

Τίτλος: βιομηχανική έρευνα

Ακριβής Ορισμός:

Στο πλαίσιο του Κανονισμού 651/2014 της Επιτροπής (Γ.Α.Κ.), όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμό(ΕΕ) 2023/1315 ορίζεται ως η σχεδιασμένη έρευνα ή κριτική διερεύνηση που αποσκοπεί είτε στην απόκτηση νέων γνώσεων και δεξιοτήτων για την ανάπτυξη νέων προϊόντων, διεργασιών ή υπηρεσιών είτε στη σημαντική βελτίωση υφιστάμενων προϊόντων, διεργασιών ή υπηρεσιών, συμπεριλαμβανομένων των ψηφιακών προϊόντων, διεργασιών ή υπηρεσιών, σε οποιονδήποτε τομέα, τεχνολογία, βιομηχανία ή κλάδο (συμπεριλαμβανομένων, ενδεικτικά, των ψηφιακών βιομηχανιών και τεχνολογιών, όπως η υπερυπολογιστική, οι κβαντικές τεχνολογίες, οι τεχνολογίες αλυσίδας συστοιχιών, η τεχνητή νοημοσύνη, η κυβερνοασφάλεια, τα μαζικά δεδομένα και οι τεχνολογίες υπολογιστικού νέφους).

Συμπληρωματικές πληροφορίες:

Η βιομηχανική έρευνα περιλαμβάνει τη δημιουργία συστατικών στοιχείων πολύπλοκων συστημάτων και μπορεί να συμπεριλαμβάνει την κατασκευή πρωτοτύπων σε εργαστηριακό περιβάλλον ή σε περιβάλλον προσομοίωσης διεπαφών με υφιστάμενα συστήματα, καθώς και δοκιμαστικές γραμμές παραγωγής, εφόσον κρίνεται αναγκαίο για τη βιομηχανική έρευνα και ιδιαίτερα για την επικύρωση τεχνολογίας πολλαπλών εφαρμογών.

Αγγλικός Ορος: industrial research

Αγγλικό κείμενο:

Industrial research is the planned research or critical investigation aimed at the acquisition of new knowledge and skills for developing new products, processes or

services or aimed at bringing about a significant improvement in existing products, processes or services, including digital products, processes or services, in any area, technology, industry or sector (including, but not limited to, digital industries and technologies, such as super computing, quantum technologies, block chain technologies, artificial intelligence, cyber security, big data and cloud technologies).

Παραπομπή /Πηγή (link): [Κανονισμός/ Regulation \(ΕΕ\) αριθ. 651/2014 \(Άρθρο 2, σημείο 85\) όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμό \(ΕΕ\) αριθ. 2023/1315](#)

Κατηγορία: Επιχειρηματικότητα, Έρευνα, Καινοτομία