

Ν. 204(Ι)/2015**ΝΟΜΟΣ ΠΟΥ ΤΡΟΠΟΠΟΙΕΙ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΝΟΜΟΥΣ
ΤΟΥ 2006 ΕΩΣ 2015**

Η Βουλή των Αντιπροσώπων ψηφίζει ως ακολούθως:

- Συνοπτικός τίτλος.
60(Ι) του 2006
95(Ι) του 2009
44(Ι) του 2012
188(Ι) του 2014
162(Ι) του 2015.
1. Ο παρών Νόμος θα αναφέρεται ως ο περί των Τεχνιτών Οχημάτων (Τροποποιητικός) (Αρ. 2) Νόμος του 2015 και θα διαβάζεται μαζί με τους περί των Τεχνιτών Οχημάτων Νόμους του 2006 έως 2015 (που στο εξής θα αναφέρονται ως «ο βασικός νόμος») και ο βασικός νόμος και ο παρών Νόμος θα αναφέρονται μαζί ως οι περί των Τεχνιτών Οχημάτων Νόμοι του 2006 έως (Αρ. 2) του 2015.
- Τροποποίηση του βασικού νόμου με αντικατάσταση του Δεύτερου Πίνακα αυτού.
2. Ο βασικός νόμος τροποποιείται με αντικατάσταση του Δεύτερου Πίνακα αυτού, με τον ακόλουθο νέο Δεύτερο Πίνακα:

«ΔΕΥΤΕΡΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

(άρθρο 5)

Προσόντα για σκοπούς χορήγησης άδειας τεχνίτη οχημάτων

1. Ειδικότητα: Ηλεκτρολόγος αυτοκινήτων

Ακαδημαϊκά προσόντα υποψηφίου	Πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Σύστημα Μαθητείας - ή επιμορφωτικά μαθήματα με ύλη που ετοιμάζει το Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού (Απολυτήριο)	5 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Εξατάξια Σχολή Μέσης Εκπαίδευσης (Απολυτήριο)	4 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις

Τεχνική Σχολή (Απολυτήριο στον κλάδο ηλεκτρολόγου αυτοκινήτων)	3 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Δίπλωμα μεταδευτεροβάθμιου επιπέδου διάρκειας ενός έτους στη μηχανική/συντήρηση και επιδιόρθωση αυτοκινήτων ή σε τομέα σχετικό με την ειδικότητα αυτή	3 έτη πείρα
Αναγνωρισμένη σχολή τριτοβάθμιας εκπαίδευσης τριετούς διάρκειας σπουδών / Δίπλωμα στον κλάδο μηχανολογικής μηχανικής	2 έτη πείρα
Κολλέγιο διετούς τουλάχιστον διάρκειας σπουδών στον κλάδο μηχανικής αυτοκινήτων / Δίπλωμα Μηχανικού Αυτοκινήτων	1 έτος πείρα
Πανεπιστήμιο / Δίπλωμα στον κλάδο μηχανολογικής μηχανικής	1 έτος πείρα
2. Ειδικότητα: Μηχανικός αυτοκινήτων	
Ακαδημαϊκά προσόντα υποψηφίου	Πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Σύστημα Μαθητείας - ή επιμορφωτικά μαθήματα με ύλη που ετοιμάζει το Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού (Απολυτήριο)	5 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Εξατάξια Σχολή Μέσης Εκπαίδευσης (Απολυτήριο)	4 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Τεχνική Σχολή (Απολυτήριο στον κλάδο μηχανικής αυτοκινήτων)	3 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις

Δίπλωμα μεταδευτεροβάθμιου επιπέδου διάρκειας ενός έτους στη μηχανική/συντήρηση και επιδιόρθωση αυτοκινήτων	3 έτη πείρα
Αναγνωρισμένη σχολή τριτοβάθμιας εκπαίδευσης τριετούς διάρκειας σπουδών / Δίπλωμα στον κλάδο μηχανολογικής μηχανικής	2 έτη πείρα
Κολλέγιο διετούς τουλάχιστον διάρκειας σπουδών στον κλάδο μηχανικής αυτοκινήτων / Δίπλωμα Μηχανικού Αυτοκινήτων	1 έτος πείρα
Πανεπιστήμιο / Δίπλωμα στον κλάδο μηχανολογικής μηχανικής	1 έτος πείρα
3. Ειδικότητα: Μηχανικός μοτοσικλετών και μοτοποδηλάτων	
Ακαδημαϊκά προσόντα υποψηφίου	Πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Σύστημα Μαθητείας - ή επιμορφωτικά μαθήματα με ύλη που ετοιμάζει το Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού (Απολυτήριο)	5 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Εξατάξια Σχολή Μέσης Εκπαίδευσης (Απολυτήριο)	4 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Τεχνική Σχολή (Απολυτήριο στον κλάδο μηχανικής αυτοκινήτων)	3 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Δίπλωμα μεταδευτεροβάθμιου επιπέδου διάρκειας ενός έτους στη μηχανική / συντήρηση και επιδιόρθωση αυτοκινήτων ή σε	3 έτη πείρα

τομέα σχετικό με την ειδικότητα αυτή	
Αναγνωρισμένη σχολή τριτοβάθμιας εκπαίδευσης τριετούς διάρκειας σπουδών / Δίπλωμα στον κλάδο μηχανολογικής μηχανικής	2 έτη πείρα
Κολλέγιο διετούς τουλάχιστον διάρκειας σπουδών στον κλάδο μηχανικής αυτοκινήτων / Δίπλωμα Μηχανικού Αυτοκινήτων	1 έτος πείρα
Πανεπιστήμιο / Δίπλωμα στον κλάδο μηχανολογικής μηχανικής	1 έτος πείρα
4. Ειδικότητα: Τεχνίτης αμαξωμάτων (φανοποιός)	
Ακαδημαϊκά προσόντα υποψηφίου	Πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Σύστημα Μαθητείας - ή επιμορφωτικά μαθήματα με ύλη που ετοιμάζει το Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού (Απολυτήριο)	5 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Εξατάξια Σχολή Μέσης Εκπαίδευσης (Απολυτήριο)	4 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Τεχνική Σχολή (Απολυτήριο στον κλάδο μηχανικής αυτοκινήτων)	3 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Δίπλωμα μεταδευτεροβάθμιου επιπέδου διάρκειας ενός έτους στη μηχανική / συντήρηση και επιδιόρθωση αυτοκινήτων ή σε τομέα σχετικό με την ειδικότητα αυτή	3 έτη πείρα

Αναγνωρισμένη σχολή τριτοβάθμιας εκπαίδευσης τριετούς διάρκειας σπουδών / Δίπλωμα στον κλάδο μηχανολογικής μηχανικής	2 έτη πείρα
Κολλέγιο διετούς τουλάχιστον διάρκειας σπουδών στον κλάδο μηχανικής αυτοκινήτων / Δίπλωμα Μηχανικού Αυτοκινήτων	1 έτος πείρα
Πανεπιστήμιο / Δίπλωμα στον κλάδο μηχανολογικής μηχανικής	1 έτος πείρα
5. Ειδικότητα: Τεχνίτης αντλιών πετρελαιοκινητήρων	
Ακαδημαϊκά προσόντα υποψηφίου	Πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Σύστημα Μαθητείας - ή επιμορφωτικά μαθήματα με ύλη που ετοιμάζει το Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού (Απολυτήριο)	5 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Εξατάξια Σχολή Μέσης Εκπαίδευσης (Απολυτήριο)	4 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Τεχνική Σχολή (Απολυτήριο στον κλάδο μηχανικής αυτοκινήτων)	3 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Δίπλωμα μεταδευτεροβάθμιου επιπέδου διάρκειας ενός έτους στη μηχανική / συντήρηση και επιδιόρθωση αυτοκινήτων ή σε τομέα σχετικό με την ειδικότητα αυτή	3 έτη πείρα
Αναγνωρισμένη σχολή τριτοβάθμιας εκπαίδευσης	2 έτη πείρα

τριετούς διάρκειας σπουδών / Δίπλωμα στον κλάδο μηχανολογικής μηχανικής	
Κολλέγιο διετούς τουλάχιστον διάρκειας σπουδών στον κλάδο μηχανικής αυτοκινήτων / Δίπλωμα Μηχανικού Αυτοκινήτων	1 έτος πείρα
Πανεπιστήμιο / Δίπλωμα στον κλάδο μηχανολογικής μηχανικής	1 έτος πείρα
6. Ειδικότητα: Τεχνίτης βαφής	
Ακαδημαϊκά προσόντα υποψηφίου	Πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Σύστημα Μαθητείας - ή επιμορφωτικά μαθήματα με ύλη που ετοιμάζει το Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού (Απολυτήριο)	3 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Εξατάξια Σχολή Μέσης Εκπαίδευσης (Απολυτήριο)	2 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Τεχνική Σχολή (Απολυτήριο)	1 έτος πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Δίπλωμα μεταδευτεροβάθμιου επιπέδου διάρκειας ενός έτους στη μηχανική / συντήρηση και επιδιόρθωση αυτοκινήτων ή σε τομέα σχετικό με την ειδικότητα αυτή	1 έτος πείρα
Αναγνωρισμένη σχολή τριτοβάθμιας εκπαίδευσης τριετούς διάρκειας σπουδών / Δίπλωμα στον κλάδο μηχανολογικής μηχανικής	1 έτος πείρα
Κολλέγιο διετούς τουλάχιστον	1 έτος πείρα

διάρκειας σπουδών στον κλάδο μηχανικής αυτοκινήτων / Δίπλωμα Μηχανικού Αυτοκινήτων	
Πανεπιστήμιο / Δίπλωμα στον κλάδο μηχανολογικής μηχανικής	1 έτος πείρα
7. Ειδικότητα: Τεχνίτης ελαστικών	
Ακαδημαϊκά προσόντα υποψηφίου	Πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Σύστημα Μαθητείας - ή επιμορφωτικά μαθήματα με ύλη που ετοιμάζει το Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού (Απολυτήριο)	3 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Εξατάξια Σχολή Μέσης Εκπαίδευσης (Απολυτήριο)	2 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Τεχνική Σχολή (Απολυτήριο στον κλάδο μηχανικής αυτοκινήτων)	1 έτος πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Δίπλωμα μεταδευτεροβάθμιου επιπέδου διάρκειας ενός έτους στη μηχανική / συντήρηση και επιδιόρθωση αυτοκινήτων ή σε τομέα σχετικό με την ειδικότητα αυτή	1 έτος πείρα
Αναγνωρισμένη σχολή τριτοβάθμιας εκπαίδευσης τριετούς διάρκειας σπουδών / Δίπλωμα στον κλάδο μηχανολογικής μηχανικής	1 έτος πείρα
Κολλέγιο διετούς τουλάχιστον διάρκειας σπουδών στον κλάδο μηχανικής αυτοκινήτων / Δίπλωμα Μηχανικού Αυτοκινήτων	1 έτος πείρα
Πανεπιστήμιο / Δίπλωμα στον κλάδο μηχανολογικής μηχανικής	1 έτος πείρα

8. Ειδικότητα: Τεχνίτης ευθυγράμμισης συστήματος διεύθυνσης	
Ακαδημαϊκά προσόντα υποψηφίου	Πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Σύστημα Μαθητείας - ή επιμορφωτικά μαθήματα με ύλη που ετοιμάζει το Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού (Απολυτήριο)	3 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Εξατάξια Σχολή Μέσης Εκπαίδευσης (Απολυτήριο)	2 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Τεχνική Σχολή (Απολυτήριο στον κλάδο μηχανικής αυτοκινήτων)	1 έτος πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Δίπλωμα μεταδευτεροβάθμιου επιπέδου διάρκειας ενός έτους στη μηχανική / συντήρηση και επιδιόρθωση αυτοκινήτων ή σε τομέα σχετικό με την ειδικότητα αυτή	1 έτος πείρα
Αναγνωρισμένη σχολή τριτοβάθμιας εκπαίδευσης τριετούς διάρκειας σπουδών / Δίπλωμα στον κλάδο μηχανολογικής μηχανικής	1 έτος πείρα
Κολλέγιο διετούς τουλάχιστον διάρκειας σπουδών στον κλάδο μηχανικής αυτοκινήτων / Δίπλωμα Μηχανικού Αυτοκινήτων	1 έτος πείρα
Πανεπιστήμιο / Δίπλωμα στον κλάδο μηχανολογικής μηχανικής	1 έτος πείρα
9. Ειδικότητα: Τεχνίτης κλιματισμού αυτοκινήτων	
Ακαδημαϊκά προσόντα υποψηφίου	Πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις

Σύστημα Μαθητείας - ή επιμορφωτικά μαθήματα με ύλη που ετοιμάζει το Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού (Απολυτήριο)	5 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Εξατάξια Σχολή Μέσης Εκπαίδευσης (Απολυτήριο)	4 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Τεχνική Σχολή (Απολυτήριο στον κλάδο μηχανικής αυτοκινήτων)	3 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Δίπλωμα μεταδευτεροβάθμιου επιπέδου διάρκειας ενός έτους στη μηχανική / συντήρηση και επιδιόρθωση αυτοκινήτων ή σε τομέα σχετικό με την ειδικότητα αυτή	3 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Αναγνωρισμένη σχολή τριτοβάθμιας εκπαίδευσης τριετούς διάρκειας σπουδών / Δίπλωμα στον κλάδο μηχανολογικής μηχανικής	2 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Κολλέγιο διετούς τουλάχιστον διάρκειας σπουδών στον κλάδο μηχανικής αυτοκινήτων / Δίπλωμα Μηχανικού Αυτοκινήτων	1 έτος πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Πανεπιστήμιο / Δίπλωμα στον κλάδο μηχανολογικής μηχανικής	1 έτος πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
10. Ειδικότητα: Τεχνίτης οργάνων	
Ακαδημαϊκά προσόντα υποψηφίου	Πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Σύστημα Μαθητείας - ή επιμορφωτικά μαθήματα με ύλη που ετοιμάζει το Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού (Απολυτήριο)	5 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Εξατάξια Σχολή Μέσης	4 έτη πείρα και επιτυχία σε

Εκπαίδευσης (Απολυτήριο)	εξετάσεις
Τεχνική Σχολή (Απολυτήριο στον κλάδο μηχανικής αυτοκινήτων ή στον κλάδο ηλεκτρολόγου αυτοκινήτων)	3 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Δίπλωμα μεταδευτεροβάθμιου επιπέδου διάρκειας ενός έτους στη μηχανική / συντήρηση και επιδιόρθωση αυτοκινήτων ή σε τομέα σχετικό με την ειδικότητα αυτή	3 έτη πείρα
Αναγνωρισμένη σχολή τριτοβάθμιας εκπαίδευσης τριετούς διάρκειας σπουδών / Δίπλωμα στον κλάδο μηχανολογικής μηχανικής	2 έτη πείρα
Κολλέγιο διετούς τουλάχιστον διάρκειας σπουδών στον κλάδο μηχανικής αυτοκινήτων / Δίπλωμα Μηχανικού Αυτοκινήτων	1 έτος πείρα
Πανεπιστήμιο / Δίπλωμα στον κλάδο μηχανολογικής μηχανικής	1 έτος πείρα
11. Ειδικότητα: Τεχνίτης συστημάτων εξαγωγής καυσαερίων	
Ακαδημαϊκά προσόντα υποψηφίου	Πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Σύστημα Μαθητείας - ή επιμορφωτικά μαθήματα με ύλη που ετοιμάζει το Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού (Απολυτήριο)	3 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Εξατάξια Σχολή Μέσης Εκπαίδευσης (Απολυτήριο)	2 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Τεχνική Σχολή (Απολυτήριο στον κλάδο μηχανικής αυτοκινήτων)	1 έτος πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις

Δίπλωμα μεταδευτεροβάθμιου επιπέδου διάρκειας ενός έτους στη μηχανική / συντήρηση και επιδιόρθωση αυτοκινήτων ή σε τομέα σχετικό με την ειδικότητα αυτή	1 έτος πείρα
Αναγνωρισμένη σχολή τριτοβάθμιας εκπαίδευσης τριετούς διάρκειας σπουδών / Δίπλωμα στον κλάδο μηχανολογικής μηχανικής	1 έτος πείρα
Κολλέγιο διετούς τουλάχιστον διάρκειας σπουδών στον κλάδο μηχανικής αυτοκινήτων / Δίπλωμα Μηχανικού Αυτοκινήτων	1 έτος πείρα
Πανεπιστήμιο / Δίπλωμα στον κλάδο μηχανολογικής μηχανικής	1 έτος πείρα
12. Ειδικότητα: Τεχνίτης ψυγείων (ραδιατέρ)	
Ακαδημαϊκά προσόντα υποψηφίου	Πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Σύστημα Μαθητείας - ή επιμορφωτικά μαθήματα με ύλη που ετοιμάζει το Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού (Απολυτήριο)	3 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Εξατάξια Σχολή Μέσης Εκπαίδευσης (Απολυτήριο)	2 έτη πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Τεχνική Σχολή (Απολυτήριο στον κλάδο μηχανικής αυτοκινήτων)	1 έτος πείρα και επιτυχία σε εξετάσεις
Δίπλωμα μεταδευτεροβάθμιου επιπέδου διάρκειας ενός έτους στη μηχανική / συντήρηση και επιδιόρθωση αυτοκινήτων ή σε τομέα σχετικό με την ειδικότητα αυτή	1 έτος πείρα

Αναγνωρισμένη σχολή τριτοβάθμιας εκπαίδευσης τριετούς διάρκειας σπουδών / Δίπλωμα στον κλάδο μηχανολογικής μηχανικής	1 έτος πείρα
Κολλέγιο διετούς τουλάχιστον διάρκειας σπουδών στον κλάδο μηχανικής αυτοκινήτων / Δίπλωμα Μηχανικού Αυτοκινήτων	1 έτος πείρα
Πανεπιστήμιο / Δίπλωμα στον κλάδο μηχανολογικής μηχανικής	1 έτος πείρα
13. Ειδικότητα: Τεχνίτης συστημάτων υγραεριοκίνησης	
Ακαδημαϊκά προσόντα υποψηφίου	Πείρα και πιστοποιητικά
Εξατάξια Σχολή ή Τεχνική Σχολή Μέσης Εκπαίδευσης (Απολυτήριο)	4 έτη πείρα, πιστοποιητικό βασικής εκπαίδευσης και πιστοποιητικό ειδικής εκπαίδευσης τεχνίτη συστημάτων υγραεριοκίνησης
Τεχνική Σχολή (Απολυτήριο στον κλάδο ηλεκτρολόγου αυτοκινήτων ή μηχανικής αυτοκινήτων)	2 έτη πείρα, πιστοποιητικό βασικής εκπαίδευσης και πιστοποιητικό ειδικής εκπαίδευσης τεχνίτη συστημάτων υγραεριοκίνησης
Δίπλωμα μεταδευτεροβάθμιου επιπέδου διάρκειας ενός έτους στη μηχανική / συντήρηση και επιδιόρθωση αυτοκινήτων ή σε τομέα σχετικό με την ειδικότητα αυτή	2 έτη πείρα, πιστοποιητικό βασικής εκπαίδευσης και πιστοποιητικό ειδικής εκπαίδευσης τεχνίτη συστημάτων υγραεριοκίνησης

<p>Αναγνωρισμένη σχολή τριτοβάθμιας εκπαίδευσης τριετούς διάρκειας σπουδών / Δίπλωμα στον κλάδο μηχανολογικής μηχανικής</p>	<p>1 έτος πείρα, πιστοποιητικό βασικής εκπαίδευσης και πιστοποιητικό ειδικής εκπαίδευσης τεχνίτη συστημάτων υγραεριοκίνησης</p>
<p>Κολλέγιο διετούς τουλάχιστον διάρκειας σπουδών στον κλάδο μηχανικής αυτοκινήτων / Δίπλωμα Μηχανικού Αυτοκινήτων</p>	<p>1 έτος πείρα, πιστοποιητικό βασικής εκπαίδευσης και πιστοποιητικό ειδικής εκπαίδευσης τεχνίτη συστημάτων υγραεριοκίνησης</p>
<p>Πανεπιστήμιο / Δίπλωμα στον κλάδο μηχανολογικής μηχανικής</p>	<p>1 έτος πείρα, πιστοποιητικό βασικής εκπαίδευσης και πιστοποιητικό ειδικής εκπαίδευσης τεχνίτη συστημάτων υγραεριοκίνησης».</p>