτε μερικές ενότητες από τις οποίες μπορείτε ήδη να επωφεληθείτε. Η πρώτη ενότητα που μπορεί να σας ενδιαφέρει είναι το πεδίο «Καλώς ήλθατε» όπου αυτές οι οδηγίες για την πλατφόρμα ηλεκτρονικής μάθησης BRACKET είναι διαθέσιμες για λήψη.



Η κυρίως σελίδα επίσης περιλαμβάνει εισαγωγικά βίντεο για κάθε μία από τις 5 εκπαιδευτικές ενότητες.

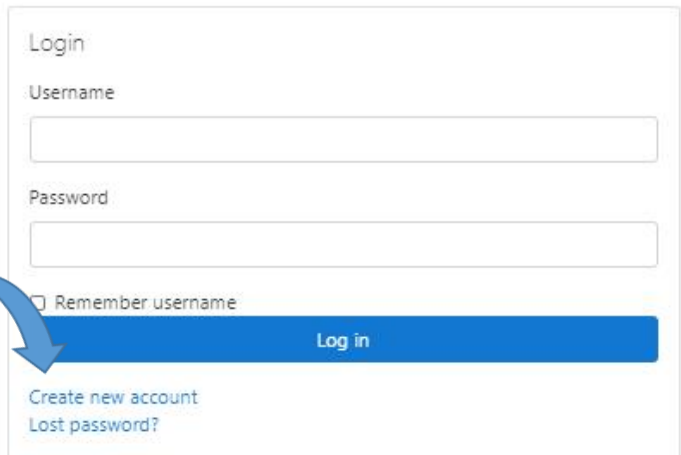


Ολόκληρο το εκπαιδευτικό υλικό είναι διαθέσιμο μετά την εγγραφή.

Δημιουργείστε λογαριασμό

Εάν είστε **νέος χρήστης (a new user)**, πιάστε στη «Δημιουργία νέου λογαριασμού» (Create a new account) στο πεδίο εισόδου.

## BRACKET E-Learning Platform



Login

Username

Password

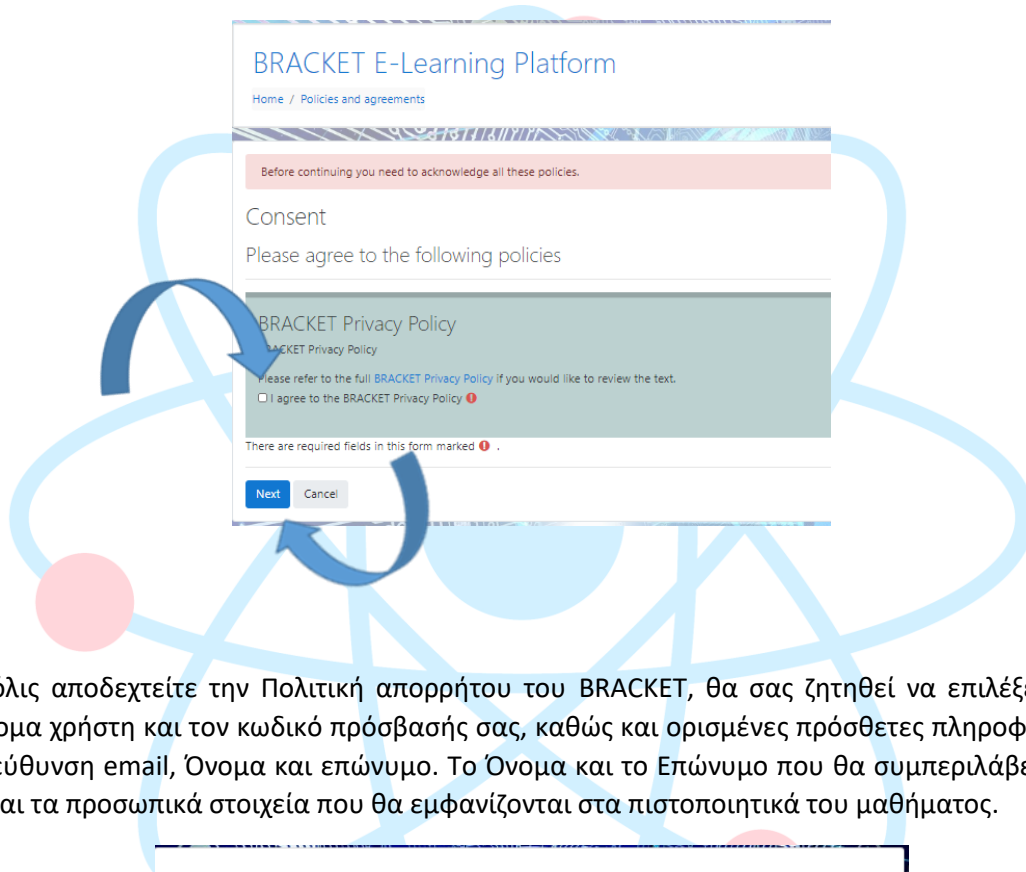
Remember username

[Log in](#)

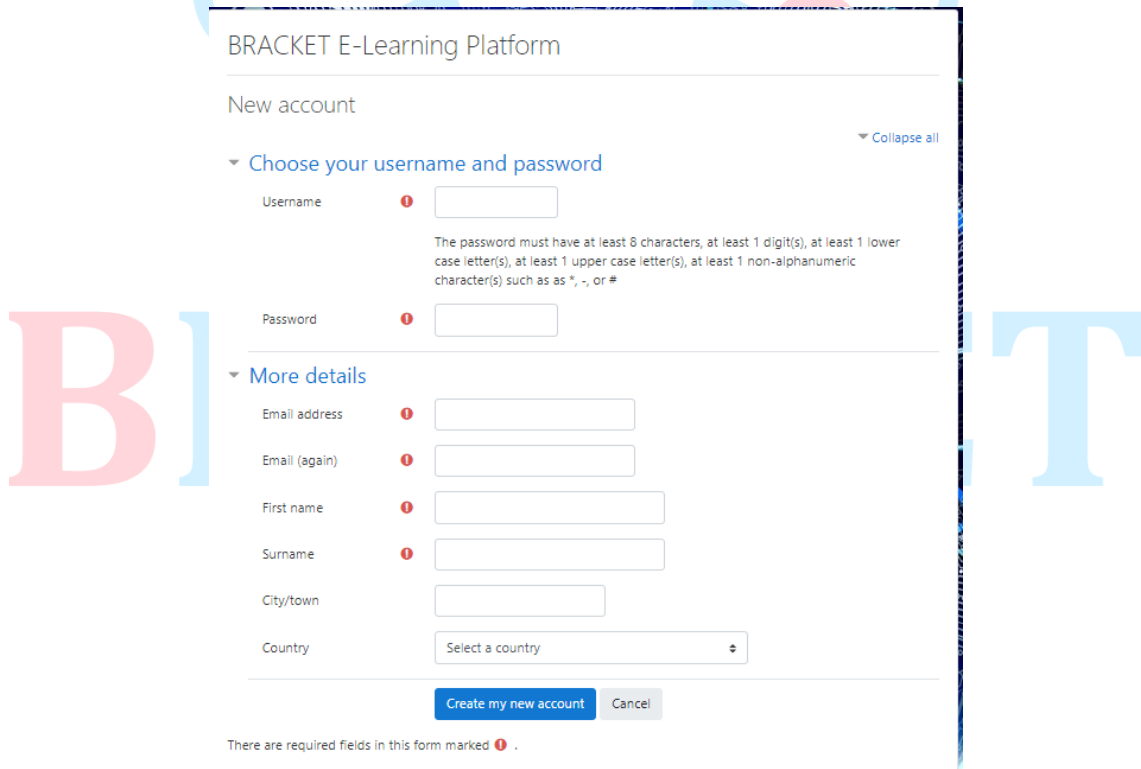
[Create new account](#)

[Lost password?](#)

Πριν συνεχίσετε, θα πρέπει να συμφωνήσετε με την Πολιτική απορρήτου του BRACKET επιλέγοντας το πλαίσιο «Συμφωνώ με την Πολιτική απορρήτου του BRACKET» και μετά το κουμπί «Next».



Μόλις αποδεχτείτε την Πολιτική απορρήτου του BRACKET, θα σας ζητηθεί να επιλέξετε το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασής σας, καθώς και ορισμένες πρόσθετες πληροφορίες: Διεύθυνση email, Όνομα και επώνυμο. Το Όνομα και το Επώνυμο που θα συμπεριλάβετε θα είναι τα προσωπικά στοιχεία που θα εμφανίζονται στα πιστοποιητικά του μαθήματος.





Για να ολοκληρώσετε την εγγραφή, πρέπει να επιβεβαιώσετε τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σας. Θα λάβετε ένα email με έναν σύνδεσμο ενεργοποίησης στη διεύθυνση email που καταχωρίσατε κατά την εγγραφή. Όταν κάνετε κλικ σε αυτό, ο λογαριασμός σας θα ενεργοποιηθεί. Εάν δεν λάβετε email εγγραφής, ελέγξτε το φάκελο ανεπιθύμητης αλληλογραφίας (spam).

Όταν κάνετε κλικ στο σύνδεσμο ενεργοποίησης, θα εμφανιστεί ένα μήνυμα:

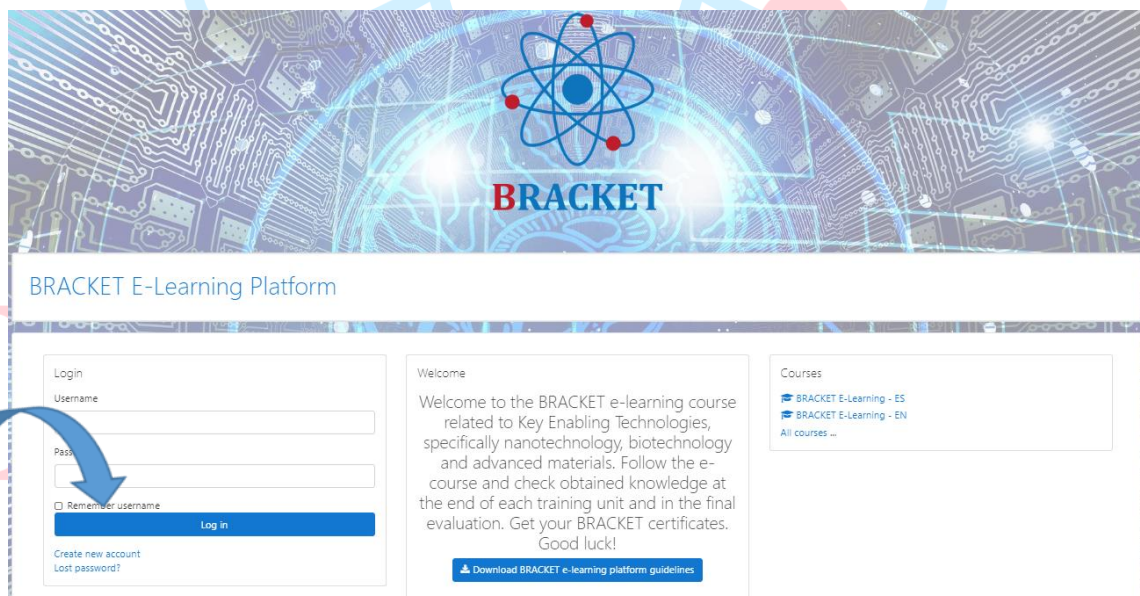
Your registration has been confirmed

Continue

**Αυτό σημαίνει ότι ο λογαριασμός σας έχει δημιουργηθεί με επιτυχία.**

Είσοδος

Αν έχετε ήδη λογαριασμό, μπορείτε να εισέλθετε στην ηλεκτρονική πλατφόρμα εκμάθησης βάζοντας το όνομα χρήστη και τον κωδικό σας στο πεδίο 'Login' και πιέζοντας 'Log in'.



BRACKET E-Learning Platform

Login

Username

Password

Remember username

Log in

Create new account  
Lost password?

Welcome

Welcome to the BRACKET e-learning course related to Key Enabling Technologies, specifically nanotechnology, biotechnology and advanced materials. Follow the e-course and check obtained knowledge at the end of each training unit and in the final evaluation. Get your BRACKET certificates. Good luck!

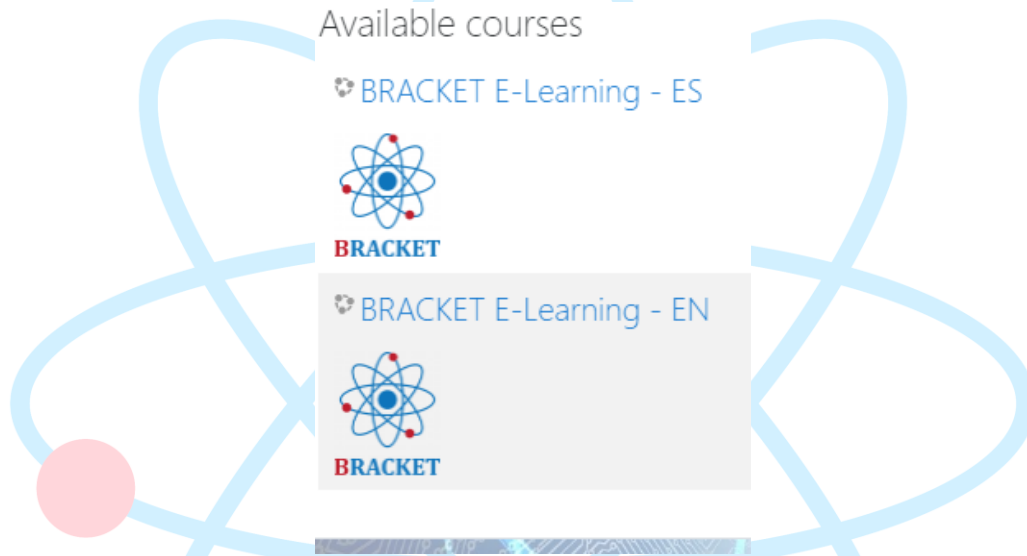
Download BRACKET e-learning platform guidelines

Courses

- BRACKET E-Learning - ES
- BRACKET E-Learning - EN
- All courses ...

## Μέσα στην ηλεκτρονική πλατφόρμα

Μετά την είσοδο σας έχετε πρόσβαση στην κεντρική οθόνη όπου επιπρόσθετα με τα περιεχόμενα που έχετε ήδη δει πριν την είσοδο σας, στο κάτω μέρος της σελίδας βρίσκεται η λίστα με τα διαθέσιμα μαθήματα π.χ. :



Κάντε κλικ στο μάθημα που σας ενδιαφέρει και ξεκινήστε να μαθαίνετε. Μπορείτε επίσης να επιλέξετε περισσότερα από ένα μαθήματα, εάν θέλετε να συμμετάσχετε στην ηλεκτρονική μάθηση σε περισσότερες από μία γλώσσες.

## Μέσα στα ηλεκτρονικά μαθήματα

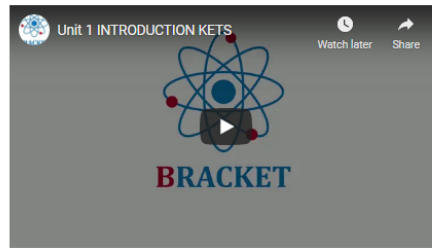
Καλώς ήλθατε στο μάθημα ηλεκτρονικής μάθησης BRACKET που σχετίζεται με τις τεχνολογίες αιχμής, συγκεκριμένα τη νανοτεχνολογία, τη βιοτεχνολογία και τα προηγμένα υλικά. Ακολουθήστε το ηλεκτρονικό μάθημα και ελέγξτε τις γνώσεις που λάβατε στο τέλος κάθε εκπαιδευτικού κεφαλαίου και στην τελική αξιολόγηση. Αποκτήστε τα πιστοποιητικά BRACKET. Καλή επιτυχία!

Όπως γνωρίζετε ήδη η ηλεκτρονική εκπαίδευση περιλαμβάνει 5 ενότητες και κάθε μία από τις ενότητες έχει την ίδια δομή. Μια ενότητα ξεκινά με τα βίντεο Εισαγωγής, Πρόλογο, Εισαγωγή και Μαθησιακά αποτελέσματα.

Εάν το ενδιαφέρον σας έχει ενεργοποιηθεί, μπορείτε να εξερευνήσετε τους θησαυρούς της συγκεκριμένης ενότητας και να συνεχίσετε την εκπαίδευση κάνοντας κλικ στην επιλογή "Προβολή περιεχομένου" ('View Content').



## Unit 1 – Introduction to Key Enabling Technologies



Preface

Introduction

Learning outcomes

Interested? Explore the treasures and continue to the training!

View Content

Modules: Book: 1 Files: 2 SCORM package: 1 Quizzes: 2 Custom certificate: 1

Όταν συνεχίσετε μέσω του κουμπιού "Προβολή περιεχομένου" ('View Content'), θα μεταφερθείτε σε μια νέα σελίδα με τις πρόσθετες διαθέσιμες δραστηριότητες, το ίδιο για κάθε μονάδα.

Preface

Introduction

Learning outcomes

Interested? Explore the treasures and continue to the training!

- Learning Unit 1 main training content
- Unit 1 - Supporting presentation (download)
- Unit 1 - Supporting presentation (online)
- Download Unit 1 to your desktop
- Consolidation questions
- Unit 1 Evaluation

**Complete the evaluation to issue a certificate**

- Certificate Unit 1

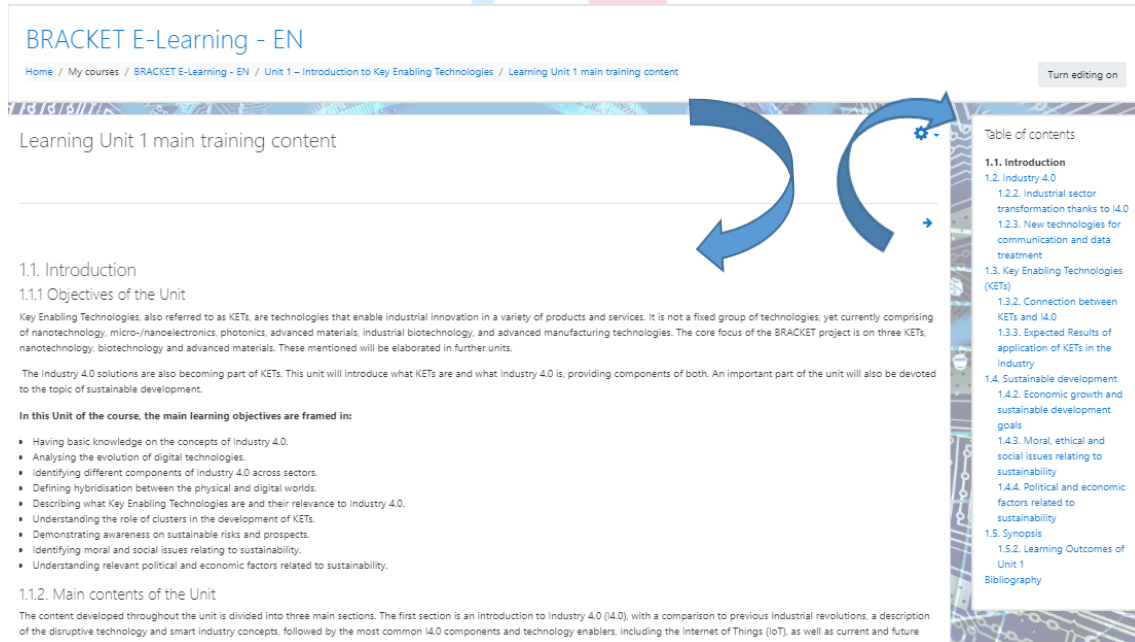
**Restriction:** Not available unless: You achieve a required score in Unit 1 Evaluation

→FORUM

Jump to...

Unit 2 – Nanotechnology

Στην πρώτη δραστηριότητα, θα συνεχίσετε στο κυρίως εκπαιδευτικό περιεχόμενο, που είναι χωρισμένο σε θέματα, συμπεριλαμβανομένων των μαθησιακών αποτελεσμάτων και μιας λίστας βιβλιογραφίας στο τέλος. Υπάρχει ένα μενού του περιεχομένου του κεφαλαίου για τη δική σας ευκολία στη δεξιά πλευρά της οθόνης.



BRACKET E-Learning - EN

Home / My courses / BRACKET E-Learning - EN / Unit 1 – Introduction to Key Enabling Technologies / Learning Unit 1 main training content

Turn editing on

## Learning Unit 1 main training content

### 1.1. Introduction

#### 1.1.1 Objectives of the Unit

Key Enabling Technologies, also referred to as KETs, are technologies that enable industrial innovation in a variety of products and services. It is not a fixed group of technologies, yet currently comprising of nanotechnology, micro-/nanoelectronics, photonics, advanced materials, industrial biotechnology, and advanced manufacturing technologies. The core focus of the BRACKET project is on three KETs: nanotechnology, biotechnology and advanced materials. These mentioned will be elaborated in further units.

The Industry 4.0 solutions are also becoming part of KETs. This unit will introduce what KETs are and what Industry 4.0 is, providing components of both. An important part of the unit will also be devoted to the topic of sustainable development.

**In this Unit of the course, the main learning objectives are framed in:**

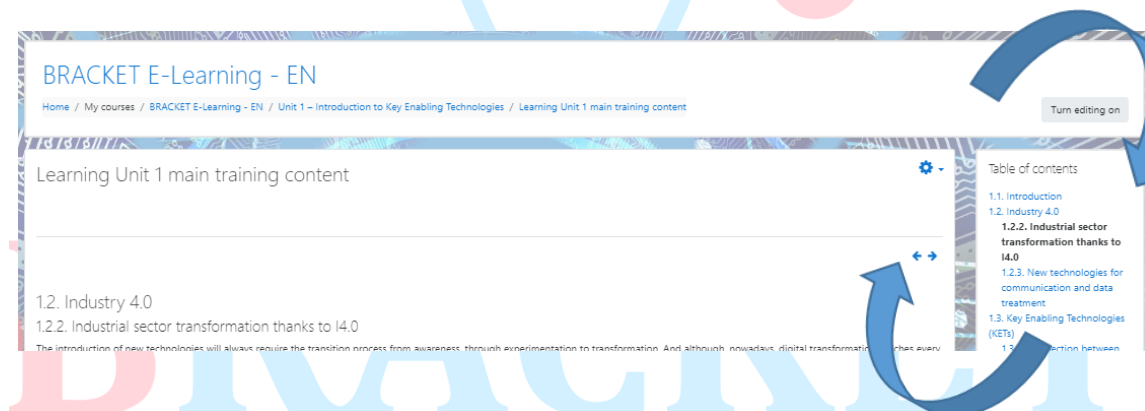
- Having basic knowledge on the concepts of Industry 4.0.
- Analysing the evolution of digital technologies.
- Identifying different components of Industry 4.0 across sectors.
- Defining hybridisation between the physical and digital worlds.
- Describing what Key Enabling Technologies are and their relevance to Industry 4.0.
- Understanding the role of clusters in the development of KETs.
- Demonstrating awareness on sustainable risks and prospects.
- Identifying moral and social issues relating to sustainability.
- Understanding relevant political and economic factors related to sustainability.

#### 1.1.2. Main contents of the Unit

The content developed throughout the unit is divided into three main sections. The first section is an introduction to Industry 4.0 (I4.0), with a comparison to previous industrial revolutions, a description of the disruptive technology and smart industry concepts, followed by the most common I4.0 components and technology enablers, including the Internet of Things (IoT), as well as current and future

1.1. Introduction
1.2. Industry 4.0
1.2.2. Industrial sector transformation thanks to I4.0
1.2.3. New technologies for communication and data treatment
1.3. Key Enabling Technologies (KETs)
1.3.2. Connection between KETs and I4.0
1.3.3. Expected Results of application of KETs in the Industry
1.4. Sustainable development
1.4.2. Economic growth and sustainable development goals
1.4.3. Moral, ethical and social issues relating to sustainability
1.4.4. Political and economic factors related to sustainability
1.5. Synopsis
1.5.2. Learning Outcomes of Unit 1
Bibliography

Μπορείτε να επιστρέψετε ή να μεταβείτε σε άλλα σημεία του κεφαλαίου είτε χρησιμοποιώντας τα μπλε βέλη "πίσω" - "επόμενα" είτε μέσω του μενού. Μπορείτε επίσης να επιστρέψετε στις άλλες δραστηριότητες της μονάδας μέσω της πλοήγησης στην επάνω οθόνη.



BRACKET E-Learning - EN

Home / My courses / BRACKET E-Learning - EN / Unit 1 – Introduction to Key Enabling Technologies / Learning Unit 1 main training content

Turn editing on

## Learning Unit 1 main training content

### 1.2. Industry 4.0

#### 1.2.2. Industrial sector transformation thanks to I4.0

The introduction of new technologies will always require the transition process from awareness, through experimentation to transformation. And although nowadays digital transformation has every

1.1. Introduction
1.2. Industry 4.0
1.2.2. Industrial sector transformation thanks to I4.0
1.2.3. New technologies for communication and data treatment
1.3. Key Enabling Technologies (KETs)
1.3.2. Connection between

Εκτός από το κύριο εκπαιδευτικό περιεχόμενο, διατίθεται μια υποστηρικτική παρουσίαση την οποία μπορείτε να επιλέξετε να κατεβάσετε στον υπολογιστή σας ή να το δείτε online.

Preface  
Introduction  
Learning outcomes

Interested? Explore the treasures and continue to the training!

- Learning Unit 1 main training content
- Unit 1 - Supporting presentation (download)
- Unit 1 - Supporting presentation (online)
- Download Unit 1 to your desktop
- Consolidation questions
- Unit 1 Evaluation

Complete the evaluation to issue a certificate

Certificate Unit 1

Not available unless: You achieve a required score in Unit 1 Evaluation

→FORUM

Jump to...

Unit 2 – Nanotechnology

Εάν αποφασίσετε να δείτε την παρουσίαση υποστήριξης στο διαδίκτυο, θα ανοίξει σε νέο παράθυρο και θα μοιάζει παρόμοια με αυτό:

Menu

- Boosting a novel and innovative t...
- Boosting a novel and innovative t...
  - 1.1. Introduction
  - 1.1. From Industry 1.0 to Industry ...
  - 1.1. Industry 4.0 main components
  - 1.1. Smart factory: Bosch
  - 1.1. Factory of the future
  - Synopsis 1.1.
- Boosting a novel and innovative t...
  - 1.2. Introduction
  - Introduction
  - 1.2. Overview of KETs
  - 1.2. Synopsis
- Boosting a novel and innovative t...
  - 1.3. Introduction
  - 1.3. The concept of sustainable d...
  - 1.3. Economic growth and sustai...
  - Untitled Slide
  - 1.3. Moral and social issues
  - 1.3. Political and economic factor...
  - 1.3. Synopsis

Erasmus+

AGENCY FOR MOBILITY AND EU PROGRAMMES

BRACKET

## BOOSTING A NOVEL AND INNOVATIVE TRAINING APPROACH OF KEY ENABLING TECHNOLOGIES

### UNIT 1. INTRODUCTION TO KEY ENABLING TECHNOLOGIES

This publication [communication] reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

IRMO DANMAR UNIVERSITY OF THESSALY CETEM eurofortis LURS LEADER UNIVERSITA KLAVRA

← PREV NEXT →

Κάθε μονάδα περιλαμβάνει επίσης ερωτήσεις κατανόησης που εξυπηρετούν το σκοπό της ανασκόπησης.

## BRACKET E-Learning - EN

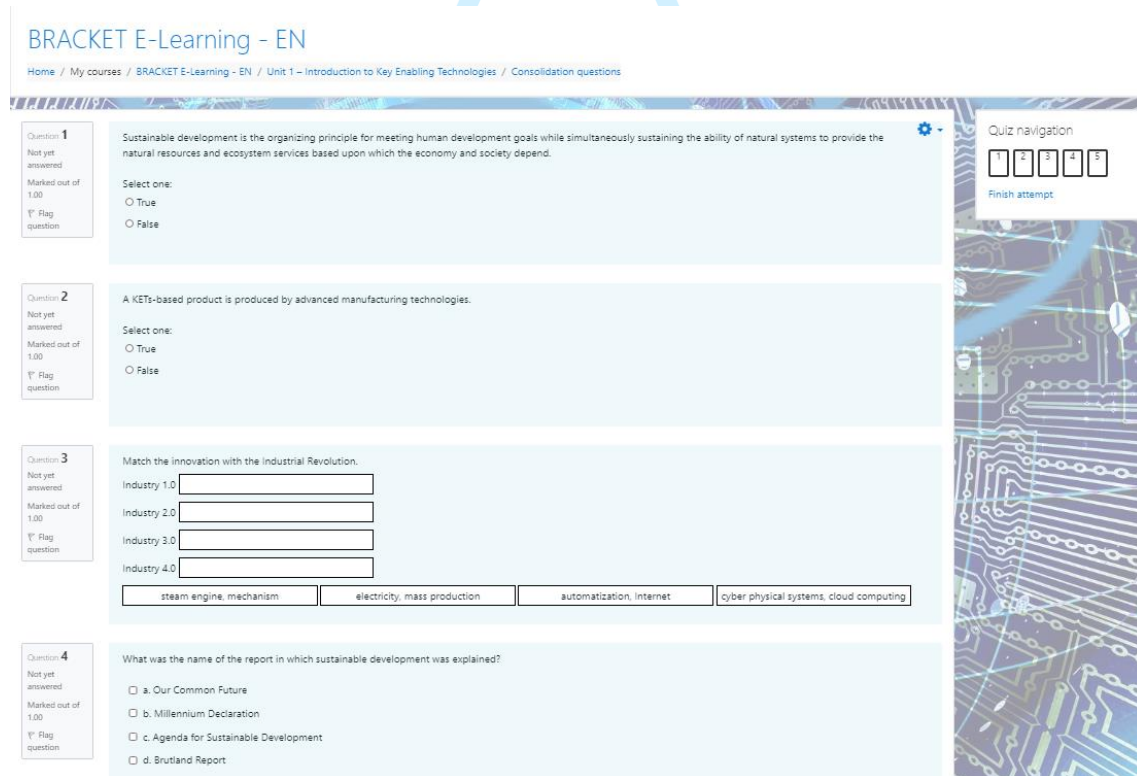
Home / My courses / BRACKET E-Learning - EN / Unit 1 – Introduction to Key Enabling Technologies / Consolidation questions

### Consolidation questions

This is a self-assessment and will not affect your evaluation score. Multiple attempts are possible.

Attempt quiz now

Δεν θα δείτε απαραιτήτως τις ίδιες ερωτήσεις σε κάθε προσπάθεια αφού αυτές επιλέγονται από ένα σύνολο ερωτήσεων σχετικά με τα θέματα της ενότητας. Ο τύπος των ερωτήσεων περιλαμβάνει μεταξύ άλλων, Σωστό ή Λάθος, επιλογή και ομαδοποίηση ή πολλαπλών επιλογών. Εδώ είναι ένα παράδειγμα από την Ενότητα 1:



**BRACKET E-Learning - EN**  
Home / My courses / BRACKET E-Learning - EN / Unit 1 - Introduction to Key Enabling Technologies / Consolidation questions

**Question 1**  
Not yet answered  
Marked out of 1.00  
Flag question

Sustainable development is the organizing principle for meeting human development goals while simultaneously sustaining the ability of natural systems to provide the natural resources and ecosystem services based upon which the economy and society depend.

Select one:

True  
 False

**Question 2**  
Not yet answered  
Marked out of 1.00  
Flag question

A KETs-based product is produced by advanced manufacturing technologies.

Select one:

True  
 False

**Question 3**  
Not yet answered  
Marked out of 1.00  
Flag question

Match the innovation with the Industrial Revolution.

Industry 1.0:

Industry 2.0:

Industry 3.0:

Industry 4.0:

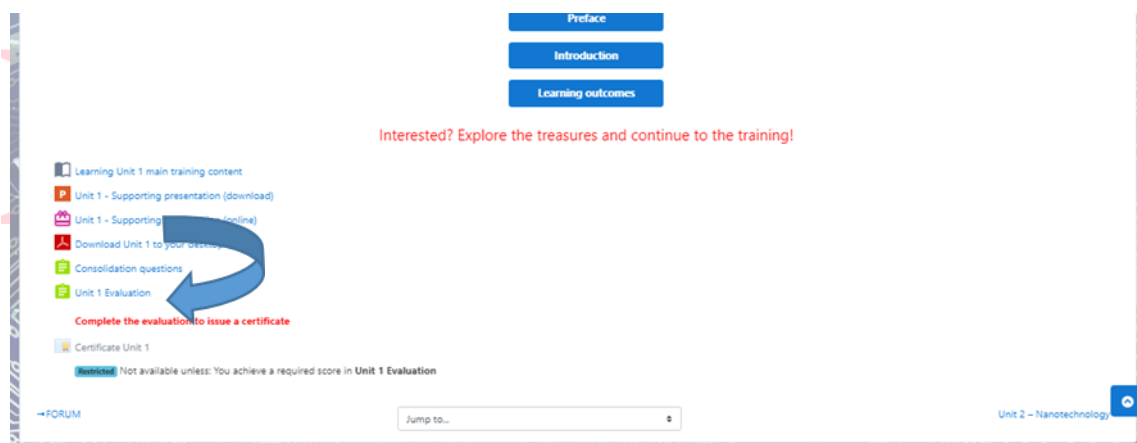
**Question 4**  
Not yet answered  
Marked out of 1.00  
Flag question

What was the name of the report in which sustainable development was explained?

a. Our Common Future  
 b. Millennium Declaration  
 c. Agenda for Sustainable Development  
 d. Brutland Report

Quiz navigation: 1 2 3 4 5  
Finish attempt

Εάν ενδιαφέρεστε για τη λήψη πιστοποιητικού, θα χρειαστεί να ολοκληρώσετε με επιτυχία την αξιολόγηση του κεφαλαίου, η οποία είναι διαθέσιμη στο τέλος της λίστας δραστηριοτήτων του κεφαλαίου.



Preface  
Introduction  
Learning outcomes

Interested? Explore the treasures and continue to the training!

- Learning Unit 1 main training content
- Unit 1 - Supporting presentation (download)
- Unit 1 - Supporting presentation (online)
- Download Unit 1 to your device
- Consolidation questions
- Unit 1 Evaluation

Complete the evaluation to issue a certificate

Certificate Unit 1

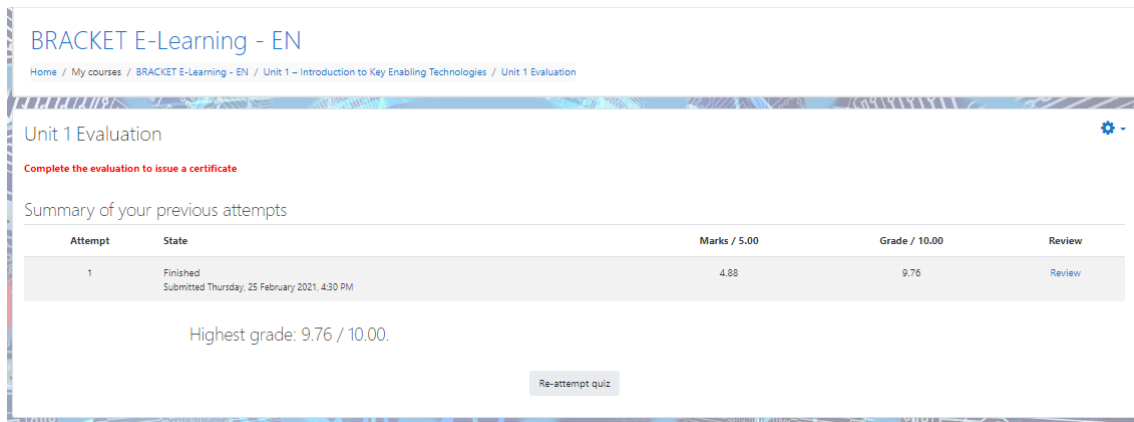
**Restricted** Not available unless: You achieve a required score in Unit 1 Evaluation

FORUM

Jump to...

Unit 2 - Nanotechnology

Έχετε 2 προσπάθειες σε κάθε αξιολόγηση. Αφού υποβάλετε τις απαντήσεις σας, μπορείτε να ελέγξετε τις σωστές και εσφαλμένες, με σχόλια και βαθμολογία.



BRACKET E-Learning - EN

Home / My courses / BRACKET E-Learning - EN / Unit 1 – Introduction to Key Enabling Technologies / Unit 1 Evaluation

### Unit 1 Evaluation

Complete the evaluation to issue a certificate

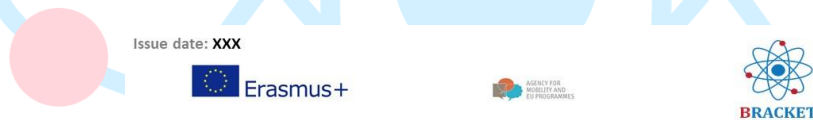
Summary of your previous attempts

Attempt	State	Marks / 5.00	Grade / 10.00	Review
1	Finished Submitted Thursday, 25 February 2021, 4:30 PM	4.88	9.76	<a href="#">Review</a>




Highest grade: 9.76 / 10.00.

[Re-attempt quiz](#)

Με βαθμολογία τουλάχιστον 70%, το σύστημα θα εκδώσει εξατομικευμένο πιστοποιητικό με τα δεδομένα που συμπεριλάβατε στο προφίλ σας. Δείγμα πιστοποιητικού:



Issue date: XXX



## CERTIFICATE OF ACHIEVEMENT

This is to certify that  
**REGISTERED NAME**

successfully completed Unit 1 "Introduction to KETs" of the online course

Boosting a novel and innovative tRAining approaCh of Key Enabling Technologies  
(project number: 2018-1-HR01-KA202-047493)

with a score of XX% in the Unit 1 Evaluation, gaining 0,5 ECVET points.



# BRACKET

Τελική αξιολόγηση

Στο τέλος του μαθήματος ηλεκτρονικής μάθησης υπάρχει η δυνατότητα λήψης πιστοποιητικού για την ολοκλήρωση ολόκληρης της εκπαίδευσης, δηλαδή και των 5 κεφαλαίων. Ομοίως, όπως και με τα πιστοποιητικά ενός κεφαλαίου, είναι δυνατές 2 προσπάθειες, το όριο επιτυχίας παραμένει 70% και οι πληροφορίες που παρέχονται στο προφίλ του λογαριασμού σας θα τοποθετηθούν στο πιστοποιητικό. Η διαφορά είναι στον αριθμό των ερωτήσεων, οι οποίες προέρχονται επίσης από μια θεματική ομάδα ερωτήσεων, αλλά είναι συνολικά 48, ελέγχοντας τις γνώσεις που αποκτήθηκαν και στις 5 ενότητες. Παραδείγματα ερωτήσεων:



Question 45  
Not yet answered  
Marked out of 1.00  
Flag question

The next EU research and innovation investment programme (2021-2027), [ ] is an ambitious €100 billion research and innovation programme to succeed Horizon 2020. Horizon Europe will incorporate [ ] and [ ] missions to increase the effectiveness of funding by pursuing clearly defined targets. Key novelties in Horizon Europe are:

- Support breakthrough [ ]
- Create more impact through mission-orientation and citizens' [ ]
- Strengthen international [ ]
- Reinforce [ ]
- [ ] the funding landscape
- Encourage [ ]

[ innovation ] [ openness ] [ Horizon Europe ] [ involvement ] [ cooperation ] [ participation ] [ Rationalize ] [ research ]

Question 46  
Not yet answered  
Marked out of 1.00  
Flag question

Which of the following is not the way e-leaders may address diversity?

- a. Keeping virtual workers engaged
- b. Promoting specific activities to enhance team-building
- c. Promoting a sense of remoteness
- d. Learning how to handle with people from different cultures

Εάν επιτύχετε τουλάχιστον 70% στην Τελική Αξιολόγηση, θα εκδοθεί ένα Τελικό Πιστοποιητικό. Το επίπεδο επάρκειας στα θέματα που αξιολογούνται παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα:

ΙΚΑΝΟ	Επιτυγχάνοντας 85%-100% βαθμολογία στην τελική αξιολόγηση
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟ	Επιτυγχάνοντας 70%-84% βαθμολογία στην τελική αξιολόγηση
ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗ	Επιτυγχάνοντας χαμηλότερα από 70% βαθμολογία στην τελική αξιολόγηση

Αυτό είναι ένα παράδειγμα του Πιστοποιητικού BRACKET που εκδόθηκε μετά την επιτυχή ολοκλήρωση της Τελικής Αξιολόγησης:

# BRACKET

Issue date: XXX

## CERTIFICATE OF ACHIEVEMENT

This is to certify that  
**REGISTERED NAME**

successfully completed the online course

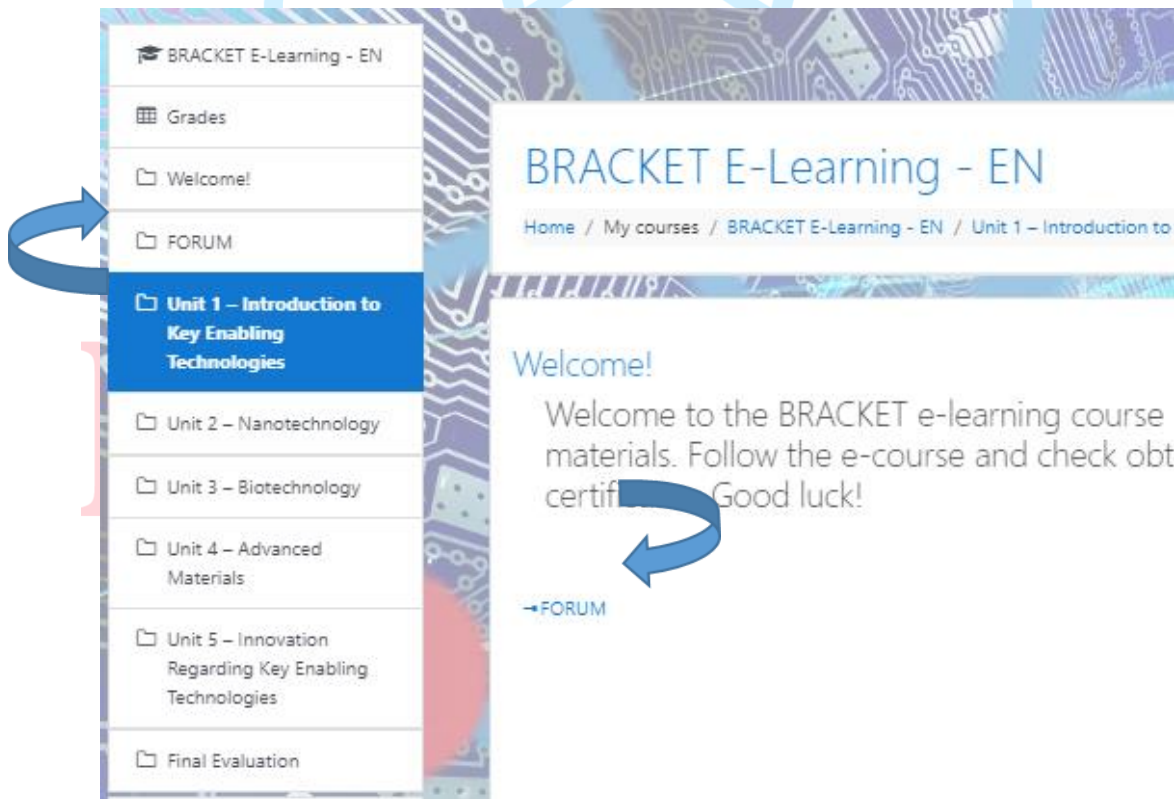
Boosting a novel and innovative tRAining approach of Key Enabling Technologies (project number:  
2018-1-HR01-KA202-047493)

with a score of **XX%** in the final assessment, gaining 4,5 ECVET points.



Παραμένοντας στις λειτουργίες της ηλεκτρονικής πλατφόρμας εκμάθησης

- Φόρουμ: εδώ μπορείτε να μοιραστείτε βέλτιστες πρακτικές και εμπειρίες σε θέματα των μαθημάτων. Το φόρουμ είναι διαθέσιμο μέσω της γραμμής μενού στην αριστερή πλευρά της οθόνης και στην κορυφή οποιασδήποτε άλλης σελίδας μέσα στο μάθημα e-learning



BRACKET E-Learning - EN

Grades

Welcome!

FORUM

Unit 1 – Introduction to Key Enabling Technologies

Unit 2 – Nanotechnology

Unit 3 – Biotechnology

Unit 4 – Advanced Materials

Unit 5 – Innovation Regarding Key Enabling Technologies

Final Evaluation

BRACKET E-Learning - EN

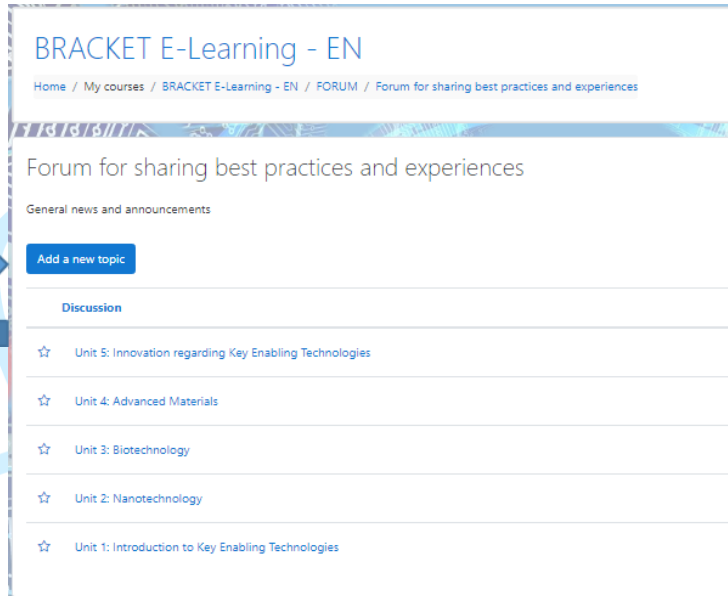
Home / My courses / BRACKET E-Learning - EN / Unit 1 – Introduction to

Welcome!

Welcome to the BRACKET e-learning course materials. Follow the e-course and check obt certifi Good luck!

→FORUM

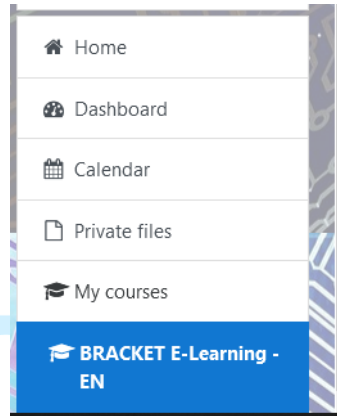
Επιλέξτε μεταξύ των προκαθορισμένων θεμάτων ή προσθέστε ένα νέο θέμα.



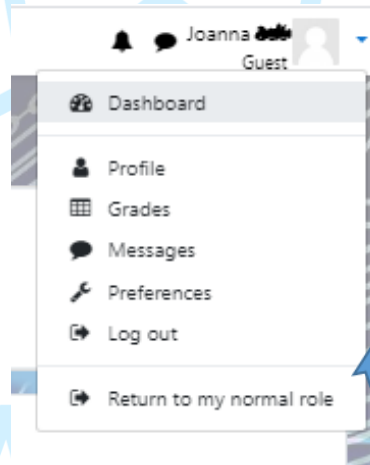
➤ Το κύριο μενού, που βρίσκεται στην αριστερή πλευρά της οθόνης, περιλαμβάνει τα ακόλουθα κουμπιά με χρονολογική σειρά:

- Αρχική σελίδα, που είναι η σελίδα προορισμού του μαθήματος e-learning μετά τη σύνδεση.
- Πίνακας ελέγχου, ο οποίος εμφανίζει τα μαθήματα που επισκεφτήκατε πρόσφατα και τη λίστα των διαθέσιμων μαθημάτων (σε ποιες γλώσσες).
- Ημερολόγιο, ένα πρόσθετο εργαλείο όπου μπορείτε να επισημάνετε διαφορετικά συμβάντα που σχεδιάζετε ή σχετίζονται με αυτό το μάθημα.
- Ιδιωτικά αρχεία, μια ενότητα όπου μπορείτε να ανεβάσετε τα δικά σας αρχεία σχετικά με το θέμα του μαθήματος για να διατηρήσετε τα πάντα σε ένα μέρος.
- Τα μαθήματά μου, το μέρος όπου μπορείτε να δείτε όλα τα διαθέσιμα μαθήματα και αν θέλετε να κάνετε ένα «γρήγορο άλμα» στην ηλεκτρονική μάθηση σε διαφορετική γλώσσα.

# BRACKET



- Το προφίλ σας, που βρίσκεται στη δεξιά γωνία της οθόνης αφού κάνετε κλικ στο μπλε «βέλος». Εδώ μπορείτε να ελέγξετε τα δεδομένα σας, ειδικά για λόγους πιστοποίησης.
- Προτιμήσεις ειδοποιήσεων, οι οποίες μπορούν να προσαρμοστούν αφού κάνετε κλικ στο εικονίδιο ενός μαύρου «κουδουνιού». Μπορείτε να αποφασίσετε να λάβετε ειδοποίηση για παράδειγμα εάν εμφανιστούν νέες δημοσιεύσεις στο φόρουμ
- Τα μηνύματα, αντιπροσωπεύονται από το εικονίδιο ενός μαύρου «σύννεφου συνομιλίας» μπορούν να σταλούν σε διαφορετικούς συνδεδεμένους χρήστες ή σε ιδιωτικές ομάδες χρηστών



Καλή Επιτυχία!

Αυτές είναι όλες οι σχετικές πληροφορίες. Εάν έχετε επιπλέον ερωτήσεις, επικοινωνήστε με τους [συνεργάτες του έργου](#), οι οποίοι θα χαρούν να σας βοηθήσουν.