



Κρήτη

## **ITE: Μέσω εφαρμογής η παρακολούθηση των ασθενών με Covid-19 στο σπίτι**

Όλες οι δράσεις κατά της πανδημίας από το ITE

11 δράσεις έχει αναπτύξει το ίδιυμφα Τεχνολογίας και Έρευνας (ITE) και των Ινστιτούων του στην αντιμετώπιση της πανδημίας. Μεταξύ αυτών ειδική εφαρμογή @HOME που αναπτύχθηκε για την πρασικολύθηση της κατάστασης της υγείας ασθενών με Covid-19, για το διάστημα της παραμονής τους στο σπίτι, του Ινστιτούου Πληροφορικής στο Ηράκλειο.

Δείτε όλες τις δράσεις αναλυτικά σύμφωνα με το ΑΠΕ-ΜΠΕ :

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΙΠ)

1) Το Ινστιτούτο Πληροφορικής (ΙΠ) του ΙΤΕ στο Ηράκλειο, σε συνεργασία με το IMBB, προσφέρουν βιοπληροφορική ανάλυση γονιδιώματος ασθενών COVID-19 και του ιού SARS-CoV-2 για την συσχέτιση των μεταλλάξεων του ιού και ειδικών πολυμορφισμών του αιγθρώπινου γονιδιώματος με τα συμπτώματα και έκβαση της νόσου. Το ΙΠ έχει ήδη αναπτύξει σχετικές μεθόδους.

2) Το Ινστιτού Πληροφορικής, έχει αναπτύξει την ειδική εφαρμογή @HOME για την παρακολούθηση της κατάστασης της υγείας ασθενών με COVID-19, για το διάστημα της παραμονής τους στο σπίτι. Το σύστημα @HOME προσφέρει στους ασθενείς μια πολύ απλή εφαρμογή για έξυπνες συσκευές κινητών τηλεφώνων, και στην ιατρική ομάδα παρακολούθησης μια εφαρμογή τύπου desktop. Μέσω της κινητής εφαρμογής, ο ασθενής λαμβάνει υπενθυμίσεις και επικοινωνεί με την ιατρική ομάδα παρακολούθησης, ενώ έχει επίσης άμεση πρόσβαση σε έγκυρη πληροφόρηση για την COVID-19. Η ιατρική ομάδα έχει έτσι συνεχή εικόνα της εξέλιξης της κατάστασης όλων των εγγεγραμμένων, ώστε να επέμβει εγκαίρως, όπου απαιτηθεί. Το σύστημα έχει υλοποιηθεί στο πλαίσιο της δραστηριότητας του ΠΠ στη Διάσητη Νομοσύρνη.

3) Το Εργαστήριο Πληροφοριακών Συστημάτων έχει προσφέρει στη διεθνή πρωτοβουλία Pan-European Framework for Contact Tracing (PEPP-PT) τη χρήση της πλατφόρμας CAPrice (<font><p>""</p></font>)

size="2" face="Verdana">><https://www.caprice-community.net/>, ως μια λύση βασισμένη σε crowdsourcing για τον έλεγχο της προστασίας της ιδιωτικότητας στο πλαίσιο της χρήσης εφαρμογών λογισμικού για την ικνηλάπτη επαφών κρουσμάτων του COVID-19.

4) Το Κέντρο Εφαρμογών και Υπηρεσιών Ηλεκτρονικής Υγείας (CeHA) του ΙΠ-ΙΤΕ παρέχει τεχνική υποστήριξη σε νοσοκομεία αναφοράς (Γενικό Νοσοκομείο Ελευσίνας "Θριάσιο", Νοσοκομείο Θείας Πρόνοιας "Η Πανικάριότσος", Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών, κ.ά.).

5) Το Κέντρο Εφαρμογών και Υπηρεσιών Ηλεκτρονικής Υγείας διαθέτει τη σουίτα εφαρμογών Integrated Care Solutions (ICS), λογισμικά της οποίας λειτουργούν παραγωγικά από το 2000 υποστηρίζοντας την καθημερινή λειτουργία μεγάλου αριθμού μονάδων υγείας, εξυπηρετώντας χιλιάδες πολίτες. Επιμέρους εφαρμογές αξιοποιούνται στη διεθνή αγορά. Σε νοσοκομειακό περιβάλλον, το ICS χρησιμοποιείται από το διοικητικό προσωπικό και το ιατρικό και νοσηλευτικό προσωπικό σε κλινικές και ιατρεία για τη διαχείριση ασθενών και του ιατρονοσηλευτικού τους φακέλου. Το ICS διασυνδέεται με τρίτα συστήματα (ΕΟΠΥΥ, ΗΔΙΚΑ, Υπουργείο Υγείας κ.α.) υποστηρίζοντας την αυτοματοποίηση διοικητικών και ιατρικών διαδικασιών (παραγγελία εργαστηριακών εξετάσεων και παραλαβή αποτελεσμάτων, αποστολή δεδουλέων, παροχή υπηρεσιών ΕΟΠΥΥ, διασύνδεση με το σύστημα ΑΤΛΑΣ της ΗΔΙΚΑ, ηλεκτρονική συνταγογράφηση, κ.ά.), καθώς και τη μεταφορά τεχνολογίας και γνώσης στα σημεία φροντίδας.

Το ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (ITE) και τα Ινστιτούτα του, έχουν τεθεί στη διάθεση της Πολιτείας και των υγειονομικών Αρχών, ώστε να συμβάλλουν με το υψηλό επίπεδο υποδομών και τεχνογνωσίας που διαθέτουν, στην κοινή προσπάθεια αντιμετώπισης της πανδημίας της νόσου COVID-19.

Με ανακοίνωσή του το ίδρυμα επιχειρεί να γνωστοποιήσει το εύρος της συμβολής των ινστιτούτων του:

#### **ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (IMBB)**

1) Το Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας (IMBB) του ITE στο Ηράκλειο, διαθέτει κατάλληλο εξοπλισμό και υποδομές για ανίχνευση του SARS-CoV2, με την εφαρμογή αξιόπιστων μεθόδων μοριακής ταυτοποίησης (RT-PCR) του ιού με δυνατότητα ευρείας διαγνωστικής εφαρμογής.

Η παραγωγική μονάδα MINOTECH του IMBB, ήδη παράγει αναλώσιμα μοριακής βιολογίας (Taq polymerase, Reverse Transcriptase, κ.α.) που χρησιμοποιούνται για RT/RQ PCR, και διατίθενται σε όλη την Ελλάδα και το εξωτερικό. [Συνεργασία MINOTECH και της εταιρίας spin-off του ITE Enzyquest].

2) Ερευνητές του IMBB έχουν προχωρήσει στην ανάπτυξη, προτυποποίηση και εφαρμογή καινοτόμου μεθοδολογίας μοριακής ταυτοποίησης του ιού, βασισμένη σε βιοσισθητήρες (Biosensors), η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί στα σημεία ενδιαφέροντος ("point-of-care"), κοντά στον ασθενή (πχ. κινητές μονάδες παροχής ιατρικής περιθαλψης, αεροδρόμια, λιμάνια, ιδιωτικά ιατρεία κλπ). Πρόκειται για μια ευέλικτη και αποτελεσματική μέθοδο, μοναδική σε παγκόσμια κλίμακα, για την αξιοποίηση της οποίας μάλιστα το ITE έχει προχωρήσει σε ίδρυση εταιρίας spin-off (BIOPIX). Έχει ήδη ξεκινήσει η αξιολόγηση της ακρίβειας και αξιοπιστίας της μεθόδου σε συνεργασία με Κέντρα Αναφοράς της νόσου COVID-19.

#### **ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ IMBB (IMBB-TBE)**

Το Τμήμα Βιοϊατρικής Έρευνας (TBE) του ITE στα Ιωάννινα μπορεί να προσφέρει εξοπλισμό και υποδομές μοριακής ταυτοποίησης (RT-PCR) του ιού SARS-CoV2, καθώς και τεχνογνωσία και συμβουλευτική γνώση για διαγνωστικές εξετάσεις σε ειδικά διαμορφωμένους χώρους, (νοσοκομεία, κ.α.), με πιστοποιημένα διαγνωστικά tests.

#### **ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ (IEXMH)**

Το Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής (IEXMH) του ITE στην Πάτρα (εργαστήριο Συνθέτων και Νανοδομημένων Υλικών), σε συνεργασία με το εργαστήριο Νανοτεχνολογίας και Προηγμένων Υλικών (Τμήμα Χημικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πατρών) και την εταιρεία ADRINE (Επιστημονικό Πάρκο Πατρών), αναπτύσσει και κατασκεύαζει με τρισδιάστατη εκτύπωση (3D-printing), ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό (προστατευτική προσωπίδα - Face Shield), για το ιατρικό και νοσηλευτικό προσωπικό. Επίσης, το IEXMH διεξάγει εργαστηριακό έλεγχο προτεινόμενων υλικών για ιατρικές μάσκες με την υποστήριξη της τεχνικής του υπηρεσίας και σε συνεργασία με γιατρούς του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Πατρών.

#### **ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΖΕΡ (IHΔΛ)**

Το Ινστιτούτο Ηλεκτρονικής Δομής Και Λείζερ (IHΔΛ) του ITE στο Ηράκλειο, εργάζεται και αυτό ήδη για την κατασκευή Προστατευτικών Προσωπίδων (Face Shields) με τεχνικές 3D Printing που θα παραχωρηθούν στην 7η Υγειονομική Περιφέρεια Κρήτης, για χρήση στα τοπικά νοσοκομεία.