H παρακάτω λίστα με τα έντυπα και τις διαδικασίες θα σε βοηθήσει να μην απασχολείς το μυαλό σου με τις αυξημένες, είναι αλήθεια, γραφειοκρατικές διαδικασίες του Προγράμματος της Πρακτικής, και να αφιερωθείς στην ουσία της, που είναι η καθ’ αυτή Πρακτική Άσκηση στο Φορέα σου.

**ΜΗΝ ΞΕΧΝΑΣ ΝΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΕΙΣ ΤΑ E-MAIL ΣΟΥ ΚΑΙ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΤΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ!**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΔΡΑΣΗ** | **ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ** | **√** |
| **1. ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΕΝΤΥΠΩΝ ΣΤΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ** | ΦΩΤΟΤΥΠΙΑ ΒΙΒΛΙΑΡΙΟΥ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΘΑΛΨΗΣ |  |
| ΑΜΑ (**δικό σου**, έκδοση στο ΙΚΑ με ταυτότητα) (2 αντίγραφα) |  |
| ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ (2 αντίγραφα) |  |
| ΑΜΚΑ (2 αντίγραφα) |  |
| ΑΦΜ (2 αντίγραφα) |  |
| ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ |  |
| ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΑΤΟΜΙΚΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ Ή ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΠΟΥ ΕΙΣΤΕ ΠΡΩΤΟΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ |  |
|  |  |  |
| **2. ΕΙΣΟΔΟΣ ΣΤΟ atlas.grnet.gr** | ΕΙΣΟΔΟΣ ΣΤΟΝ ΑΤΛΑΝΤΑ ΚΑΙ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΦΟΡΕΑ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ |  |
|  |  |  |
| **3. ΕΙΣΟΔΟΣ ΣΤΟ pa.uth.gr** | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΙΤΗΣΗ (θα χρειαστείτε τα προηγούμενα έγγραφα και το Φοιτητικό σας Πάσο) |  |
| ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΚΑΡΤΕΛΑ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ (μόλις γνωρίζεις τον κωδικό θέσης ΑΤΛΑΝΤΑ) |  |
|  |  |  |
| **4. ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΣΎΜΒΑΣΗΣ** | ΣΥΜΒΑΣΗ ΣΕ 4 ΑΝΤΙΓΡΑΦΑ |
|  |  |  |
| **5. ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ**  | ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ 4 ΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ ΜΕ ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΚΑΙ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΦΟΡΕΑ |  |
| ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΤΟ **ΑΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΕΙΣΟΔΟΥ** ΜΕ ΕΙΣΟΔΟ ΣΤΟ pa.uth.gr |
|  |  |  |
| **6. ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΣΕ ΔΥΟ ΑΝΤΙΤΥΠΑ ΚΑΙ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑ** | ΣΟΥ ΕΠΙΣΤΡΕΦΟΥΜΕ 2 ΑΝΤΙΤΥΠΑ ΜΕ ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΚΑΙ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΠΘ (1 ΓΙΑ ΣΕΝΑ ΚΑΙ 1 ΓΙΑ ΤΟ ΦΟΡΕΑ) |  |
|  |
|  |
|  |  |  |
| **7. ΥΠΟΒΟΛΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΠΟ ΦΟΙΤΗΤΗ, ΕΝΤΥΠΩΣ ΑΠΟ ΦΟΡΕΑ, ΑΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΕΞΟΔΟΥ** | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ – ΜΕ ΕΙΣΟΔΟ ΣΤΟ pa.uth.gr |  |
| ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗΣ (ΜΕ ΕΙΣΟΔΟ) |  |
| ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΤΟ **ΑΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΕΞΟΔΟΥ** ΜΕ ΕΙΣΟΔΟ ΣΤΟ pa.uth.gr |  |
| ΕΝΤΥΠΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΑ **ΑΠΟ ΦΟΡΕΑ** (ΜΕ ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΚΑΙ ΥΠΟΓΡΑΦΗ) |  |
| ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ \* 2 ΜΕ ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΚΑΙ ΥΠΟΓΡΑΦΗ **ΦΟΡΕΑ** / ΚΡΑΤΑΣ ΤΟ 1 ΣΤΟ ΑΡΧΕΙΟ Σ |  |