

## **ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΑΙΤΗΣΗΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ Π.Α. 2019-20 ΓΙΑ ΕΓΚΡΙΣΗ Π.Α.**

Παρακαλούνται οι φοιτητές του Τμήματος Μαιευτικής που ολοκλήρωσαν την Π.Α. το Χειμερινό Εξάμηνο 2019-20 να

καταθέσουν ΑΙΤΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΗ ΓΙΑ

ΕΓΚΡΙΣΗ Π.Α. από 1/7/20-30/7/20 στη Γραμματεία

του Τμήματος Μαιευτικής με τα παρακάτω δικαιολογητικά:

- 1) Αίτηση του Φοιτητή στη Γραμματεία για έγκριση της Πρακτικής Άσκησης (να φέρει οπωσδήποτε πρωτόκολλο)
- 2) Βεβαίωση από τη Γραμματεία του Τμήματος προς τους φορείς απασχόλησης πλήρωσης προϋποθέσεων φοιτητών για πραγματοποίηση ΠΑ (αρχείο Τμήματος- πρόκειται για τη Βεβαίωση ότι πληροί ο φοιτητής τις προϋποθέσεις για Π.Α.)
- 3) Βεβαιώσεις περαίωσης Π.Α. από τους φορείς απασχόλησης (Βεβαίωση ολοκλήρωσης Π.Α. από φορείς απασχόλησης)  
Η Βεβαίωση πρέπει να υπογραμμίζει ότι ο/η φοιτητής-τρια ολοκλήρωσε την Π.Α. από (ημερομηνία έναρξης Π.Α.) μέχρι (ημερομηνία λήξης Π.Α.) σε 126 ημέρες, εκτέλεσε ή πραγματοποίησε τουλάχιστον 40 τοκετούς και εργαλειοδότη σε σε τουλάχιστον 10 γυναικολογικά-μαιευτικά χειρουργεία και να φέρει ημερομηνία και την επίσημη σφραγίδα του φορέα.
- 4) Συμπληρωμένο Βιβλιάριο Π.Α. Έκθεση-αναφορά πεπραγμένων από το φορέα απασχόλησης στο βιβλιάριο Π.Α.
- 5) Μηνιαίες εκθέσεις αξιολόγησης φοιτητή (βιβλιάριο Π.Α. ή ένθετο έγγραφο)
- 6) Έκθεση πεπραγμένων φοιτητή (βιβλιάριο Π.Α.). Στην προτελευταία σελίδα του βιβλιαρίου Π.Α. με σφραγίδα του Νοσοκομείου.
- 7) Βεβαίωση Απασχόλησης & Ασφάλισης από τον Εργοδότη (καταβολή ενσήμων ασφάλισης του φοιτητή στον ΕΦΚΑ).
- 8) Βεβαίωση απόδοσης ενσήμων Π.Α. από τον ΕΦΚΑ.

### **ΠΡΟΣΟΧΗ**

ΟΣΟΙ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΟΥΝ ΤΗΝ Π.Α. **ΜΕΤΑ ΤΙΣ 30/7/2020**, ΘΑ ΚΑΤΑΘΕΣΟΥΝ **ΜΕΧΡΙ 31/8/2020** ΤΑ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΤΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΥΠΟΨΙΝ ΟΤΙ ΟΙ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΕΣ ΤΟΥ ΔΙ.ΠΑ.Ε. ΚΛΕΙΝΟΥΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙΝΕΣ ΔΙΑΚΟΠΕΣ.

**ΟΛΟΙ ΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΚΛΕΙΣΕΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΟ ΡΑΝΤΕΒΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΤΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ, ΑΛΛΙΩΣ ΔΕΝ ΘΑ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΔΕΚΤΟΙ.**

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ Π.Α. ΤΜΗΜΑΤΟΣ  
ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ