

ΕΠΑΛ του ν.4386/2016. ΕΠΙΠΕΔΟ 4 ΕΠΙ-ΕΚΦ	ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΓΓΕΛΜ.ΑΔΕΙΑ	ΤΙ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	Π.Δ./ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΕΝΑΡΞΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΕΧΝΙΤΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01-03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΥΠΗΡΕΣΙΑ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01-03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΕΡΓΟΔΗΓΟΥ ΨΥΚΤΙΚΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ + 1ΕΤΗΣ ΠΡΟΥΠΗΡΕΣΙΑ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01-03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΙΙ Η ΙV ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 4 ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ 303/2008 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ Ε.Ε.	ΠΤΥΧΙΟ + ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΕΠΙΤΥΧΟΥΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΑΠΟ ΦΟΡΕΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01-03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΙΙ Η ΙV ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 4 ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ 303/2008 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ Ε.Ε.	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01-03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Ι ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 4 ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ 303/2008 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ Ε.Ε.	ΑΔΕΙΑ ΕΡΓΟΔΗΓΟΥ ΨΥΚΤΙΚΟΥ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01-03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΗ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΥΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01-03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΕΛΗΞΗΣ Ή ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΣ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΥΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01-03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΑΝΤΙΛΗΝ ΠΕΤΡΕΛΙΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ Ή ΕΞΑΕΡΩΤΗΡΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΥΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01-03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΜΟΤΟΠΟΔΗΛΑΤΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΥΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01-03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ (ΣΙΓΑΣΤΗΡΩΝ) Ή ΨΥΓΕΙΩΝ Ή ΤΡΟΧΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 2ΕΤΗΣ ΠΡΟΥΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01-03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΗ Ή ΤΕΧΝΙΤΗ ΟΡΓΑΝΩΝ	ΠΤΥΧΙΟ + 5ΕΤΗΣ ΠΡΟΥΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01-03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΒΑΦΗΣ	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΥΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01-03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΑΜΑΞΟΜΑΤΩΝ (ΦΑΝΟΠΟΙΟΥ)	ΠΤΥΧΙΟ + 3ΕΤΗΣ ΠΡΟΥΠΗΡΕΣΙΑ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01-03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΤΕΧΝΙΤΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ+ 1ΕΤΗΣ ΠΡΟΥΠΗΡΕΣΙΑ+ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01-03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΥΠ. ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΤΕΧΝΙΤΗ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΤΗ ή/και ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ	ΠΤΥΧΙΟ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01-03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΤΗ Β' ΤΑΞΗΣ ή ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ Β' ΤΑΞΗΣ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ + 6 ΜΗΝΕΣ + ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01-03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΝΑΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΠΑΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΤΗ Α' ΤΑΞΗΣ ή ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ Α' ΤΑΞΗΣ	18 ΜΗΝΕΣ ΠΡΟΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΤΑ ΤΗ ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ή 12 ΜΗΝΕΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΤΗ Β' ΤΑΞΗΣ ή ΑΡΧΙΤΕΧΝΙΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ Β' ΤΑΞΗΣ	Υ.Α. Φ23/35437/Δ4/01-03-2018 (Φ.Ε.Κ. 771/Β/05-03-2018)	ΟΧΙ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ