

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ Sars-Cov-2

1)Ενημερωθήκαμε ότι υπήρξε θετικό κρούσμα Sars-Cov-2 (Covid19) - ημερομηνία θετικού διαγνωστικού ελέγχου PCR 2/12/2021 . Η φοιτήτρια/ ο φοιτητής παρακολούθησε τα εξής μαθήματα-εργαστήρια:

26/11/2021 : Ψηφιακή Σχεδίαση, 09:00 – 11:00

29/11/2021: Μικροκύματα-κεραίες , 09:00- 11:00

29/11/2021: Ραδιοτηλεοπτικά , 11:00-14:00

29/11/2021: Μεθοδολογία Εκπ.Έρευνας , 14:00-16:00

30/11/2021: Λειτουργικά Συστήματα , 09:00-11:00

30/11/2021: Ψηφιακή Σχεδίαση, 12:00-15:00

1/12/2021: Γενική Τεχνολογία , 09:00-11:00

1/12/2021: Ραδιοτηλ. Συστήματα , 13:00 – 15:00

2)Ενημερωθήκαμε ότι υπήρξε θετικό κρούσμα Sars-Cov-2 (Covid19) - ημερομηνία διαγνωστικού ελέγχου Rapid/PCR 2/12/2021 . Η φοιτήτρια/ ο φοιτητής παρακολούθησε τα εξής εργαστήρια - θεωρίες:

29/11/2021 : Αναλογικά και ψηφ.φίλτρα , 14:00 – 16:45

30/11/2021: ΣΑΕ, 12:00-12:45

30/11/2021: Τηλεπικοινωνια συστήματα , 16:00 – 16:45

30/11/2021: Φίλτρα, 17:00-18:45

3) Ενημέρωση για θετικό κρούσμα Sars-Cov-2 (Covid-19) - ημερομηνία θετικού διαγνωστικού ελέγχου rapid 27/11/2021.Ο/η φοιτητής/τρια παρακολούθησε το εξής εργαστήριο:

24/11/2021 : Μηχανική ρευστών, 14:00- 17:45

4) Ενημέρωση για θετικό κρούσμα Sars-Cov-2 (Covid-19) – ημερομηνία θετικού διαγνωστικού ελέγχου 1/12/2021. Ο/η φοιτητής/τρια παρακολούθησε τα εξής εργαστήρια:

30/11/2021: Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις 1 , 09:00-12:00

30/11/2021: Ηλεκτρικές Μηχανές 2, 14:00-16:00

1/12/2021: ΣΑΕ 14:00-15:00

Παρακαλούνται όσοι παρακολούθησαν τα ανωτέρω εργαστήρια και θεωρίες και εμφανίσουν συμπτώματα να κάνουν διαγνωστικό rapid τεστ ανεξαρτήτως του αν είναι εμβολιασμένοι ή όχι.

Η επιτροπή διαχείρισης κρουσμάτων Sars-Cov-2 (Covid 19)