

**ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:** Ονοματεπώνυμο: Θεοδώρα Πατσάκα



Μηχανολόγος Μηχανικός Α.Π.Θ.

Δ/ντρια Διεύθυνσης Διαχείρισης Νησιών/ ΔΕΔΔΗΕ

Διεύθυνση: Συγγρού 98-100

Τηλέφωνο εργασίας: 2109090414

Κινητό Τηλέφωνο: 6979799310

Διεύθυνση Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου : t.patsaka@deddie.gr

Τόπος /Ημερομηνία Γέννησης: Καστοριά, 24.11.1963

Οικογενειακή κατάσταση: έγγαμη, μητέρα δύο παιδιών

<b>ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ:</b>	
<b>Ημερομηνία</b>	<b>Μάιος 2020– σήμερα</b>
<b>Απασχόληση ή Θέση ευθύνης</b>	<b>Δ/ντρια Διεύθυνσης Διαχείρισης Νησιών</b>
<b>Αρμοδιότητες</b>	Λειτουργία της αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας και διαχείριση της παραγωγής των Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών
<b>Ημερομηνία</b>	<b>Ιούλιος 2013 – Μάιος 2020</b>
<b>Απασχόληση ή Θέση ευθύνης</b>	<b>Βοηθός Δ/ντρια στη Διεύθυνση Διαχείρισης Νησιών</b>
<b>Αρμοδιότητες</b>	<p>Εποπτεία των Τομέων: Ανάπτυξης και Διαχείρισης Παραγωγής, Λειτουργίας Συστημάτων Ελέγχου Ενέργειας, καθώς και Ανάπτυξης και Λειτουργίας Ηλεκτρικών Δικτύων με στόχο την ασφαλή, οικονομική και τεχνικά άρτια Παραγωγή και Διανομή Ηλεκτρικής Ενέργειας στα Μη Διασυνδεδεμένα Νησιά (ΜΔΝ).</p> <p>Υπεύθυνη Ομάδας Έργου ένταξης και λειτουργίας Υβριδικού Σταθμού Ικαρίας.</p> <p>Υπεύθυνη Ομάδας Έργου ανάπτυξης υποδομών μέτρησης σε όλες τις Μονάδες των Συμβατικών Σταθμών Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας των ΜΔΝ (Στρατηγικό έργο του ΔΕΔΔΗΕ)</p> <p>Υπεύθυνη Ομάδας Έργου ανάπτυξης υποδομών ελέγχου και εποπτείας λειτουργίας Σταθμών Παραγωγής ΜΔΝ, Συμβατικών και ΑΠΕ ( SCADA EMS) (Στρατηγικό έργο του ΔΕΔΔΗΕ)</p> <p>Εκπρόσωπος του ΔΕΔΔΗΕ στην Επιτροπή της ΡΑΕ για την εξέταση της οικονομικότητας των διασυνδέσεων των ΜΔΝ.</p> <p>Συμμετοχή στην Εκπόνηση του Εθνικού Σχεδίου Ενέργειας και Κλίματος.</p>
<b>Φορέας ή Εταιρεία</b>	<b>Διαχειριστής Ελληνικού Δικτύου Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΔΕΔΔΗΕ Α.Ε.)</b>
<b>Ημερομηνία</b>	<b>Νοέμβριος 2007 – Ιούλιος 2013</b>
<b>Απασχόληση ή Θέση ευθύνης</b>	<b>Τομεάρχης Διαχείρισης Παραγωγής στη Διεύθυνση Διαχείρισης Νησιών</b>

<p><b>Αρμοδιότητες</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Έκδοση οδηγιών ένταξης των Μονάδων Παραγωγής και εν γένει διαχείριση της παραγωγής, σύμφωνα με τον υπό έκδοση Κώδικα Διαχείρισης ΜΔΝ. Καθορισμός κριτηρίων κατανομής φορτίου και παρακολούθηση της εφαρμογής τους.</li> <li>▪ Συλλογή σε μηνιαία βάση μετρήσεων φορτίου και λοιπών στοιχείων αναφορικά με την παραγόμενη ενέργεια και την ειδική κατανάλωση καυσίμου των Μονάδων Παραγωγής και την τήρηση των απαραίτητων στοιχείων κόστους.</li> <li>▪ Χρονικός προγραμματισμός της συντήρησης των Μονάδων Παραγωγής σε συνεργασία με τους κατόχους αδειών παραγωγής. Σύναψη συμβάσεων με τους κατόχους αδειών παραγωγής για την έγχυση ενέργειας και την παροχή επικουρικών υπηρεσιών στα Δίκτυα των ΜΔΝ.</li> <li>▪ Επεξεργασία και γνωμοδοτήσεις προς τη ΡΑΕ επί αιτημάτων υποψηφίων παραγωγών Υβριδικών Σταθμών και άλλων νέας τεχνολογίας Σταθμών ΑΠΕ.</li> <li>▪ Λήψη μέτρων για εξασφάλιση της επάρκειας ισχύος στα ΜΔΝ, ιδίως κατά τους θερινούς μήνες.</li> <li>▪ Εκτίμηση της ζήτησης και της παραγωγής ανά Μονάδα Παραγωγής με την εκπόνηση Ενεργειακών Ισοζυγίων των ΜΔΝ, προκειμένου να συμπεριληφθούν στη σύνταξη του Προϋπολογισμού της ΓΔ/Π και στο Επιχειρησιακό Σχέδιο.</li> </ul> <p><b>ΔΕΗ Α.Ε. &amp; ΔΕΔΔΗΕ Α.Ε.</b></p>
<p><b>Φορέας ή Εταιρεία</b></p> <p><b>Ημερομηνία</b></p> <p><b>Απασχόληση ή Θέση ευθύνης</b></p> <p><b>Αρμοδιότητες</b></p>	<p><b>Οκτώβριος 2005 – Οκτώβριος 2007</b></p> <p><b>Τομέαρχης στη Διεύθυνση Σχεδιασμού &amp; Απόδοσης Ορυχείων</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Εκπόνηση του Επιχειρησιακού Σχεδίου των Ορυχείων για την περίοδο 2006-2010</li> <li>▪ Επεξεργασία, παρακολούθηση και έλεγχο υλοποίησης μέσα από τις Ομάδες Εργασίας του νέου Επιχειρησιακού Σχεδίου των Ορυχείων</li> <li>▪ Εκπόνηση και παρακολούθηση των ετήσιων Προγραμμάτων Δράσης των Ορυχείων</li> <li>▪ Συμμετοχή στην κατάρτιση και παρακολούθηση του προϋπολογισμού της Γενικής Διεύθυνσης Ορυχείων (ΓΔ/ΟΡ)</li> <li>▪ Υπεύθυνη για την υλοποίηση, σε συνεργασία με τη Διεύθυνση Σχεδιασμού και Απόδοσης (ΔΣΑ) και τη Δ/ση Πληροφορικής της ΔΕΗ Α.Ε. του Ενιαίου Μηχανογραφικού Συστήματος Παρακολούθησης Παραγωγικών και Οικονομικών Στοιχείων της ΓΔ/ΟΡ</li> <li>▪ Συλλογή, επεξεργασία και παροχή στοιχείων Παραγωγικών και οικονομικών, που αφορούν το Λιγνιτικό Κέντρο Δυτικής Μακεδονίας και Μεγαλόπολης.</li> <li>▪ Επεξεργασία και επιμέλεια παρουσιάσεων θεμάτων, σχετικών με την υλοποίηση του Επιχειρησιακού Σχεδίου των Ορυχείων όπως του έργου «ΗΡΑΚΛΗΣ» και του απολογισμού των Ορυχείων.</li> </ul> <p><b>Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού (ΔΕΗ Α.Ε.)</b></p>
<p><b>Φορέας ή Εταιρεία</b></p> <p><b>Ημερομηνία</b></p> <p><b>Απασχόληση ή Θέση ευθύνης</b></p> <p><b>Αρμοδιότητες</b></p>	<p><b>Οκτώβριος 2003 – Σεπτέμβριος 2005</b></p> <p><b>Υποτομέαρχης Διεύθυνσης Υλικού &amp; Προμηθειών Ορυχείων</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Υπεύθυνη σύνταξης διακηρύξεων &amp; συμβάσεων προμηθειών, επιλογής αγοραστικών μεθόδων, διενέργειας Κεντρικών &amp; μη Κεντρικών Προμηθειών υλικών της ΓΔ/ΟΡ, διαχείρισης μακροχρόνιων Συμβάσεων, κατάρτιση ενιαίου προγράμματος προμηθειών &amp; προϋπολογισμού της Διεύθυνσης Ανάπτυξης Ορυχείων</li> <li>▪ Μέλος Επιτροπής Αποσφράγισης &amp; Αξιολόγησης Προσφορών προμήθειας υλικών της ΓΔ/ΟΡ.</li> </ul> <p><b>Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού (ΔΕΗ Α.Ε.)</b></p>
<p><b>Φορέας ή Εταιρεία</b></p> <p><b>Ημερομηνία</b></p> <p><b>Απασχόληση ή Θέση ευθύνης</b></p> <p><b>Αρμοδιότητες</b></p>	<p><b>Μάιος 1997 – Οκτώβριος 2003</b></p> <p><b>Μηχανολόγος Μηχανικός στη Διεύθυνση Υλικού &amp; Προμηθειών Ορυχείων</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Υπεύθυνη σύνταξης διακηρύξεων &amp; συμβάσεων προμηθειών, επιλογής αγοραστικών μεθόδων, διενέργειας Κεντρικών &amp; μη Κεντρικών Προμηθειών υλικών της ΓΔ/ΟΡ, διαχείρισης μακροχρόνιων Συμβάσεων, κατάρτιση ενιαίου προγράμματος προμηθειών &amp; προϋπολογισμού της Διεύθυνσης Ανάπτυξης Ορυχείων, κανονισμών, Οδηγιών ΕΕ κλπ.</li> <li>▪ Μέλος Επιτροπής Αποσφράγισης &amp; Αξιολόγησης Προσφορών, σαν εκπρόσωπος της ΓΔ/ΟΡ, στη Διεύθυνση Υλικού Προμηθειών –Μεταφορών της ΔΕΗ Α.Ε.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Μέλος Επιτροπής Τεχνικής Κρίσης Προσφορών Ελαιολιπαντικών σαν εκπρόσωπος της Διεύθυνσης Ανάπτυξης Ορυχείων</li> </ul>
<b>Φορέας ή Εταιρεία</b>	<b>Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού (ΔΕΗ Α.Ε.)</b>
<b>Ημερομηνία</b>	<b>Μάιος 1995 –Μάιος 1997</b>
<b>Απασχόληση ή Θέση ευθύνης</b> <b>Αρμοδιότητες</b>	Στο Γραφείο Δημάρχου Αθηναίων ως Μηχανολόγος Μηχανικός Υπεύθυνη για θέματα Διοίκησης και ανάπτυξης προσωπικού, επικοινωνίας των Δημοτικών Διαμερισμάτων και Λειτουργίας και Συντήρησης των Σχολικών Κτηρίων.
<b>Φορέας ή Εταιρεία</b>	<b>ΔΗΜΟΣ ΑΘΗΝΑΙΩΝ (Απόσπαση από ΔΕΗ Α.Ε.)</b>
<b>Ημερομηνία</b>	<b>Οκτώβριος 1993 – Μάιος 1995</b>
<b>Απασχόληση ή Θέση ευθύνης</b> <b>Αρμοδιότητες</b>	Μηχανολόγος Μηχανικός στον Τομέα Συνεργείων Βάσης του Λιγνιτικού Κέντρου Δυτικής Μακεδονίας (ΛΚΔΜ) με καθήκοντα Προϊσταμένης στα Συνεργεία Ραούλων, Κάδων και Ντιζελοκίνητου Εξοπλισμού των Ορυχείων.
<b>Φορέας ή Εταιρεία</b>	<b>Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού (ΔΕΗ Α.Ε.) /Λιγνιτικό Κέντρο Δυτικής Μακεδονίας</b>
<b>Ημερομηνία</b>	<b>Μάρτιος 1992 – Οκτώβριος 1993</b>
<b>Απασχόληση ή Θέση ευθύνης</b> <b>Αρμοδιότητες</b>	Μηχανολόγος Μηχανικός στον Τομέα Μελετών Η-Μ Εξοπλισμού του <b>Λιγνιτικό Κέντρο Δυτικής Μακεδονίας</b> Εκπόνηση μελετών και τεχνικών προδιαγραφών του μηχανολογικού εξοπλισμού των Ορυχείων
<b>Φορέας ή Εταιρεία</b>	<b>Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού (ΔΕΗ Α.Ε.) / Λιγνιτικό Κέντρο Δυτικής Μακεδονίας</b>
<b>Ημερομηνία</b>	<b>Ιανουάριος 1989 – Μάρτιος 1992</b>
<b>Απασχόληση ή Θέση ευθύνης</b> <b>Αρμοδιότητες</b>	Μηχανολόγος Μηχανικός στο Τμήμα Μελετών & Προμηθειών στη Δ/ση Μηχανολογικού του Δήμου Αθηναίων <ul style="list-style-type: none"> <li>Εκπόνηση τεχνικών προδιαγραφών &amp; Προμηθειών του μηχανολογικού εξοπλισμού του Δήμου Αθηναίων.</li> <li>Υπεύθυνη Μηχανικός του συνεργείου σαρώθρων, ελαστικών και λιπαντικών μηχανοκίνητου εξοπλισμού.</li> <li>Μέλος Επιτροπής για Εργατικά Ατυχήματα.</li> </ul>
<b>Φορέας ή Εταιρεία</b>	<b>ΔΗΜΟΣ ΑΘΗΝΑΙΩΝ / Δ/ση Μηχανολογικού</b>
<b>ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ:</b>	
<b>Ημερομηνία (από - έως)</b>	<b>Οκτώβριος 1982 -- 1987</b>
<b>Τίτλος Πιστοποιητικού - Διπλώματος</b>	Μηχανολόγος Μηχανικός Α.Π.Θ.
<b>Επαγγελματικές δεξιότητες</b>	Αποφοίτηση με βαθμό «λίαν καλώς». <ul style="list-style-type: none"> <li>Διπλωματική εργασία «Διοίκηση και οργάνωση Παραγωγής».</li> </ul>
<b>Ονομασία Οργανισμού</b> <b>Εκπαίδευσης - Κατάρτισης</b>	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης - Πολυτεχνική Σχολή. Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών
<b>ΑΤΟΜΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ:</b>	Εμπειρία στη διοίκηση ανθρώπινου δυναμικού, στη διαχείριση συμβάσεων, και στη διαχείριση απαιτήσεων, κρίσεων και συγκρούσεων μέσα από τις θέσεις ευθύνης διαφόρων μονάδων στη ΔΕΗ Α.Ε. και στη ΔΕΔΔΗΕ Α.Ε.

<b>Μητρική γλώσσα</b>  <b>Λοιπές γλώσσες</b>	Ελληνικά																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">ΚΑΤΑΝΟΗΣΗ</th> <th colspan="2">ΟΜΙΛΙΑ</th> <th>ΓΡΑΦΗ</th> </tr> <tr> <th>Προφορική</th> <th>Γραπτή (ανάγνωση)</th> <th>Επικοινωνία</th> <th>Προφορική έκφραση</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Αγγλικά</td> <td>B2</td> <td>B2</td> <td>B2</td> <td>B2</td> <td>B2</td> </tr> <tr> <td>Γαλλικά</td> <td>B2</td> <td>B2</td> <td>B2</td> <td>B2</td> <td>B2</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">Certificate</td> </tr> </tbody> </table>		ΚΑΤΑΝΟΗΣΗ		ΟΜΙΛΙΑ		ΓΡΑΦΗ	Προφορική	Γραπτή (ανάγνωση)	Επικοινωνία	Προφορική έκφραση		Αγγλικά	B2	B2	B2	B2	B2	Γαλλικά	B2	B2	B2	B2	B2	Certificate					
			ΚΑΤΑΝΟΗΣΗ		ΟΜΙΛΙΑ		ΓΡΑΦΗ																							
		Προφορική	Γραπτή (ανάγνωση)	Επικοινωνία	Προφορική έκφραση																									
	Αγγλικά	B2	B2	B2	B2	B2																								
Γαλλικά	B2	B2	B2	B2	B2																									
Certificate																														
<b>Ψηφιακές δεξιότητες</b>	<p>Πολύ καλή γνώση των Windows και της οικογένειας προγραμμάτων Microsoft Office™ (Word, Excel, PowerPoint, Outlook) και Internet</p>																													
<b>Δημοσιεύσεις – Συνέδρια</b> <b>Σεμινάρια</b> <b>Μελέτες – Ερευνητικά έργα</b>	<p><b>Δημοσιεύσεις</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>«Assessment and Economic Analysis of Wind Generation on the Ancillary Services and the Unit Commitment Process for an Isolated System» A. Papalexopoulos, I. Vitellas, D. Hatzigiorgiou, T. Patsaka, A.L. Dimeas.</li> </ul> <p><b>Σεμινάρια</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Επιπτώσεις στο φυσικό και κοινωνικό περιβάλλον από διάφορα τεχνικά έργα - ΕΜΠ( διάρκεια 440 ώρες- 1988)</li> <li>Διαχείριση ανθρώπινων πόρων- Πάντειο Πανεπιστήμιο Αθηνών ( διάρκεια 300 ώρες)</li> <li>Πρόληψη ατυχημάτων &amp; υγιεινή της εργασίας στο ΛΚΠ-Α -1993</li> <li>Οργάνωση και διοίκηση επιχειρήσεων- ΔΕΗ -1993</li> <li>Επιμόρφωση στους Η/Υ “EXCEL” &amp; “WORD”- ΔΕΗ -1999</li> <li>Οικονομικά για μη οικονομολόγους</li> </ul> <p><b>Επαγγελματικές άδειες</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Κάτοχος άδειας ασκήσεως επαγγέλματος Ηλεκτρολόγου &amp; Μηχανολόγου Μηχανικού</li> </ul> <p><b>Συνέδρια</b> <b>Παρουσιάσεις</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Σύνοδος Ε.Ε. Cigre “ΑΘΗΝΑ 2011”: “Επιπτώσεις από την ενσωμάτωση Φ/Β παραγωγής στα ΜΔΝ” (Ε.Καπόλος, Ε.Καραμάνου, Σ.Κορκίζογλου, Σ.Παπαθανασίου, Ι.Βιτέλλας, Θ.Πατσάκα)</li> <li>16th ISAP 2011: "Assessment and Economic Analysis of Wind Generation on the Ancillary Services and the Unit Commitment Process for an Isolated System"</li> <li>4ο Εθνικό Συνέδριο. Η Εφαρμογή των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας 2010: “Εμπειρία και προοπτική μεγιστοποίησης της διείσδυσης των ΑΠΕ στα αυτόνομα ηλεκτρικά συστήματα των ΜΔΝ” (Ν.Χατζηργυρίου, Ι.Βιτέλλας, Ε.Θαλασσινάκης, Α.Γιγαντίδου, Θ.Πατσάκα, Π.Κουρέλης, Α.Δημέας)</li> </ul>																													

Μελέτες  
Ερευνητικά έργα

- «Διερεύνηση του περιθωρίου διείσδυσης ΦΒ και ΑΠ στα ΜΔΝ», 2011, ΕΠΙΣΕΥ – ΕΜΠ
- «Μελέτη για την ολοκλήρωση του Σχεδίου Κώδικα Διαχείρισης των ΜΔΝ για υποβολή πρότασης στη ΡΑΕ», 2009, εταιρία ECCO International
- «Μελέτη για την Αξιοπιστία Λειτουργίας και Εφεδρείας Παραγωγής στα Αυτόνομα Συστήματα ηλεκτρικής ενέργειας των ΜΔΝ», 2010, ΕΠΙΣΕΥ – ΕΜΠ
- «Ανάπτυξη ηλεκτρονικού συστήματος συλλογής και επεξεργασίας στοιχείων λειτουργίας Μονάδων Παραγωγής και τηλεπιτήρησης», MAS, 2009
- «Ανάπτυξη συστήματος διαχείρισης Μονάδων Παραγωγής», 2012-13, ΕΠΙΣΕΥ – ΕΜΠ
- «Διερεύνηση της ποιότητας ισχύος και τάσης στο σύμπλεγμα της Πάρου με υψηλή διείσδυση ΑΠΕ», 2013, Πολυτεχνική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών
- Συμμετοχή στο Ευρωπαϊκό Ερευνητικό Πρόγραμμα “SuSTAINABLE”
- Συμμετοχή στο Ευρωπαϊκό Ερευνητικό Πρόγραμμα Υβριδικό Τήλου
- Μελέτη Ανάπτυξης SCADA EMS σε Μη Διασυνδεδεμένα Νησιά  
Μελέτη για εγκατάσταση Μετρητικών Διατάξεων σε όλες της θερμικές Μονάδες Παραγωγής όλων των ΜΔΝ