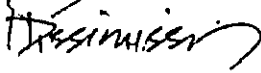




ΕΚΠΑ
Α. Π.: 40114
Ημ.: 28/04/2023

ΑΔΑ: ΨΒΦ346ΨΖ2Ν-8ΥΘ

Α Ι Τ Η Σ Η	Π Ρ Ο Σ
<p>ΠΙΣΙΜΙΣΗΣ</p> <p>ΕΠΩΝΥΜΟ:..... ΟΝΟΜΑ: ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ..... ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ: ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ..... ΗΜΕΡ.ΓΕΝΝΗΣΗΣ: 10/07/1958..... ΙΔΙΟΤΗΤΑ: CEO BIC VIOLEX..... Α.Δ.Τ./Αρ. Διαβατηρίου: AB 043078..... E-mail: dimitris.pissimissis@bicworld.com..... dimitris.pissimissis@gmail.com</p> <p>Θέμα: Υποψηφιότητα για τη θέση εξωτερικού μέλους του Συμβουλίου Διοίκησης του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών</p> <p>Τόπος/Ημερομηνία: Αθήνα 28 / 04 / 2023</p> <p>Συνημμένα:</p> <p>α) Αντίγραφο Δελτίου Αστυνομικής Ταυτότητας ή Αντίγραφο Διαβατηρίου. β) Πλήρες βιογραφικό σημείωμα. γ) Οποιαδήποτε έγγραφα ή στοιχεία κρίνει ο/η υποψήφιος/α ότι θα υποστηρίξει την υποψηφιότητά του/ης (προαιρετικό).</p>	<p>ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ</p> <p>Με την παρούσα αίτηση</p> <p>α) υποβάλλω υποψηφιότητα για τη θέση εξωτερικού μέλους του Συμβουλίου Διοίκησης του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία στο πλαίσιο της με αριθμ. πρωτ. 17890/28-2-2023. διεθνούς πρόσκλησης για την ανάδειξη των εξωτερικών μελών του Συμβουλίου Διοίκησης του Ιδρύματος.</p> <p>β) αποδέχομαι τους όρους συμμετοχής στην παρούσα και δηλώνω ότι γνωρίζω τις υποχρεώσεις που απορρέουν από την ιδιότητα του εξωτερικού μέλους σε περίπτωση εκλογής μου, καθώς και τις αρμοδιότητες που ασκεί το Συμβούλιο Διοίκησης του Ε.Κ.Π.Α. σύμφωνα με το άρθρο 14 του ν. 4957/2022.</p> <p>γ) δηλώνω ότι συναινώ στη συλλογή και επεξεργασία των προσωπικών δεδομένων μου, όπως αυτά αναφέρονται στην παρούσα πρόταση και στα συνυποβαλλόμενα με αυτήν δικαιολογητικά αποκλειστικά για την αξιολόγηση της αίτησής μου στο πλαίσιο της διαδικασίας της παρούσας.</p>
<p>δ) Επιστολή εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τη θέση του εξωτερικού μέλους .</p>	<p>ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΙΣΙΜΙΣΗΣ</p>  <p>Ο Αιτών / Η Αιτούσα (ονοματεπώνυμο και ψηφιακή υπογραφή)</p>

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΠΙΣΙΜΙΣΗΣ

- Πρόεδρος και Διευθύνων Σύμβουλος BIC VIOLEX S.M.S.A
- Senior Vice President ομίλου BIC



Προσωπικά Στοιχεία

- Διεύθυνση: Κυριακίδου 3, Π. Ψυχικό, 154 52
- Τηλ.: +30 6947 566129 , 210 6744986, 210 6299028
- E-Mail: dimitris.pissimissis@gmail.com
dimitris.pissimissis@bicworld.com
- Ημερ. Γέννησης: 10/07/1958

Σύνοψη

Από το 2008, CEO της BIC VIOLEX και με ποικίλους παγκόσμιους ρόλους στον Όμιλο BIC από το 1998 έως σήμερα.

Senior Vice President (SVP) του ομίλου BIC από το 2008, μέλος της Εκτελεστικής Επιτροπής του Ομίλου BIC το 2021.

Το όραμά μου ήταν να κάνω την BIC VIOLEX όχι μόνο μία από τις κορυφαίες εταιρείες στην Ελλάδα, αλλά την πιο προηγμένη τεχνολογικά εταιρία του κόσμου στον τομέα των ξυριστικών και όλα αυτά μέσα στο καλύτερο εργασιακό περιβάλλον της χώρας μας. Πετύχαμε και τους 3 στόχους!

Και ήταν αυτή η Ανθρωποκεντρική Ηγεσία που μου εξασφάλισε το βραβείο του Manager of the Year στην Ελλάδα το 2014.

Η BIC VIOLEX S.M.S.A. με 5 εργοστάσια και το Παγκόσμιο Κέντρο Έρευνας & Ανάπτυξης με 164 άτομα να εδρεύει στην Αθήνα είναι το μεγαλύτερο και το πιο σημαντικό site του Ομίλου BIC παγκοσμίως, με συνολικά 1.600 άτομα. Όλα τα προϊόντα ξυριστικών μηχανών BIC, για όλο τον κόσμο, σχεδιάζονται, βιομηχανοποιούνται από το τμήμα E&A και παράγονται στην Αθήνα! Η υψηλή τεχνολογία των ξυριστικών λεπίδων είναι Ελληνική και κατοχυρώνουμε εδώ από την Αθήνα, πάνω από 30 πατέντες τον χρόνο. Το 96% της παραγωγής εξάγεται σε περισσότερες από 150 χώρες. Το 70% των ξυριστικών BIC που πωλούνται παγκοσμίως είναι "Made in Greece"! Εξάγουμε και πρωτότυπες μηχανές παραγωγής που σχεδιάζονται και κατασκευάζονται στην BIC VIOLEX.

Οι ξυριστικές μηχανές της BIC VIOLEX είναι το No.1 Ελληνικό προϊόν σε αξία εξαγωγών στις Η.Π.Α.!

Εκπαίδευση

PhD, Chemistry and Chemical Technology Dpt, Bradford Uni (UK), 1987

Thesis: "structure and properties of crosslinked polymers and copolymers of ethylene"

MSc, Master in Composite Materials, UMIST, Manchester (UK), 1984

BSc, Materials Engineering, Bradford (UK), 1983 (πτυχίο αναγνωρισμένο από ΔΙΚΑΤΣΑ – μέλος του ΤΕΕ ως Χημικός Μηχανικός)

Επαγγελματική Εμπειρία

- 2008 - Present** **CEO** **(BIC VIOLEX S.M.S.A./ Athens)**
- 5 εργοστάσια Ξυριστικών
 - 3 τμήματα Έρευνας και Ανάπτυξης (Global Shavers, Global Razor Blades, Global New Machines Building & New processes)
 - Εμπορική διεύθυνση Ελλάδος (Leader στην Ελληνική αγορά στα Γραφικά προϊόντα, στα Ξυριστικά και στους Αναπτήρες)
 - Σύνολο προσωπικού 1600 άτομα και 210 εκ € κύκλο εργασιών
- 2019 - Present** **SVP Global Industrialization & Operational Excellence** **(BIC Group)**
- υπευθυνότητα όλων των εργοστασίων ομίλου BIC (22 εργοστάσια σε 18 χώρες και 4 Ηπείρους)
 - Υπευθυνότητα για 35 OEMs σε Άπω Ανατολή
- 2021 – 2022** **SVP Interim Global Supply Chain Officer** **(BIC Group)**
- Διεύθυνση όλης της Παγκόσμιας Εφοδιαστικής Αλυσίδας
 - Μέλος του Executive Committee του Ομίλου BIC
- 2008 – 2019** **Senior VP Global R&D and Shavers Industrial Director** **(BIC Group)**
- Υπευθυνότητα του τομέα Ξυριστικών Παγκοσμίως
 - 3 τμήματα Έρευνας και Ανάπτυξης
 - Όλα τα Εργοστάσια Ξυριστικών (Αθήνας, Γαλλίας, Αμερικής, Μεξικού, Βραζιλίας)
- 2000 – 2008** **Vice President Global Razor Blades R&D Director** **(BIC Group)**
- Υπεύθυνος όλων των τμημάτων Ξυριστικών Λεπίδων Έρευνας και Ανάπτυξης παγκοσμίως
- 1995 – 2000** **Διευθυντής Έρευνας και Ανάπτυξης Ξυριστικών Λεπίδων (BIC VIOLEX)**
- Ίδρυση και επέκταση του τμήματος Έρευνας και Ανάπτυξης
- 1990 – 1994** **Διδασκαλία στα ΤΕΙ Πειραιά και Σύμβουλος στο Υπουργείο Βιομηχανίας**
- Διδασκαλία στην σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών (Φυσική και Χημεία των Πολυμερών, Πολυμερείς Ίνες)
 - Συμμετοχή στην ομάδα μελέτης για την εκπόνηση του προγράμματος Ανάπτυξης της Ελληνικής Βιομηχανίας για την πενταετία 1993-1997 (HELPEID) που υπεβλήθη στην ΕΕ
 - μέλος της ομάδας σύνταξης πρότασης για το πακέτο Dellores II στους τομείς που αφορούσαν τον ΕΛΟΤ και την Υψηλή Τεχνολογία
 - Μέλος των επιτροπών αξιολόγησης ΓΓΕΤ των ερευνητικών προγραμμάτων ΠΑΒΕ, στον τομέα Χημική τεχνολογία και Υλικά
- 1988 – 1989** **Στρατιωτική Θητεία – Πολεμικό Ναυτικό** (Στρ. Κελευστής)
- 1986 – 1988** **Wardle Storeys (UK)**
- Επιστημονικός σύμβουλος στην τεχνολογική ανάπτυξη ηχομονωτικών πλαστικών μερών για Rolls Royce (Composite materials – Polyurethanes)
- 1982 – 1983** **ICI Chemicals (UK)** 1 χρόνος ως διπλωματική εργασία

Προσωπικές Διακρίσεις – Βραβεία

Manager of the Year στην Ελλάδα για το έτος 2014 – Για την ανθρωποκεντρική διοίκηση και τα επιχειρηματικά επιτεύγματα της BIC VIOLEX υπό την ηγεσία μου. Με ψήφο 3500 Managers και τελική αξιολόγηση των 5 κορυφαίων υποψηφιοτήτων, υπό την αιγίδα της Ελληνικής Εταιρίας Διοίκησης Επιχειρήσεων και 14 αντιπροσωπευτικών φορέων.

Marcel BICH Award in 2018– Ένα τόσο τιμητικό όσο και μοναδικό προσωπικό βραβείο από την οικογένεια Bich for Entrepreneurial Spirit, Courage, and Ingenuity. Ο μοναδικός εργαζόμενος που έλαβε βραβείο Marcel Bich (εφευρέτης του ball point pen και ιδρυτής της BIC) στην 75χρονη ιστορία της BIC και εκατοντάδων χιλιάδων εργαζομένων!

BIC VIOLEX Βραβεία

Στα 15 χρόνια της ηγεσίας μου η BIC VIOLEX είναι μία από τις πιο πολυβραβευμένες εταιρίες της χώρας μας, ενδεικτικά βραβεία: True Leader της Ελληνικής Οικονομίας 12 βραβεία (2011-2022), Χρυσός πρωταγωνιστής της Ελληνικής Οικονομίας για την δεκαετία 2010-2020, Βραβεία Απασχόλησης, Most Admired Companies in Greece 2 βραβεία, Highly Protected Risk Award company, Active Business Award 2016, Πρωταγωνιστές της Ελληνικής οικονομίας 4 βραβεία κ.α.

Δεξιότητες – Εμπειρία

Ηγεσία – Ως CEO BIC VIOLEX: 1600 εργαζόμενοι και 5 εργοστάσια, Παγκόσμιο Κέντρο E&A, Ως Global Senior VP Παγκοσμίως: 6000 εργαζόμενοι και 22 εργοστάσια.

Έρευνα Ανάπτυξη – Δημιουργία και εδραίωση ενός Παγκοσμίου Κέντρου E&A στην Αθήνα από τα μεγαλύτερα (164 εργαζόμενοι, η πλειοψηφία με Masters και Διδακτορικά) και πλέον παραγωγικά στην χώρα μας (πάνω από 30 πατέντες τον χρόνο). Συνεργασίες με δεκάδες Πανεπιστήμια και Ινστιτούτα σε Ελλάδα και Ευρώπη.

Εμπειρία συμμετοχής σε διοικητικά συμβούλια – Executive Committee BIC Group, CEO of BIC VIOLEX, President Societe BIC (SAMER, VERBERIE, MARNE LA VALLEE, in France, BIZERTE in Tunisia, SERED in Slovakia)

Μέλος του Επιστημονικού Συμβουλίου MBA ΑΣΟΕΕ

Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα (και ως αξιολογητής)– BIC VIOLEX, ΕΛΟΤ, ΓΤΕΤ

Δημοσιεύσεις

1. Patent PL2419247 (T3) "Method of manufacturing a razor head component, support obtained thereby and razor cartridge and razor comprising said support" Nov 02, 2020
2. Patent number 10442096: "Method of manufacturing a razor head component" Granted Oct 15, 2019
3. Patent number 9289909: "Razor cartridge and mechanical razor comprising such a cartridge" Granted Mar 22, 2016
4. Patent number: US2008190758 (A1) "method of deposition of a layer on a razor blade edge and razor blade" Granted Aug 14, 2008
5. Patent WO2006079361 (A1) "Razor blade, Razor head, shaver and method for manufacturing a razor blade" Mar 08, 2006
6. Gamma-sterilization effects and influence of the molecular weight distribution on the post irradiation residence of Polypropylene for Medical Devices". Journal of Applied Polymer Science, Vol.51, 313-328, (1994)

7. "The role of the newly emerged independent states which surround the Black Sea region, the development potentialities and the position of Greece in the area" Scientific Coordinator, Minister of National Economy of Greece (1994)
8. Βιβλίο: «BRUNO's WAY – the BIC VIOLEX WAY" 1998-2018, Έκδοση BIC, 2018

Επιτεύγματα

- Ίδρυση και επέκταση του τμήματος Έρευνας Ανάπτυξης ξυριστικών λεπίδων. Εδραίωση 3 Παγκόσμιων τμημάτων E&A στην Αθήνα με πάνω από 150 άτομα (Ξυριστικών λεπίδων, Ξυριστικών μηχανών και κατασκευής πρωτότυπων μηχανών και μεθόδων παραγωγής). Σε 15 χρόνια από την τέταρτη θέση που βρισκόμασταν σε επίπεδο τεχνολογίας γίναμε η πιο προηγμένη Τεχνολογικά εταιρία ξυριστικών λεπίδων του κόσμου. Η ξυριστική λεπίδα έχει εισέλθει στον κόσμο της νανοτεχνολογίας και αυτή η υψηλή τεχνολογία είναι 100% ελληνική!
- Διπλασιασμός απασχόλησης στην BIC VIOLEX (850 εργαζόμενοι το 2008 - 1600 σήμερα). Διπλασιασμός κύκλου εργασιών (106 εκ € το 2007 - 210 εκ € σήμερα), Υπερδιπλασιασμός του τμήματος Έρευνας Ανάπτυξης (70 άτομα το 2008 – 164 σήμερα), Τριπλασιασμός των πατεντών (10 κατοχυρώσεις το 2008 πάνω από 30 σήμερα).
- Διπλασιασμός των εξαγωγών, από 100 εκ € το 2007, 190 εκ € σήμερα. Γίναμε το No.1 ελληνικό προϊόν σε εξαγωγές στις ΗΠΑ!

ΠΡΟΣ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

Επιστολή Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Αξιότιμοι κύριοι / Αξιότιμες κυρίες

Με την παρούσα επιστολή εκφράζω την επιθυμία μου και το ενδιαφέρον μου για την θέση του εξωτερικού μέλους του Συμβουλίου Διοίκησης του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. 17890/28-2-2023 διεθνούς πρόσκλησης.

Είμαι Χημικός Μηχανικός, με μακροχρόνια διεθνή εμπειρία σε στρατηγικές θέσεις του ομίλου BIC παγκοσμίως.

15 χρόνια CEO μίας εκ των κορυφαίων εξωστρεφών εταιριών της χώρας μας της BIC VIOLEX (το 96% των 12 εκ. ξυριστικών που παράγουμε ημερησίως γίνεται εξαγωγή!) με την πλέον απαιτητική ερευνητική δραστηριότητα (κατοχυρώνουμε πλέον των 30 πατεντών ετησίως!), και με μία 25ετή παγκόσμια εμπειρία διοίκησης σε 22 εργοστάσια του ομίλου BIC σε 18 χώρες και 4 ηπείρους, με πάθος για την εκπαίδευση, πιστεύω πως θα αποτελέσω έναν σημαντικό πυλώνα, προσθήκη, του Πρυτανικού Συμβουλίου.

Η BIC ως η εταιρία που το 1947 εκδημοκράτισε την γραφή παγκοσμίως, με την εφεύρεση της μπίλιας και του στυλό μιας χρήσεως, είναι μία εταιρία με σαφή προσανατολισμό και πολλαπλώς συνδεδεμένη με την εκπαίδευση. Έτσι το δικό μου πάθος για την εκπαίδευση συνάντησε το πάθος της οικογένειας BICH και μέσα από την συμμετοχή μου στο BIC UNIVERSITY, (εσωτερικό πανεπιστήμιο για τους χιλιάδες εργαζόμενους παγκοσμίως) αλλά και με το βραβευμένο στην χώρα μας πρόγραμμα Education for kids της BIC VIOLEX που μόνο το 2022, 5.000 παιδιά στην χώρα μας έχουν ωφεληθεί αυτού του προγράμματος με τον τίτλο: «το άγχος δεν "γράφει" ποτέ καλά», συνοδευόμενο από μεγάλη διαφημιστική καμπάνια αλλά και δωρεάν συμβουλευτική τηλεφωνική γραμμή 11525.

<https://www.youtube.com/watch?v=0tLwQ7NgmRc>

https://www.youtube.com/watch?v=5AA1vieM6_Q

Επιπλέον με τις διαλέξεις μου σε πανεπιστημιακές σχολές σε θέματα Διοίκησης, την συμμετοχή μου στο Επιστημονικό συμβούλιο του MBA της ΑΣΟΕΕ, τις ομιλίες μου σε συνέδρια Ηγεσίας, βρίσκω συνεχώς τρόπους επαφής με την εκπαίδευση και με τους νέους επιστήμονες. Η πρωτόλεια ενασχόλησή μου στα ΤΕΙ Πειραιά δεν βοήθησε να ευοδωθεί η πανεπιστημιακή μου καριέρα, διότι οι συνθήκες ήταν απογοητευτικές συγκρινόμενες με την προηγούμενη εμπειρία μου στο Αγγλικό εκπαιδευτικό σύστημα αλλά και η εκπληκτικά ενδιαφέρουσα προσφορά από την BIC για την δημιουργία και οργάνωση ενός Παγκοσμίου Τμήματος Έρευνας και Ανάπτυξης.

Και είναι αυτή η ενασχόλησή μου με ένα από τα καλύτερα τμήματα E&A στην Ευρώπη με 164 κορυφαίους ερευνητές και ένα ετήσιο συνολικό προϋπολογισμό που υπερβαίνει τα 40 εκ αλλά και την σπουδαία πολλαπλή εφαρμοσμένη ερευνητική δραστηριότητα αφού η ξυριστική λεπίδα έχει εισέλθει στον κόσμο της Νανοτεχνολογίας. Η αιχμή της ξυριστικής λεπίδας αλλά και οι πολλαπλές επιστρώσεις με μεθόδους Sputtering είναι 2000 φορές μικρότερη από το πάχος της τρίχας! Η δε ακρίβειες στην συναρμολόγηση της ξυριστικής

μηχανής είναι πιο απαιτητικές και από την τεχνολογία των ημιαγωγών. Η επάνδρωση του τμήματος E&A της BIC VIOLEX συμπεριλαμβάνει και επιστήμονες με εξειδίκευση στην Βιολογία, ψυχολογία και άλλες ανθρωπιστικές επιστήμες για τις μελέτες και έρευνες για τις συνήθειες αλλά και κουλτούρες των διαφορετικών λαών όπως για παράδειγμα των μουσουλμάνων, Κινέζων, Ιαπώνων, λαών Κεντρικής Αφρικής κ.λπ. Αυτές οι πολλαπλές μελέτες του τμήματος E&A μας βοηθούν να σχεδιάζουμε και να προσαρμόζουμε τις ξυριστικές μηχανές στις πολιτιστικές ή θρησκευτικές απαιτήσεις αυτών των λαών. Για παράδειγμα οι Μουσουλμάνοι κάποιων χωρών ξυρίζουν όλο το σώμα μία φορά τουλάχιστον σε 40 μέρες, οι δε γυναίκες της Ιαπωνίας κάνουν αποτρίχωση / απολέπιση όλου του προσώπου χρησιμοποιώντας φυσικά ξυριστική μηχανή.

Αρκετοί μεταπτυχιακοί φοιτητές έχουν πάρει Masters και διδακτορικά πάνω σε θέματα που αφορούν την τεχνολογία μας, αξιοποιώντας τις μηχανές μας και τα εργαστήριά μας.

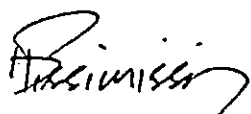
Παράλληλα, οι θέσεις μου ως CEO της BIC VIOLEX, ως Senior Vice President του Ομίλου BIC, η συμμετοχή μου στο Executive Committee του ομίλου BIC και σε διάφορα Διοικητικά Συμβούλια (κυρίως ως πρόεδρος), η βράβευσή μου ως Manager of the Year στην χώρα μας αποτελούν εχέγγυα μίας σημαντικής Διοικητικής Εμπειρίας και με ικανότητα πολλαπλής επικοινωνίας με διαφορετικές και ποικίλες ομάδες ανθρώπων σε όλο τον κόσμο. Η εμπειρία μου περιλαμβάνει χάραξη στρατηγικής, λήψη κρίσιμων αποφάσεων, διαχείριση κρίσεων, διαχείριση Προϋπολογισμών και προγραμμάτων, διαχείριση συμβάσεων, συνεργασιών με διάφορους φορείς, πολλαπλή διασύνδεση με τις τοπικές κοινωνίες και στις 18 χώρες που δραστηριοποιούμε, μέσα σε ένα ομαδικό περιβάλλον επιτυχίας αλλά και συμπερίληψης.

Θεωρώ πως στον σύγχρονο κόσμο μιας επιτυχημένης Διοίκησης, η επάνδρωση ενός αποτελεσματικού Πρυτανικού Συμβουλίου απαιτεί Diversity and Inclusion. Απαιτεί ανθρώπους με εμπειρίες και παραστάσεις από διαφορετικούς χώρους και τομείς της Οικονομίας και της κοινωνίας. Με το πάθος μου για την εκπαίδευση την τεράστια εμπειρία μου μέσα από την ερευνητική μου δραστηριότητα και τις συνεργασίες μου με κορυφαία Πανεπιστήμια και Ινστιτούτα στην Ελλάδα και στην Ευρώπη, αλλά και της πραγματικής οικονομίας ως Global CEO, διευθύνοντας μία 100% εξωστρεφή ελληνική επιχείρηση, αλλά και ως αντιπρόεδρος του Ομίλου με Παγκόσμια θέση, μπορώ να αποτελέσω έναν σημαντικό συντελεστή αλλά και συγκριτικό πλεονέκτημα, συμβάλλοντας στην περαιτέρω επιτυχία του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Θα ήθελα να ευχαριστήσω το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών που μου δίνει αυτήν την μοναδική ευκαιρία της υποβολής αυτής της πολύ τιμητικής αίτησης, να βοηθήσω στον αγαπημένο χώρο της εκπαίδευσης προσφέροντας κι εγώ με τις γνώσεις μου αλλά και την τεράστια εμπειρία μου, προερχόμενος από έναν όχι και τόσο διαφορετικό χώρο, που εκ πρώτης όψews, ενδεχομένως να φαίνεται.

Είμαι στην διάθεσή σας για όποια περαιτέρω συζήτηση, διευκρίνιση ή προσκόμιση επιπλέον στοιχείων.

Με εκτίμηση



Δημήτρης Πισσιμίσης