



Πώς να το
χρησιμοποιήσετε!
Εργαλείο: Stakeholders
Radar AI για πανεπιστήμια

MMS, Ιρλανδία

Αυτό το υλικό διατίθεται υπό την
άδεια
υπό την άδεια CC BY 4.0



Co-funded by
the European Union

Χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση. Ωστόσο, οι απόψεις και οι γνώμες που εκφράζονται είναι αποκλειστικά των συγγραφέων και δεν αναπαριστούν απαραίτητα αυτές της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή του Deutscher Akademischer Austauschdienst e.V., Nationale Agentur für Erasmus+ Hochschulzusammenarbeit. Ούτε η Ευρωπαϊκή Ένωση ούτε η αρχή χορήγησης μπορούν να θεωρηθούν υπεύθυνες για αυτές.

* Σημείωση για τη διαχείριση των αποβλήτων: παρακαλούμε εκτυπώστε αυτό το έγγραφο σε κλίμακα του γκρι ή ασπρόμαυρο αντί για έγχρωμο. Παρακαλούμε εκτυπώστε και στις δύο όψεις του χαρτιού (διτλής όψης) και, αν είναι δυνατόν, εκτυπώστε πολλές διαφάνειες ή σελίδες σε μία σελίδα.



Πώς να χρησιμοποιήσετε το εργαλείο για πανεπιστήμια (βήμα προς βήμα)



Φάση 1: Σχεδιασμός και οργάνωση

Εργασία	Δράση
Καθορισμός στόχων	Διευκρινίστε τι επιδιώκετε να επιτύχετε (π.χ. ενίσχυση των σχέσεων με τους αποφοίτους, βελτίωση της συμμετοχής των φοιτητών).
Συγκρότηση ομάδας	Εμπλέξτε τα τμήματα πληροφορικής, επικοινωνίας, φοιτητικών υπηρεσιών και έρευνας.
Αξιολογήστε την τρέχουσα διαδικασία διαχείρισης των ενδιαφερόμενων μερών	Προσδιορίστε τα προβλήματα και τους τομείς που χρήζουν βελτίωσης. Καθορίστε συγκεκριμένους στόχους για την εφαρμογή της τεχνητής νοημοσύνης (π.χ. ταχύτερη ανάλυση, καλύτερη πρόβλεψη)
Προετοιμάστε την υποδομή σας	Βεβαιωθείτε ότι η υποδομή πληροφορικής σας μπορεί να υποστηρίξει το επιλεγμένο εργαλείο τεχνητής νοημοσύνης. Αντιμετωπίστε τυχόν ανησυχίες σχετικά με την ασφάλεια των δεδομένων ή απαιτήσεις συμμόρφωσης
Επιλέξτε τη σωστή πλατφόρμα λύσεων τεχνητής νοημοσύνης	Εξετάστε τα διαθέσιμα εργαλεία τεχνητής νοημοσύνης που έχουν σχεδιαστεί ειδικά για την ανάλυση ενδιαφερομένων μερών. Λάβετε υπόψη παράγοντες όπως η συμβατότητα με τα υπάρχοντα συστήματα, η επεκτασιμότητα και η ευχρηστία. Η επόμενη ενότητα σας βοηθά να αναλύσετε τα 7 κορυφαία εργαλεία τεχνητής νοημοσύνης του Stakeholder Radar.



Οδηγίες: Τρόπος χρήσης + Αναμενόμενα αποτελέσματα

Πώς να το χρησιμοποιήσετε:

- Εισάγετε δεδομένα ενδιαφερομένων από email, κοινωνικά μέσα, έρευνες και εσωτερικές βάσεις δεδομένων.
- Χρησιμοποιήστε την ενσωματωμένη τεχνητή νοημοσύνη για να αναλύσετε το κλίμα, να παρακολουθήσετε την αφοσίωση και να εντοπίσετε τους βασικούς επηρεαστές.
- Οπτικοποιήστε τις τάσεις και τα μοτίβα μέσω πινάκων ελέγχου σε πραγματικό χρόνο.
- Προσαρμόστε τις στρατηγικές επικοινωνίας ή αφοσίωσης με βάση τις προγνωστικές πληροφορίες.

Αναμενόμενα αποτελέσματα:

- Ισχυρότερη αφοσίωση από φοιτητές, προσωπικό, αποφοίτους και συνεργάτες.
- Αποφάσεις βασισμένες σε δεδομένα σχετικά με συνεργασίες και χρηματοδότηση.
- Έγκαιρη προειδοποίηση για κινδύνους που αφορούν τη φήμη ή τη λειτουργία.
- Αποτελεσματικότερη διαχείριση των ενδιαφερόμενων μερών και κατανομή πόρων.



Προτεινόμενα υποστηρικτικά εργαλεία (3 κορυφαίες επιλογές συμβατές με AI):

Όνομα εργαλείου	Κατάλληλο για	Σύνδεσμος
SAP Analytics Cloud	Στρατηγικός σχεδιασμός, θεσμικά ταμπλό	sap.com
Insight7	Ανάλυση συναισθημάτων, ερευνητικές συνεργασίες	insight7.io
Taskade AI Generator	Γρήγορη συνεργασία & φοιτητικά έργα	taskade.com



Ανάλυση των 9 κορυφαίων εργαλείων τεχνητής νοημοσύνης του Stakeholder Radar

1. [Insight7](#)
2. [Γεννήτρια ανάλυσης ενδιαφερομένων μερών έργου AI της Taskade](#)
3. [SAP Analytics Cloud](#)
4. [Χαρτογράφηση ενδιαφερομένων μερών της Borealis](#)
5. [Οδηγός «Simply Stakeholders»](#)
6. [Επισκόπηση προϊόντων Quorum](#)
7. [Εργαλεία κύκλου ενδιαφερομένων](#)
8. [Polinode](#)
9. [Netlytic](#)



Λεπτομερής αξιολόγηση εργαλείων τεχνητής νοημοσύνης για τον κύκλο ενδιαφερομένων (Μέρος 1)

Εργαλείο	AI Δυνατότητες	Προτεραιοποίηση ενδιαφερομένων	Οπτικοποίηση δεδομένων	Ευκολία χρήσης	Κόστος	Λειτουργίες συνεργασίας	Ιδανικό για πανεπιστήμια
Insight7	Υψηλή	Μέτρια	Μέτρια	Μέτρια	Υψηλή	Χαμηλή	Ερευνητικές συνεργασίες, Εξωτερικοί ενδιαφερόμενοι
Taskade AI Generator	Μέτρια	Υψηλή	Χαμηλή	Υψηλή	Χαμηλό	Υψηλό	Φοιτητικά έργα, ομάδες Agile
SAP Analytics Cloud	Υψηλό	Υψηλό	Πολύ υψηλό	Χαμηλή	Πολύ υψηλό	Υψηλή	Στρατηγική οργανισμών, Πολύπλοκα έργα
Ενδιαφερόμενοι της Borealis Χαρτογράφηση	Μέτρια	Υψηλή	Υψηλό	Μέτρια	Υψηλό	Μέτρια	Μακροπρόθεσμες σχέσεις με τους ενδιαφερόμενους, Συνεργασίες με την κυβέρνηση
Απλά Ενδιαφερόμενα μέρη	Χαμηλές	Μέτρια	Μέτρια	Υψηλό	Χαμηλό	Χαμηλό	Πρωτοβουλίες μικρού-μεσαίου μεγέθους πανεπιστημιακών ιδρυμάτων
Απαρτία	Υψηλό	Υψηλό	Υψηλό	Μεσαίο	Υψηλό	Υψηλή	Συμμετοχή στην πολιτική, Κυβέρνηση σχέσεις



Λεπτομερής αξιολόγηση εργαλείων τεχνητής νοημοσύνης για το Stakeholder Radar (Μέρος 1)

Εργαλείο	AI Δυνατότητες	Προτεραιοποίηση ενδιαφερομένων	Οπτικοποίηση δεδομένων	Ευκολία χρήσης	Κόστος	Λειτουργίες συνεργασίας	Ιδανικό για πανεπιστήμια
Κύκλος ενδιαφερομένων	Χαμηλό	Μέτρια	Μέτρια	Μέτρια	Μεσαίο	Χαμηλό	Παραδοσιακή χαρτογράφηση ενδιαφερομένων
Polinode	Υψηλό	Υψηλό	Υψηλό	Υψηλή	Μεσαίο	Υψηλή	Ανάλυση δικτύου του διδακτικού προσωπικού, έρευνα συνεργασίας
Netlytic	Μέτρια	Μέτρια	Μέτρια	Υψηλή	Χαμηλό	Χαμηλό	Ανάλυση κοινωνικών μέσων, Παρακολούθηση παρακολούθηση συναισθημάτων



Βασικά συμπεράσματα και 7 κορυφαίες προτάσεις για πανεπιστήμια με βάση την τεχνητή νοημοσύνη

1. Καλύτερη συνολική επιλογή για θεσμική στρατηγική: **SAP Analytics Cloud**

- **Πλεονεκτήματα:** Αναλυτικά στοιχεία επιχειρηματικού επιπέδου με τεχνητή νοημοσύνη, προγνωστικές πληροφορίες και προηγμένη οπτικοποίηση δεδομένων. Εξαιρετικό για στρατηγικές πρωτοβουλίες σε επίπεδο πανεπιστημίου, ευθυγράμμιση πολιτικών και ανάλυση ενδιαφερομένων μερών σε έργα μεγάλης κλίμακας. **Μειονέκτημα:** Υψηλό κόστος και πολυπλοκότητα· απαιτεί εκπαίδευση ή εξειδικευμένο προσωπικό.

2. Καλύτερο για έρευνα και συνεργασίες: **Insight7**

- **Πλεονεκτήματα:** Πληροφορίες βασισμένες στην τεχνητή νοημοσύνη από ποιοτική ανατροφοδότηση (π.χ. ανατροφοδότηση από ερευνητικές συνεργασίες, συνεντεύξεις με ενδιαφερόμενα μέρη). Εξαιρετικό για ερευνητικά τμήματα, αξιολογήσεις συνεργασιών και διεθνείς σχέσεις. **Μειονέκτημα:** Υψηλό κόστος, περιορισμένες δυνατότητες συνεργασίας.

3. Καλύτερο για ευέλικτα έργα με επίκεντρο τους φοιτητές: **Taskade AI Generator**

- **Πλεονεκτήματα:** Σχεδιασμός εργασιών και εμπλεκόμενων μερών με τη βοήθεια τεχνητής νοημοσύνης, ενσωματωμένα εργαλεία συνεργασίας. Ιδανικό για μαθητικά έργα, διεπιστημονικές ομάδες εργασίας και γρήγορο σχεδιασμό. **Μειονέκτημα:** Βασικές δυνατότητες οπτικοποίησης.



4. Ιδανικό για μακροπρόθεσμη εμπλοκή εξωτερικών ενδιαφερόμενων μερών: **Borealis Stakeholder Mapping**

- **Πλεονεκτήματα:** Ολοκληρωμένη διαχείριση σχέσεων με ενδιαφερόμενα μέρη με εργαλεία αναγνώρισης κινδύνων. Ιδανικό για συνεργασίες με την κυβέρνηση, κοινοτικές συνεργασίες και προγράμματα βιωσιμότητας. **Μειονέκτημα:** Ακριβό και πιο κατάλληλο για πολυετή έργα.

5. Καλύτερο για πολιτική εμπλοκή και δημόσιες σχέσεις: **Quorum**

- **Πλεονεκτήματα:** Εργαλεία παρακολούθησης της νομοθεσίας, χαρτογράφησης ενδιαφερομένων μερών και διαχείρισης σχέσεων με τις αρχές, βασισμένα στην τεχνητή νοημοσύνη. Ιδανικό για πανεπιστήμια που ασχολούνται με την προώθηση πολιτικών και την άσκηση επιρροής στην πολιτική της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης. **Μειονέκτημα:** Ακριβό και με έντονη έμφαση στις πολιτικές.

6. Ιδανικό για ανάλυση δικτύων και συνεργασία μεταξύ μελών του διδακτικού προσωπικού: **Polinode**

- **Πλεονεκτήματα:** Οπτικοποιεί τις σχέσεις μεταξύ μελών του διδακτικού προσωπικού, τμημάτων και συνεργατών. Ανάλυση δικτύων συνεργασίας και προτύπων επιρροής ενδιαφερόμενων μερών με τη βοήθεια τεχνητής νοημοσύνης. **Μειονέκτημα:** Ειδικεύεται στη χαρτογράφηση δικτύων, όχι στη γενική διαχείριση έργων.



7. Καλύτερο για την παρακολούθηση της διάθεσης των φοιτητών και των κοινωνικών μέσων: **Netlytic**

- **Πλεονεκτήματα:** Ανάλυση κειμένου με τεχνητή νοημοσύνη για τα κοινωνικά μέσα και τις διαδικτυακές συζητήσεις. Παρακολουθεί τη διάθεση των φοιτητών και τα πρώιμα προειδοποιητικά σημάδια σχετικά με αλλαγές στο πανεπιστημιακό περιβάλλον. **Μειονέκτημα:** Εστιάζει στην ανάλυση κειμένου και όχι στη συνολική διαχείριση των ενδιαφερόμενων μερών.

Συνιστώμενη προσέγγιση για τα πανεπιστήμια

Συνδυάστε **πολλαπλά εργαλεία** για ένα **ολιστικό σύστημα παρακολούθησης ενδιαφερομένων**:

Ανάγκες των ενδιαφερόμενων μερών των πανεπιστημίων	Ο καλύτερος συνδυασμός εργαλείων
Στρατηγική και πολιτική σε επίπεδο ιδρύματος	SAP Analytics Cloud + Quorum
Ερευνητικές συνεργασίες και εξωτερικές σχέσεις	Insight7 + Polinode
Φοιτητικά έργα και πρωτοβουλίες agile	Taskade AI Generator + Netlytic
Κοινότητα και κυβερνητικοί φορείς	Χαρτογράφηση ενδιαφερόμενων μερών Borealis + Simply Stakeholders
Σύστημα έγκαιρης προειδοποίησης για τη διάθεση	Netlytic + Taskade AI



Ευχαριστούμε

Έχετε απορίες;

www.start-dsp.eu

* Σημείωση: για λόγους εξοικονόμησης χαρτιού, παρακαλούμε εκτυπώστε αυτό το έγγραφο σε κλίμακα του γκρι ή ασπρόμαυρο και όχι έγχρωμο. Παρακαλούμε εκτυπώστε και στις δύο όψεις του χαρτιού (εκτύπωση διπλής όψης) και, αν είναι δυνατόν, εκτυπώστε πολλές διαφάνειες ή σελίδες σε μία μόνο σελίδα.

Αυτό το υλικό διατίθεται υπό την άδεια
CC BY 4.0

Χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση. Ωστόσο, οι απόψεις και οι γνώμες που εκφράζονται είναι αποκλειστικά των συγγραφέων και δεν αντανακλούν απαραίτητα τις απόψεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή του Deutscher Akademischer Austauschdienst e.V., Nationale Agentur für Erasmus+ Hochschulzusammenarbeit. Ούτε η Ευρωπαϊκή Ένωση ούτε η αρχή χορήγησης επιχορηγήσεων μπορούν να θεωρηθούν υπεύθυνες για αυτές.



Co-funded by
the European Union

