

Βασίλειος Π. Κούτρας

Βιογραφικό Σημείωμα

Δρ. Βασίλειος Π. ΚΟΥΤΡΑΣ

Αναπληρωτής Καθηγητής, (ΦΕΚ: Τεύχος Γ' 4370/31.12.2024)

Γνωστικό Αντικείμενο: *Στοχαστική Μοντελοποίηση*

Πανεπιστήμιο Αιγαίου

Πολυτεχνική Σχολή

Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης

Κουντουριώτου 41, 82100 ΧΙΟΣ

☎ +22710 35468, 6977052439

✉ v.koutras@fme.aegean.gr

Διεύθυνση Κατοικίας: Κουντουριώτου 23-25

82100, ΧΙΟΣ

ΗΜ. ΓΕΝΝΗΣΗΣ: 29/08/78 (ΠΑΤΡΑ)

Αναπληρωτής Καθηγητής Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης Πανεπιστήμιο Αιγαίου

Σύνοψη Ερευνητικής Δραστηριότητας

Τα ερευνητικά μου ενδιαφέροντα εστιάζονται στη στοχαστική μοντελοποίηση και την μελέτη της επίδοσης, της διαθεσιμότητας, της αξιοπιστίας και του κόστους λειτουργίας υπολογιστικών συστημάτων. Ιδιαίτερη έμφαση στο ερευνητικό μου έργο δίνεται στην στοχαστική μοντελοποίηση της τεχνικής της αναζωογόνησης λογισμικού (software rejuvenation) με σκοπό την πρόληψη εμφάνισης βλαβών που οφείλονται σε φαινόμενα γήρανσης του λογισμικού. Επιπλέον στο ερευνητικό μου πεδίο έγκειται και η μελέτη δεικτών αποδοτικότητας υπολογιστικών συστημάτων, οι οποίοι δίνουν πληροφορίες σχετικά με την διαθεσιμότητα την αξιοπιστία και το κόστος λειτουργίας τους. Η μοντελοποίηση της προληπτικής συντήρησης συστημάτων, της ευκαιριακής συντήρησης καθώς ο σχεδιασμός της βέλτιστης εφαρμογής τους, αποτελούν μέρος των ερευνητικών μου ενδιαφερόντων. Απαραίτητα εργαλεία στην παραπάνω έρευνα αποτελούν τα πιθανοτικά μοντέλα όπως οι Μαρκοβιανές διαδικασίες (ομογενείς, μη-ομογενείς, κυκλικές μη-ομογενείς) καθώς και οι ημι-Μαρκοβιανές διαδικασίες. Σημαντική για το ερευνητικό μου έργο είναι και η μελέτη διαφόρων μεθόδων βελτιστοποίησης καθώς και γενικότερα θέματα επιχειρησιακής έρευνας.

Εκπαίδευση και Πτυχία

- 2005-2010** Διδακτορικό Δίπλωμα από το Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πολυτεχνική Σχολή του Πανεπιστημίου Αιγαίου. Θέμα Διδακτορικής Διατριβής: «**Βελτιστοποίηση επίδοσης και αξιοπιστίας υπολογιστικών συστημάτων: Στοχαστική μοντελοποίηση της αναζωογόνησης λογισμικού**» («**Optimizing Performance and Dependability of Computer Systems: Software Rejuvenation Stochastic Modeling**»), (βαθμός: ΑΡΙΣΤΑ).
(Σημείωση: Από 18/5/09 έως 18/1/10 Στρατιωτική Θητεία).
- 2002 - 2004** Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης: «**Μαθηματική Μοντελοποίηση στις Φυσικές Επιστήμες και στις Σύγχρονες Τεχνολογίες**», Τμήμα Μαθηματικών, Σχολή Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Αιγαίου (βαθμός: 7.9). Εκπόνηση μεταπτυχιακής διατριβής σε Αξιοπιστία Συστημάτων.
- 1997 - 2002** Πτυχίο Τμήματος Μαθηματικών, Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πατρών. Κατεύθυνση: Στατιστικής, Πιθανοτήτων και Επιχειρησιακής Έρευνας

Ακαδημαϊκή Δραστηριότητα

- Ιαν. 2025– σήμερα* **Πανεπιστήμιο Αιγαίου**
Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης
Αναπληρωτής Καθηγητής Πανεπιστημίου Αιγαίου (ΦΕΚ: Τεύχος Γ΄ 4370/31.12.2024)
Γνωστικό Αντικείμενο: **Στοχαστική Μοντελοποίηση**
Διδασκαλία: Ακ. 2024-2025:
Επιχειρησιακή Έρευνα II, Μοντελοποίηση-Ανάλυση και Σχεδιασμός Στοχαστικών Συστημάτων, Στατιστική (Επιστημονική Άδεια), Στοχαστικά Μοντέλα (Επιστημονική Άδεια).
- Δεκ. 2020– Δεκ 2024* **Πανεπιστήμιο Αιγαίου**
Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης
Επίκουρος Καθηγητής (Μόνιμος) Πανεπιστημίου Αιγαίου (ΦΕΚ: Γ΄ 1970/03.12.2020)
Γνωστικό Αντικείμενο: **Στοχαστική Μοντελοποίηση**
Διδασκαλία: Ακ. Έτος 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023, 2023-2024, 2024-2025:
Επιχειρησιακή Έρευνα II, Μοντελοποίηση-Ανάλυση και Σχεδιασμός Στοχαστικών Συστημάτων, Στατιστική, Στοχαστικά Μοντέλα
- Ιαν. 2025– σήμερα* **Πανεπιστήμιο Αιγαίου**
Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης
ΠΜΣ: Οικονομική και Διοίκηση για Μηχανικούς
Αναπληρωτής Καθηγητής Πανεπιστημίου Αιγαίου (ΦΕΚ: Τεύχος Γ΄ 4370/31.12.2024)
Γνωστικό Αντικείμενο: **Στοχαστική Μοντελοποίηση**
Διδασκαλία: 2024-2025
Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά
- Οκτ. 2023– Δεκ. 2024* **Πανεπιστήμιο Αιγαίου**
Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης
ΠΜΣ: Οικονομική και Διοίκηση για Μηχανικούς
Επίκουρος Καθηγητής Πανεπιστημίου Αιγαίου (ΦΕΚ 455-Γ΄-19.05.2017)
Γνωστικό Αντικείμενο: **Στοχαστική Μοντελοποίηση**
Διδασκαλία: 2023-2024, 2024-2025
Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά
- Μάι. 2017– Νοέ. 2020* **Πανεπιστήμιο Αιγαίου**
Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης
Επίκουρος Καθηγητής Πανεπιστημίου Αιγαίου (ΦΕΚ 455-Γ΄-19.05.2017)
Γνωστικό Αντικείμενο: **Στοχαστική Μοντελοποίηση**
Διδασκαλία: Ακ. Έτος 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020:
Επιχειρησιακή Έρευνα II, Μοντελοποίηση-Ανάλυση και Σχεδιασμός Στοχαστικών Συστημάτων, Στατιστική, Στοχαστικά Μοντέλα
- Νοε. 2019– Ιαν. 2020* **Πανεπιστήμιο Αιγαίου**
Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης
ΠΜΣ: Οικονομική και Διοίκηση για Μηχανικούς

Επίκουρος Καθηγητής Πανεπιστημίου Αιγαίου (ΦΕΚ 455-Γ'-19.05.2017)
Γνωστικό Αντικείμενο: **Στοχαστική Μοντελοποίηση**

Διδασκαλία:

Μεθοδολογίες Επιχειρησιακής Έρευνας

Ιούλ. 2014– Μάι.2017

Πανεπιστήμιο Αιγαίου
Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης

Λέκτορας Πανεπιστημίου Αιγαίου (ΦΕΚ 841/02.07.14 τ. Γ')

Γνωστικό Αντικείμενο: **Στοχαστική Μοντελοποίηση**

Διδασκαλία: Ακ. Έτος 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017:

Επιχειρησιακή Έρευνα II, Μοντελοποίηση-Ανάλυση και Σχεδιασμός Στοχαστικών Συστημάτων, Στατιστική, Στοχαστικά Μοντέλα, Εργαστήριο Πιθανότητες, Σεμιναριακές Διαλέξεις Στατιστικής (ΠΜΣ: Οικονομία και Διοίκηση για Μηχανικούς)

Οκτ. 2005 – Ιούλ. 2014

Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης

1. Διδάσκων Επί Συμβάσει ΠΔ 407/80

Διδασκαλία:

- **Στοχαστικά Μοντέλα:** Ακ. Έτος. 2010-2011, 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014
- **Μοντελοποίηση-Ανάλυση και Σχεδιασμός Στοχαστικών Συστημάτων:** Ακ. Έτος. 2012-2013, 2013-2014
- **Στατιστική:** Ακ. Έτος. 2007-2008, 2010-2011, 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014
- **Επιχειρησιακή Έρευνα II:** Ακ. Έτος. 2005-2006*, 2006-2007*, 2007-2008*, 2008-2009*, 2009-2010*, 2010-2011, 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014
- **Αξιοπιστία Συστημάτων:** Ακ. Έτος. 2013-2014
- **Θεωρία Ουρών:** Ακ. Έτος. 2010-2011
- **Αξιοπιστία Συστημάτων (Εργαστήριο):** Ακ. Έτος. 2006-2007, 2007-2008
- **Πιθανοθεωρητικά Μοντέλα (Εργαστήριο):** Ακ. Έτος. 2008-2009, 2009-2010
- **Εργαστήρια Πιθανότητες:** Ακ. Έτος. 2015-2016
- **Εργαστήριο Στατιστικής (SPSS):** Ακ. Έτος. 2006-2007, 2007-2008, 2008-2009, 2009-2010, 2010-2011

Τα μαθήματα με * διδάσκονταν με την συνεπικουρία του Καθηγητή κ. Αγάπιου Πλατή

2. Εξωτερικός Συνεργάτης στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών:
Οικονομία και Διοίκηση για Μηχανικούς:

- **Σεμιναριακές Διαλέξεις Στατιστικής:** Ακ. Έτος: 2006-2007, 2007-2008, 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014

Ακαδ. Έτος:

2023-2024, 2024-2025

Πανεπιστήμιο Αιγαίου
Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης
Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών: Οικονομική και Διοίκηση για Μηχανικούς

Διδασκαλία: Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά:

Ακαδ. Έτος:

*2022-2023, 2023-2024,
2024-2025, 2025-2026*

Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο,
Μέλος ΣΕΠ (Συνεργαζόμενο Εκπαιδευτικό Προσωπικό)

Σχολή Θετικών Επιστημών & Τεχνολογίας, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών **Data Science and Machine Learning (DAMA)**, Θεματική Ενότητα **DAMA 50: Mathematics for Machine Learning**

- Ακαδ. Έτος:**
2023-2024, 2024-2025
- Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο,**
Μέλος ΣΕΠ (Συνεργαζόμενο Εκπαιδευτικό Προσωπικό)
Σχολή Θετικών Επιστημών & Τεχνολογίας, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών στην *Διαχείριση και Τεχνολογία Ποιότητας* (ΔΙΠ),
Επίβλεψη Διπλωματικών Εργασιών
- Ακαδ. Έτος:**
2013-2014, 2015-2016,
2017-2018, 2018-2019,
2019-2020
- Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο,**
Μέλος ΣΕΠ (Συνεργαζόμενο Εκπαιδευτικό Προσωπικό)
Σχολή Θετικών Επιστημών & Τεχνολογίας, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών στην *Διαχείριση και Τεχνολογία Ποιότητας* (ΔΙΠ), Θεματική Ενότητα ΔΙΠ 50: *Βασικά Εργαλεία και Μέθοδοι για τον Έλεγχο της Ποιότητας*
Επίβλεψη Διπλωματικών Εργασιών
- Ακαδ. Έτος:**
2016-2017
- Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο,**
Μέλος ΣΕΠ (Συνεργαζόμενο Εκπαιδευτικό Προσωπικό)
Σχολή Θετικών Επιστημών & Τεχνολογίας, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών στην *Διαχείριση και Τεχνολογία Ποιότητας*(ΔΙΠ), Θεματική Ενότητα ΔΙΠ 61: *Ειδικά Θέματα για την Ποιότητα*
Επίβλεψη Διπλωματικών Εργασιών

Ερευνητική Δραστηριότητα

- Ιαν. 2025 – Δεκ. 2025**
- Πανεπιστήμιο Αιγαίου**
Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης
Ερευνητής στο *Επιδοτούμενο Ερευνητικό Έργο:*
‘Συμμαχία Αδριατικής-Ιονίου για την Αειφόρο Γαλάζια Οικονομία για την αναβάθμιση των ΜΜΕ - (ΑΒΒΑ)’
με κωδικό 81124 που χρηματοδοτείται από INTERREG ADRION PROGRAMME
- Νοε. 2015 – Ιούν. 2016**
- Πανεπιστήμιο Αιγαίου**
Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης
Ερευνητής στο *Επιδοτούμενο Ερευνητικό Έργο:*
‘PREPAREDNESS AND PREVENTION PROJECTS IN CIVIL PROTECTION AND MARINE POLLUTION’ – EUROPEAN COMMISSION – DG ECHO:
Ένα Ολοκληρωμένο Μεθοδολογικό Πλαίσιο για Διαδικασίες Logistics Φυσικών Καταστροφών - MELOGIC
χρηματοδότηση κατά 75% από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή (DG ECHO) και κατά 25% από ίδιους Πόρους (με αριθμό συμβολαίου ECHO/SUB/2014/695769).
- Ιαν. 2013 – Σεπ. 2015**
- Πανεπιστήμιο Αιγαίου**
Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης
Εργαστήριο **RELab.**-(Reliability Engineering Laboratory)
Ερευνητής στο *Επιδοτούμενο Ερευνητικό Έργο:*
ΘΑΛΗΣ: “Ανάλυση Συστημάτων Εφοδιασμού και Παραγωγής (ΣΕΠ): Μια Ολοκληρωμένη Προσέγγιση” (ASPASIA),
συγχρηματοδότηση από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο - ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» του Εθνικού Στρατηγικού Πλαισίου Αναφοράς (ΕΣΠΑ) – Ερευνητικό Χρηματοδοτούμενο Έργο: Θαλής. Επένδυση στην κοινωνία της γνώσης μέσω του Ευρωπαϊκού Κοινωνικού Ταμείου.

Οκτ. 2009-σήμερα Μέλος του εργαστηρίου **Μηχανική της Αξιοπιστίας-ΜΑΞ (Reliability Engineering Laboratory-REL)**, Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πανεπιστήμιο Αιγαίου.

Διοικητικό Έργο

**Ακαδ. Έτος:
2025-2026**

Πανεπιστήμιο Αιγαίου
Αντιπρόεδρος Τμήματος Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης

**Ακαδ. Έτος:
2025-2026**

Πανεπιστήμιο Αιγαίου
Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης
ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

- Επιτροπή Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών
- Ομάδα Εσωτερικής Αξιολόγησης
- Επιτροπή Προβολής του Τμήματος
- Επιτροπή Προϋπολογισμού
- Συντονιστική Επιτροπή Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης μέσω Έρευνας».

**Ακαδ. Έτος:
2024-2025**

Πανεπιστήμιο Αιγαίου
Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης
ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

- Ομάδα Εσωτερικής Αξιολόγησης ΟΜΕΑ
- Συντονιστική Επιτροπή Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης μέσω Έρευνας».

**Ακαδ. Έτος:
2023-2024**

Πανεπιστήμιο Αιγαίου
Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης
ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

- Ομάδα Εσωτερικής Αξιολόγησης ΟΜΕΑ
- Συντονιστική Επιτροπή Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης μέσω Έρευνας».

**Ακαδ. Έτος:
2022-2023**

Πανεπιστήμιο Αιγαίου
Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης
ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

- Ομάδα Εσωτερικής Αξιολόγησης ΟΜΕΑ
- Επιτροπή Κατατάξεων
- Συντονιστική Επιτροπή Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης μέσω Έρευνας» (θεσμοθετημένη).

**Ακαδ. Έτος:
2021-2022**

Πανεπιστήμιο Αιγαίου
Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης
ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

- Επιτροπή Κατατάξεων
- Επιτροπή Προβολής του Τμήματος και Διασύνδεσης με τους Αποφοίτους
- Ομάδα Εσωτερικής Αξιολόγησης ΟΜΕΑ
- Επιτροπή Προϋπολογισμού

**Ακαδ. Έτος:
2020-2021**

Πανεπιστήμιο Αιγαίου
Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης
ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

- Επιτροπή Κατατάξεων
- Επιτροπή Προβολής του Τμήματος και Διασύνδεσης με τους Αποφοίτους
- Ομάδα Εσωτερικής Αξιολόγησης ΟΜΕΑ (Υπέυθυνος Πρότασης Ακαδημαϊκής Πιστοποίησης ΠΠΣ Τμήματος)

- Επιτροπή Προϋπολογισμού

Ακαδ. Έτος:
2019-2020

Πανεπιστήμιο Αιγαίου

Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης

ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

- Επιτροπή Κατατάξεων
- Επιτροπή Προβολής του Τμήματος και Διασύνδεσης με τους Αποφοίτους
- Ομάδα Εσωτερικής Αξιολόγησης ΟΜΕΑ (*Υπέθυνος Πρότασης Ακαδημαϊκής Πιστοποίησης ΠΠΣ Τμήματος*)
- Επιτροπή Προϋπολογισμού
- Επιτροπή Τεκμηρίωσης
- Επιτροπή Οδηγού Σπουδών

Ακαδ. Έτος:
2018-2019

Πανεπιστήμιο Αιγαίου

Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης

ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

- Επιτροπή Κατατάξεων
- Επιτροπή Προβολής του Τμήματος και Διασύνδεσης με τους Αποφοίτους
- Ομάδα Εσωτερικής Αξιολόγησης ΟΜΕΑ (επικουρικό έργο)
- Επιτροπή Διαχείρισης ΤΣΜΕΔΕ και Τακτικού Προϋπολογισμού
- Επιτροπή Τεκμηρίωσης
- Επιτροπή Οδηγού Σπουδών

Ακαδ. Έτος :
2017-2018

Πανεπιστήμιο Αιγαίου

Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης

ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

- Επιτροπή Προβολής του Τμήματος και Διασύνδεσης με τους Αποφοίτους
- Πρακτική Άσκηση
- Ομάδα Εσωτερικής Αξιολόγησης ΟΜΕΑ(επικουρικό έργο)
- Επιτροπή Οδηγού Σπουδών

Ακαδ. Έτος:
2016-2017

Πανεπιστήμιο Αιγαίου

Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης

ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

- Επιτροπή Προβολής του Τμήματος και Διασύνδεσης με τους Αποφοίτους
- Πρακτική Άσκηση
- Επιτροπή Παραλαβής Υλικών και Εκτέλεσης Εργασιών (Απ. Πρύτανη, 320/28.01.2015)*
- Επιτροπή Οδηγού Σπουδών

*Η Επιτροπή Παραλαβής Υλικών και Εκτέλεσης Εργασιών δεν ορίζεται με ακαδ. έτη όπως οι άλλες αλλά έχει διετή θητεία (απόφαση Πρύτανη).

Ακαδ. Έτος:
2015-2016

Πανεπιστήμιο Αιγαίου

Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης

ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

- Επιτροπή Τεκμηρίωσης
- Υπεύθυνοι Βιβλιοθήκης
- Επιτροπή Προβολής του Τμήματος και Διασύνδεσης με τους Αποφοίτους
- Επιτροπή Παραλαβής Υλικών και Εκτέλεσης Εργασιών (Απ. Πρύτανη, 320/28.01.2015)*

*Η Επιτροπή Παραλαβής Υλικών και Εκτέλεσης Εργασιών δεν ορίζεται με ακαδ. έτη όπως οι άλλες αλλά έχει διετή θητεία (απόφαση Πρύτανη).

Ακαδ. Έτος:
2014-2015

Πανεπιστήμιο Αιγαίου

Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης

ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

- Επιτροπή Τεκμηρίωσης
- Υπεύθυνοι Βιβλιοθήκης
- Επιτροπή Προβολής του Τμήματος και Διασύνδεσης με τους Αποφοίτους

Επίβλεψη Διδακτορικών Διατριβών

Ακαδ. Έτος 2021-2022 έως σήμερα Επιβλέπων της Διδακτορικής Διατριβής της κας Ι. Μητροφάνη με τίτλο: *Στοχαστική μοντελοποίηση επιδημιολογικών φαινομένων βάσει των διαδικασιών διακλάδωσης*, Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αιγαίου.

Τριμελής Συμβουλευτική Επιτροπή Διδακτορικής Διατριβής

Ακαδ. Έτος 2023-2024 έως σήμερα Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής για την εκπόνηση της Διδακτορικής Διατριβής της κας Α. Καδρέφη με τίτλο: *Παράγοντες που επηρεάζουν τη βιωσιμότητα της προσθετικής κατασκευής (Sustainable 3D Printing)*, Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων, Σχολή Επιστημών της Διοίκησης, Πανεπιστήμιο Αιγαίου

Ακαδ. Έτος 2019-2020 έως σήμερα Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής για την εκπόνηση της Διδακτορικής Διατριβής του κ. Α. Γιαλού με τίτλο: *Evaluation of vision picking technology performance by configuring system design and order picking parameters*, Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αιγαίου.

Ακαδ. Έτος 2019-20-σήμερα Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής για την εκπόνηση της Διδακτορικής Διατριβής του κ. Π. Ψωμά με τίτλο: *Πρόγνωση και Διαχείριση κατάστασης τεχνολογικών συστημάτων*, Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αιγαίου.

Ακαδ. Έτος 2018-2019 έως σήμερα Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής για την εκπόνηση της Διδακτορικής Διατριβής του κ. Ε. Καραμπότση με τίτλο: *Αήψη Ιατρικών Αποφάσεων με Νοήμονες Μεθόδους Ανάλυσης Δεδομένων*, Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αιγαίου.

Ακαδ. Έτος 2017-2018 έως σήμερα Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής για την εκπόνηση της Διδακτορικής Διατριβής του κ. Θ. Μαρκόπουλου με τίτλο: *Ανάλυση Αξιοπιστίας Συστημάτων Πολλαπλών Καταστάσεων. Μελέτη Περίπτωσης Επιχειρηματική Λειτουργία Εταιρίας Ποντοπόρου Ναυτιλίας*, Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αιγαίου.

Επίβλεψη Μεταπτυχιακών Διατριβών μέσω Έρευνας

Ακαδ. Έτος 2024-25 έως - σήμερα Επίβλεψη του ΠΜΣ "Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης μέσω Έρευνας" (ΜΕ.Δ.Μ.Ο.Δ.Ε.) της κας Α. Συμεωνίδου με τίτλο: *Μαρκοβιανές ανανεωτικές διαδικασίες και εφαρμογές* Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αιγαίου.

Ακαδ. Έτος 2024-25 έως - σήμερα Επίβλεψη του ΠΜΣ "Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης μέσω Έρευνας" (ΜΕ.Δ.Μ.Ο.Δ.Ε.) της κας Σ. Πετρή με τίτλο: *Μελέτη της εφαρμογής ενκαιριακής συντήρησης (opportunistic maintenance) σε τεχνολογικά συστήματα* Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αιγαίου.

Ακαδ. Έτος 2022-23 έως - 2023-24 Επίβλεψη του ΠΜΣ "Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης μέσω Έρευνας" (ΜΕ.Δ.Μ.Ο.Δ.Ε.) του κ. Ε. Αθανασιάδη με τίτλο: *Μοντελοποίηση και επίλυση προβλημάτων δρομολόγησης συνδασμένου στόλου οχημάτων και μη επανδρωμένων εναέριων οχημάτων (in tandem), με χωροθέτηση σταθμών φόρτισης για παράδοση αγαθών*, Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αιγαίου.

Ακαδ. Έτος 2019-20 έως 2020-21 Επίβλεψη του ΠΜΣ "Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης μέσω Έρευνας" (ΜΕ.Δ.Μ.Ο.Δ.Ε.) της κας Α. Καδρέφη με τίτλο: *Στοχαστική μοντελοποίηση και βελτιστοποίηση διαθεσιμότητας πόρων σε πολλαπλούς χώρους στάθμευσης με τη χρήση Μαρκοβιανών μοντέλων*, Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αιγαίου.

Ακαδ. Έτος 2019-20 έως 2020-21 Επίβλεψη του ΠΜΣ "Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης μέσω Έρευνας" (ΜΕ.Δ.Μ.Ο.Δ.Ε.) της κας Ι. Μητροφάνη με τίτλο: *Διαδικασίες Διακλάδωσης (Branching Processes)*, Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αιγαίου.

Επίβλεψη Διπλωματικών Διατριβών

Πανεπιστήμιο Αιγαίου

1. Επιβλέπων της Διπλωματικής Διατριβής του κ. Ν. Παππά με θέμα «Στοχαστική μοντελοποίηση της εφαρμογής αναζωογόνησης λογισμικού και βελτιστοποίηση της αξιοπιστίας σε ένα σύστημα υπολογιστικής «ομίχλης» σε οδικό δίκτυο», Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Φεβρουάριος 2024
2. Επιβλέπων της Διπλωματικής Διατριβής του κ. Γ. Δαϊλίδη με θέμα «Στοχαστική μοντελοποίηση και ανάλυση σειριακού συστήματος με δύο στοιχεία, δύο τύπους βλαβών και ευκαιριακή συντήρηση», Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Φεβρουάριος 2024
3. Επιβλέπων της Διπλωματικής Διατριβής της κας Ε. Πίττακα με θέμα «Μοντελοποίηση της πολύ-επίπεδης ευκαιριακής αναζωογόνησης λογισμικού σε ένα σύστημα δύο μονάδων σε σειρά», Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Σεπτέμβριος 2024
4. Επιβλέπων της Διπλωματικής Διατριβής του κ. Α.Ε. Τζαγκουρνισάκη με θέμα «Μοντελοποίηση και ανάλυση συστήματος αναμονής για την περίπτωση κλινών ΜΕΘ στη διάρκεια της πανδημίας COVID-19», Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Ιούλιος 2024.
5. Επιβλέπων της Διπλωματικής Διατριβής του κ. Α. Σελεμίδη με θέμα «Μοντελοποίηση, Ανάλυση και Σχεδιασμός Βέλτιστων Στρατηγικών Ευκαιριακής Συντήρησης για Συστήματα με Στοιχεία που Υπόκεινται σε Πολλαπλά Στάδια Υποβάθμισης», Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Οκτώβριος 2023.
6. Επιβλέπων της Διπλωματικής Διατριβής του κ. Π. Παγώνη με θέμα «Μοντελοποίηση της εφαρμογής ευκαιριακής συντήρησης στα κύρια υποσυστήματα μιας ανεμογεννήτριας με τη χρήση Μαρκοβιανών μοντέλων», Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Οκτώβριος 2023.
7. Επιβλέπων της Διπλωματικής Διατριβής του κ. Κ. Μπέτσα με θέμα «Στοχαστική μοντελοποίηση και ανάλυση αξιοπιστίας και απόδοσης συστημάτων RAID υπό διαφορετικές συνθήκες με τη χρήση Μαρκοβιανών μοντέλων», Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Οκτώβριος 2023.
8. Συν-επιβλέπων (με τον κ. Β. Ζεϊμπέκη) της Διπλωματικής Διατριβής της κας Ε. Μαυροκέφαλου με θέμα «Επίλυση του προβλήματος δρομολόγησης στόλου οχημάτων με χρήση ηλεκτροκίνητων cargo bikes για την παράδοση αγαθών στο τελευταίο μίλι», Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Οκτώβριος 2023.
9. Συν-επιβλέπων (με τον κ. Β. Ζεϊμπέκη) της Διπλωματικής Διατριβής του κ. Λ. Τεμπέλη με θέμα «Σχεδιασμός και ανάπτυξη αλγορίθμου πολλαπλών κριτηρίων για τον προγραμματισμό δρομολογίων συνδυασμένων εμπορευματικών μεταφορών», Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Σεπτέμβριος 2023.
10. Επιβλέπων της Διπλωματικής Διατριβής της κας Ι. Ζαχαρή με θέμα «Μοντελοποίηση και βελτιστοποίηση διαθεσιμότητας πόρων σε συστήματα εξυπηρέτησης πελατών με προτεραιότητες και αναξιόπιστους πόρους», Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Ιούνιος 2023.
11. Επιβλέπων της Διπλωματικής Διατριβής του κ. Ε. Καραγιοβάννη με θέμα «Μοντελοποίηση και Σχεδιασμός Πολιτικών Ευκαιριακής Συντήρησης σε Συστήματα Πολλαπλών Μονάδων», Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Ιούνιος 2023.
12. Επιβλέπων της Διπλωματικής Διατριβής της κας Ι. Στεργίου με θέμα «Μοντελοποίηση και Μελέτη Αξιοπιστίας και Απόδοσης Συστημάτων με Δύο Μονάδες σε Παράλληλη Διάταξη με τη Χρήση Μαρκοβιανών Διαδικασιών Ανανέωσης», Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Ιανουάριος 2023.
13. Επιβλέπων της Διπλωματικής Διατριβής της κας Κ. Γκίκα με θέμα «Μαρκοβιανά μοντέλα για την ανάλυση επιβίωσης από την Covid-19 στην Ελλάδα», Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Ιούλιος 2022.
14. Επιβλέπων της Διπλωματικής Διατριβής της κας Δ. Μαυρογένη με θέμα «Στοχαστική μοντελοποίηση της απόδοσης μοντέλων αναζωογόνησης λογισμικού με τη χρήση ημι-Μαρκοβιανών διαδικασιών», Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Ιούλιος 2022.
15. Συν-επιβλέπων (με τον κ. Β. Ζεϊμπέκη) της Διπλωματικής Διατριβής του κ. Ε. Αθανασιάδη με θέμα «Επίλυση του προβλήματος δρομολόγησης στόλου οχημάτων με ταυτόχρονη χρήση drones για παράδοση αγαθών στο τελευταίο μίλι», Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Ιανουάριος 2022.
16. Συν-επιβλέπων (με τον κ. Β. Ζεϊμπέκη) της Διπλωματικής Διατριβής του κ. Ν. Θωμαΐδη με θέμα «Αξιολόγηση λειτουργικών παραμέτρων που επηρεάζουν την αποδοτικότητα της συλλογής παραγγελιών σε αποθηκευτικό χώρο: Προσέγγιση μέσω πειραματικού σχεδιασμού», Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Σεπτέμβριος 2021.
17. Επιβλέπων της Διπλωματικής Διατριβής της κας Ζ. Παραγιοπού με θέμα «Μοντελοποίηση της ευκαιριακής συντήρησης και ανάλυση αξιοπιστίας σε ένα σύστημα δύο μονάδων με πολλαπλά επίπεδα υποβάθμισης,

- συνδεδεμένων σε σειρά», Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Μάιος 2021.
18. Επιβλέπων της Διπλωματικής Διατριβής της κας Ν. Πετροπούλου με θέμα «Μια Μεθοδολογία για την διαχείριση χρηματοοικονομικών κινδύνων με τη χρήση κρυμμένων Μαρκοβιανών μοντέλων (Hidden Markov Models-HMM)», Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Ιανουάριος 2020.
 19. Επιβλέπων της Διπλωματικής Διατριβής του κ Α. Σούλη με θέμα «Μια προσέγγιση για τον εντοπισμό μιας ενσωματωμένης στρατηγικής δρομολόγησης οχημάτων και της συντήρησης τους», Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Ιούλιος 2020..
 20. Επιβλέπων της Διπλωματικής Διατριβής του κ. Γ. Μούρτζου με θέμα «Στοχαστική Μοντελοποίηση και Βελτιστοποίηση Διαθεσιμότητας και Απόδοσης Συστημάτων με Παράλληλη Διάταξη και Μερική Εφεδρεία (k-out-of-n) με Μονάδες Πολλαπλών Σταδίων Υποβάθμισης που υπόκεινται σε Συντήρηση», Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Φεβρουάριος 2020.
 21. Επιβλέπων της Διπλωματικής Διατριβής του κ. Τ.Τ.Μ. Σαλτσίδα με θέμα «Στοχαστική Μοντελοποίηση της Λειτουργίας ενός Συστήματος με Δύο Ανόμοιες Μονάδες και Εφεδρεία», Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Ιανουάριος 2020.
 22. Επιβλέπων της Διπλωματικής Διατριβής της κας. Κ. Καουά με θέμα «Μοντελοποίηση και Αξιοπιστία Συστημάτων με Πολλαπλά Επίπεδα Υποβάθμισης και Επισκευάσιμες Εφεδρείες», Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Ιανουάριος 2020.
 23. Επιβλέπων της Διπλωματικής Διατριβής της κας. Μ. Αποστολίδου με θέμα «Η διαδικασία της αξιολόγησης της Ελληνικής Οικονομίας με τη χρήση Μαρκοβιανών μοντέλων ως εργαλείων πρόβλεψης», Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Ιούνιος 2019.
 24. Επιβλέπων της Διπλωματικής Διατριβής της κας. Α. Χρυσικού με θέμα «Μια μεθοδολογία για την επιλογή χαρτοφυλακίου βασισμένη σε Μαρκοβιανές διαδικασίες. Μελέτη περίπτωσης: Ο τραπεζικός τομέας στις χώρες του Ευρωπαϊκού Νότου», Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Σεπτέμβριος 2018.
 25. Επιβλέπων της Διπλωματικής Διατριβής της κας. Μ. Παναγή με θέμα «Μοντελοποίηση και Βελτιστοποίηση Πολιτικών Αναζωογόνησης Λογισμικού Δύο Επιπέδων με τη Χρήση Γεωμετρικών Ακολουθιών», Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Ιούνιος 2018.
 26. Επιβλέπων της Διπλωματικής Διατριβής της κας Σ. Ντουντούμη, «Μελέτη Αξιοπιστίας ενός Συστήματος Ελέγχου Υποθαλασσίου Αποτροπέα Διαρροής Πετρελαίου», Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Ιούνιος 2018.
 27. Επιβλέπων της Διπλωματικής Διατριβής του κ. Δ. Σταμούλη, «Μαρκοβιανή Μοντελοποίηση της Λειτουργίας και της Συντήρησης ενός Συστήματος Ιατρικού Εξοπλισμού», Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Ιούνιος 2018.
 28. Επιβλέπων της Διπλωματικής Διατριβής της κας Σ-Δ. Δοβλέτογλου, «Διαχείριση φυσικών καταστροφών: Μελέτη περίπτωσης προγράμματος σχεδιασμού αντιμετώπισης φυσικών καταστροφών σε αστικό ιστό», Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Ιούνιος 2017
 29. Επιβλέπων της Διπλωματικής Διατριβής της κας Β. Κοντοσφύρη, «Στοχαστική Μοντελοποίηση της Διαχείρισης Χώρων Στάθμευσης και Βελτιστοποίηση της Διαθεσιμότητας Πόρων για Πελάτες με Προτεραιότητες», Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Φεβρουάριος 2017.
 30. Επιβλέπων της Διπλωματικής Διατριβής της κας Ι.Μητροφάνη, «Στοχαστική Μοντελοποίηση ενός Συστήματος Βιομηχανικού Εξοπλισμού», Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Ιούνιος 2016.
 31. Επιβλέπων της Διπλωματικής Διατριβής του κ Α. Κυριάκου, «Το στατιστικό εργαλείο PERT και η προσομοίωση Monte Carlo στην διαχείριση τεχνικών έργων», Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Οκτώβριος 2015.
 32. Επιβλέπων της Διπλωματικής Διατριβής της κας Α. Καδρέφη με θέμα «Μοντελοποίηση Διαθεσιμότητας Υπηρεσιών Υπολογιστικού Νέφους για Κινητές Συσκευές (mobile cloud computing)», Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Οκτώβριος 2015.
 33. Επιβλέπων της Διπλωματικής Διατριβής του κ. Α. Σαββέλη με θέμα «Στοχαστική Μοντελοποίηση Συστημάτων με τη Χρήση της Τεχνικής Συμπληρωματικής Μεταβλητής», Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Οκτώβριος 2015.
 34. Επιβλέπων της Διπλωματικής Διατριβής του κ. Γ. Βάλλα με θέμα «Ένα ημι- Μαρκοβιανό Μοντέλο για την Μελέτη της Αξιοπιστίας Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων», Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Ιούνιος 2015.
 35. Επιβλέπων της Διπλωματικής Διατριβής του κ. Α. Μανάτου, «Στοχαστική Μοντελοποίηση της Αξιοπιστίας Επισκευάσιμων Μηχανολογικών Συστημάτων», Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Ιούνιος 2015.
 36. Επιβλέπων της Διπλωματικής Διατριβής του κ. Ν. Μπακοβασίλη με θέμα «Μελέτη ευρετικών αλγορίθμων για προβλήματα διαθεσιμότητας πόρων», Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης Σεπτέμβριος 2014.

37. Επιβλέπων της Διπλωματικής Διατριβής της κας. Η. Κάβουρα με θέμα «Yield Management: Μελέτη περίπτωσης για αποτελεσματική διαχείριση εσόδων σε αεροπορική εταιρία», Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Ιανουάριος 2014.
38. Επιβλέπων της Διπλωματικής Διατριβής της κας. Α. Αχιλαδέλλη με θέμα «Μελέτη επίδοσης ενός συστήματος εξυπηρέτησης με επαναπροσπάθειες και εφεδρεία», Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Ιούνιος 2013.
39. Επιβλέπων της Διπλωματικής Διατριβής του κ. Π. Διαμαντόπουλου με θέμα «Στοχαστική Μοντελοποίηση της αξιοπιστίας υπηρεσιών υπολογιστικού νέφους (cloud computing)», Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Ιούνιος 2012.
40. Συν-επιβλέπων (με τον κ. Β. Ζεϊμπέκη) της Διπλωματικής Διατριβής της κας Μ. Μπερέτη με θέμα «Ανάπτυξη αλγορίθμων δρομολόγησης αυτόνομων ρομποτικών οχημάτων για την παράδοση αγαθών σε αστικό περιβάλλον», Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, (σε εξέλιξη).
41. Επιβλέπων της Διπλωματικής Διατριβής του κ. Ε. Χαϊντίνι με θέμα «Στοχαστική μοντελοποίηση της πιστοληπτικής ικανότητας με τη χρήση Μαρκοβιανών διαδικασιών συνεχούς χρόνου», Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, (σε εξέλιξη).
42. Επιβλέπων της Διπλωματικής Διατριβής της κας Κ. Κεφαλονίκα με θέμα «Μοντελοποίηση και ανάλυση ενός συστήματος διπλής ουράς αναμονής για την αποτελεσματική εξυπηρέτηση του επιβατικού κοινού από ταξί σε αεροδρόμιο», Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, (σε εξέλιξη).

Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο

1. Επιβλέπων της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας του κ. Ε. Τσιτηρίδη, «Ανάλυση Φυσικοχημικών Παραμέτρων Κρίσιμων Σταδίων Βιομηχανικής Παραγωγής Antipasti Προϊόντων με Χρήση Εργαλείων Στατιστικού Ελέγχου Ποιότητας», Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, ΠΜΣ: Διαχείριση και Τεχνολογία Ποιότητας, (σε εξέλιξη)
2. Επιβλέπων της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας του κ. Α. Γαλιώτου, «Διερεύνηση των κανόνων περιβαλλοντικής πολιτικής και υγιεινής - ασφάλειας στο τομέα της εργασίας σε φορείς της δημόσιας διοίκησης καθώς και της κατανόησης και της εφαρμογής τους από τους εργαζόμενους», Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, ΠΜΣ: Διαχείριση και Τεχνολογία Ποιότητας, (σε εξέλιξη)
3. Επιβλέπων της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας της κας Φ. Ιακωβίδου, «Ανάλυση του κύκλου ζωής των μπαταριών λιθίου και αξιολόγηση του ανθρακικού τους αποτυπώματος και των αντίστοιχων οικολογικών δεικτών», Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, ΠΜΣ: Διαχείριση και Τεχνολογία Ποιότητας (ΔΙΠ), Σεπτέμβριος 2024.
4. Επιβλέπων της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας του κ. Δ. Κεφαλληνού, «Στατιστική ανάλυση των τροχαίων ατυχημάτων στην Ελλάδα με χρήση μεθόδων πειραματικού σχεδιασμού», Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, ΠΜΣ: Διαχείριση και Τεχνολογία Ποιότητας, Σεπτέμβριος 2020
5. Επιβλέπων της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας της κας κ. Ν. Μπριασούλη, «Στοχαστική μοντελοποίηση και μελέτη αξιοπιστίας ιατρικού διαγνωστικού εξοπλισμού: Μελέτη περίπτωσης αξονικού τομογράφου», Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, ΠΜΣ: Διαχείριση και Τεχνολογία Ποιότητας, Σεπτέμβριος 2020.
6. Επιβλέπων της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας της κας Σ. Γαρά, «Μελέτη και αξιολόγηση της αξιοπιστίας συστημάτων ύδρευσης από την πηγή μέχρι την κατανάλωση με τη χρήση δέντρων σφαλμάτων», Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, ΠΜΣ: Διαχείριση και Τεχνολογία Ποιότητας, Σεπτέμβριος 2019.
7. Επιβλέπων της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας του κ. Λ. Κουφού, «Μελέτη Αξιοπιστίας και Απόδοσης Συστήματος Δυο Μονάδων με Εφεδρεία, Πολλαπλά Στάδια Υποβάθμισης και Ενέργειες Συντήρησης: Η περίπτωση ανόμοιων μονάδων», Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, ΠΜΣ: Διαχείριση και Τεχνολογία Ποιότητας, Σεπτέμβριος 2019.
8. Επιβλέπων της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας του κ. Κ. Ναστούλη, «Μελέτη της Εφαρμογής του Συστήματος Διοίκησης μέσω Στόχων και της Αποτελεσματικότητας και Αποδοτικότητας του στις Ένοπλες Δυνάμεις: ΑΣΕΙ (ΣΧΟΛΗ ΙΚΑΡΩΝ)», Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, ΠΜΣ: Διαχείριση και Τεχνολογία Ποιότητας, Σεπτέμβριος 2019.
9. Επιβλέπων της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Διατριβής του κ. Π. Τριανταφυλλοπούλου, «Μέθοδοι και εργαλεία στατιστικού έλεγχου ποιότητας της παραγωγικής διαδικασίας χειρολαβών πόρτας, παραθύρου και μεταλλικών εξαρτημάτων στις εκάστοτε φάσεις επιμετάλλωσης», Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, ΠΜΣ: Διαχείριση και Τεχνολογία Ποιότητας (ΔΙΠ), Σεπτέμβριος 2018.
10. Επιβλέπων της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Διατριβής της κας Ε. Παπαδοπούλου, «Εφαρμογή εργαλείων και μεθόδων στατιστικού ελέγχου ποιότητας σε βιομηχανία τροφίμων: Μελέτη περίπτωσης σε εργοστάσιο παραγωγής αναπληρωμάτων τυριών», Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, ΠΜΣ: Διαχείριση και Τεχνολογία Ποιότητας (ΔΙΠ), Σεπτέμβριος 2018.
11. Επιβλέπων της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Διατριβής του κ. Α. Βούρου, «Μελέτη αξιοπιστίας δομημένου ετερογενούς ασύρματου δικτύου αισθητήρων σε συστήματα επιτήρησης περιοχής», Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, ΠΜΣ: Διαχείριση και Τεχνολογία Ποιότητας (ΔΙΠ), Σεπτέμβριος 2018.

12. Επιβλέπων της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Διατριβής του κ. Π. Ραφαηλίδη, «Συγκριτική Μελέτη Χρηματοοικονομικών Δεικτών Επιχειρήσεων Εισηγμένων στο Χρηματιστήριο σε επιλεγμένους κλάδους της Ελληνικής οικονομίας και πως το πρότυπο ISO 31000: 2009 επηρεάζει τις επιχειρήσεις που το υιοθέτησαν», Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, ΠΜΣ: Διαχείριση και Τεχνολογία Ποιότητας (ΔΙΠ), Σεπτέμβριος 2017.
13. Επιβλέπων της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Διατριβής της κας Α. Παπαδοπούλου, «Διερεύνηση της υφιστάμενης κατάστασης σχετικά με τα συστήματα διαχείρισης ασφάλειας της εφοδιαστικής αλυσίδας στην βιομηχανία τροφίμων στην Ελλάδα», Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, ΠΜΣ: Διαχείριση και Τεχνολογία Ποιότητας (ΔΙΠ), Απρίλιος 2017.
14. Επιβλέπων της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Διατριβής της κας Μ. Καλύβα, «Το Σύστημα Ολοκληρωμένης Διαχείρισης σύμφωνα με τα πρότυπα AGRO 2.1 & AGRO 2.2.: Παράγοντες που επηρεάζουν την εφαρμογή του στους νομούς Πέλλας και Φλώρινας και η αναγνώριση από ξένους φορείς», Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, ΠΜΣ: Διαχείριση και Τεχνολογία Ποιότητας (ΔΙΠ), Σεπτέμβριος 2017.
15. Επιβλέπων της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Διατριβής της κας Ζ. Αποστολίνης, «Διαχείριση κινδύνου (Risk Management) και ISO 9001:2015. Μελέτη περίπτωσης Διαχείρισης Κινδύνων στο Περιφερειακό Ταμείο Ανάπτυξης Κεντρικής Μακεδονίας», Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, ΠΜΣ: Διαχείριση και Τεχνολογία Ποιότητας (ΔΙΠ), Σεπτέμβριος 2017.
16. Επιβλέπων της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Διατριβής του κ. Θ. Μαυραγάνη, «Η εφαρμογή της διοίκησης ολικής ποιότητας στον τραπεζικό κλάδο, χρήση του μοντέλου ως εργαλείο ανάπτυξης στην εκπαιδευτική πολιτική και την αξιοποίηση του προσωπικού της τράπεζας, οι προοπτικές και τα εμπόδια», Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, ΠΜΣ: Διασφάλιση Ποιότητας, Μάιος 2014.
17. Επιβλέπων της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας του κ. Ι. Μαρούγκα, «Ποιότητα υπηρεσίας και ικανοποίηση πελάτη στον τηλεπικοινωνιακό τομέα στην Ελλάδα», Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, ΠΜΣ: Διασφάλιση Ποιότητας, Σεπτέμβριος 2014.
18. Επιβλέπων της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας της κας Αικ. Χωριανοπούλου, «Διερεύνηση της εφαρμογής των άρχων της διοίκησης ολικής ποιότητας σε χρηματοπιστωτικό οργανισμό», Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, ΠΜΣ: Διασφάλιση Ποιότητας, Σεπτέμβριος 2014.
19. Επιβλέπων της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας της κας Ε. Χουστουλάκη, «Η Διαχείριση της Ποιότητας και η αναγκαιότητα της εφαρμογής του συστήματος ISO 9000 και HACCP στις Βιολογικές Καλλιέργειες», Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, ΠΜΣ: Διασφάλιση Ποιότητας, Σεπτέμβριος 2014.

Επιστημονικές Δημοσιεύσεις

A. Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά (με κριτές)

1. V.P. Koutras, A.N. Platis, (2025). Modeling Smart Rejuvenation on a Series System with Different Failure Modes, *Software Quality Journal*, Vol. 33(13). doi: <https://doi.org/10.1007/s11219-025-09710-x>.
2. P. M. Psomas, A. N. Platis, V. P. Koutras, I. K. Dagkinis, (2025). Intermittent System Utilization for an Efficient Maintenance Planning of Offshore Wind Turbine Rotor Blades, *Ocean Engineering*, Vol. 318, 2025, 120181, ISSN 0029-8018, doi: <https://doi.org/10.1016/j.oceaneng.2024.120181>.
3. V.P. Koutras, S. Malefaki (2024). Modeling opportunistic maintenance and its effects on the dependability and performance of k-out-of-n systems. *International Journal of Reliability and Safety*. Vol. 18, No. 4, Pages 337-362. doi: [10.1504/IJRS.2024.10065954](https://doi.org/10.1504/IJRS.2024.10065954)
4. V. P. Koutras (2023). A Markov Regenerative Process Model for the Dependability and Performance of a Two-Unit Multi-State System under Maintenance. *Reliability Engineering and System Safety*. Vol. 238, October 2023, 109433. doi: <https://doi.org/10.1016/j.ress.2023.109433>
5. E. Athanasiadis, V.P. Koutras and V. Zeimpekis (2023). Dataset for the van-drone routing problem with multiple delivery drop points. *Data in Brief*. Vol. 48, 2023, 109192, ISSN 2352-3409. doi: <https://doi.org/10.1016/j.dib.2023.109192>
6. M. Thymianis, A. Tzanetos, G.. Dounias and V.P. Koutras (2023). Hybridization in nature inspired algorithms as an approach for problems with multiple goals: an application on reliability-redundancy allocation problems. *Engineering Applications of Artificial Intelligence*. Vol 121, May 2023, 105980. doi: <https://doi.org/10.1016/j.engappai.2023.105980>.

7. V.P. Koutras, A. Kadrefi and A.N. Platis (2022). A Cyclic Non-Homogenous Markov Chain Model for Resource Availability Optimization in a Two-Parking Lots System with Priority Classes and Resource Reservation. *Applied Stochastic Models in Business and Industry*, Vol. 38(1), Pages 182-210. doi: <https://doi.org/10.1002/asmb.2655>
8. V.P. Koutras, S. Malefaki and A.N. Platis (2021). Opportunistic maintenance on the automated switch mechanism of a two-unit multi-state system. *European Journal of Industrial Engineering*, Vol. 5(2), Pages 616-642. doi: [10.1504/EJIE.2021.10035757](https://doi.org/10.1504/EJIE.2021.10035757)
9. M. E. Fragkos, V. Zeimpekis, V. Koutras and I. Minis (2020). Supply planning for shelters and emergency management crews. *Operational Research*, Vol. 22, Pages 741-777 doi: <https://doi.org/10.1007/s12351-020-00557-7>.
10. V. P. Koutras, and A. N. Platis (2020). On the performance of software rejuvenation models with multiple degradation levels. *Software Quality Journal*, Vol. 28, Pages 135-171, doi: <https://doi.org/10.1007/s11219-019-09491-0>.
11. E. Baou, V.P. Koutras, V. Zeimpekis and I. Minis (2018). Emergency evacuation planning in natural disasters under diverse population and fleet characteristics, *Journal of Humanitarian Logistics and Supply Chain Management*, Vol. 8(4), Pages 447-476. doi: <https://doi.org/10.1108/JHLSCM-11-2017-0066>.
12. V.P. Koutras, S. Malefaki and A.N. Platis, (2017). Optimization of the dependability and performance measures of a generic model for multi-state deteriorating systems under maintenance, *Reliability Engineering & System Safety*, Vol. 166, Pages 73-86. doi: [http://dx.doi.org/10.1016/j.res.2017.01.002](https://doi.org/10.1016/j.res.2017.01.002).
13. C. Salagaras, V. P. Koutras, N.S. Thomaidis, V. Vassiliadis, A.N. Platis, G. Dounias and C. Kyriazis, (2017). Resource Availability Modeling and Optimization in a Car Park Management Problem. *International Journal of Operations Research and Information Systems, Special Issue: Operations Research and its Application in Engineering*, Vol. 8(2), Pages 56-77. doi: <https://doi.org/10.4018/IJORIS.2017040103>
14. A. Manatos, V. P. Koutras and A. N. Platis, (2016). Dependability and performance stochastic modelling of a two-unit repairable production system with preventive maintenance, *International Journal of Production Research*, Vol. 54 (21), Pages. 6395-6415. doi: <https://doi.org/10.1080/00207543.2016.1201603>
15. V. P. Koutras and A. N. Platis, (2016). User-perceived Availability of a Software Rejuvenation Model with Recovery Time Omission. *Quality and Reliability Engineering International*, Vol. 32(4), Pages 1521-1533. doi: <https://doi.org/10.1002/qre.1862>
16. V.P. Koutras, S. Malefaki and A.N. Platis, (2014). Rejuvenation Effects on the Grid Environment Performance with Response Time Delays using Monte Carlo Simulation, *Simulation Modelling Practice and Theory*, Vol. 40, Pages 176-191. doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.simpat.2013.10.001>
17. V.P. Koutras, A. N. Platis and G. A. Gravvanis, (2013). Software Rejuvenation and Resource Reservation Policies for Optimizing Server Resource Availability using Cyclic Non-Homogeneous Markov Chains, *Applied Stochastic Models in Business and Industry*, Vol. 29(1), Pages 61-78. doi: [10.1002/asmb.945](https://doi.org/10.1002/asmb.945).
18. V.P. Koutras and A.N. Platis (2010). Semi-Markov Performance Modeling of a Redundant System with Partial, Full and Failed Rejuvenation, *International Journal of Critical Computer Based Systems*, Inderscience Publishers, Vol. 1, Pages 59-85. doi: [10.1504/IJCCBS.2010.031909](https://doi.org/10.1504/IJCCBS.2010.031909)
19. V.P. Koutras, A.N. Platis and G.A. Gravvanis, (2009). Availability and Performance on a Grid Computing Environment with Software Rejuvenation Based on Approximate Inverse Preconditioning. HERMIS: *The International Journal of Computer Mathematics and its Applications*, Elias A. Lipitakis (Editor-in-Chief), Vol. 11, Pages 69-86, Published on behalf of the AUEB-RG-ACMPP (IYMIIE) by LEA, Athens, Hellas, ISSN: 1108-7609.
20. V.P. Koutras, A.N. Platis and G.A. Gravvanis, (2009). Optimal Server Resource Reservation Policies for Priority Classes of Users under Cyclic Non-Homogeneous Markov Modeling, *European Journal of Operational Research*, Vol. 198, Pages 545-556. doi: [http://dx.doi.org/10.1016/j.ejor.2008.09.031](https://doi.org/10.1016/j.ejor.2008.09.031)

21. V.P. Koutras, A.N. Platis, and G.A. Gravvanis, (2007). Software Rejuvenation for Resource Optimization Based on Explicit Approximate Inverse Preconditioning, *Applied Mathematics and Computation*, Vol. 189(1), Pages 163-177. doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.amc.2006.11.056>
22. V.P. Koutras, A. N. Platis and G. A. Gravvanis, (2007). On the Optimization of Free Resources Using Non-Homogeneous Markov Chain Software Rejuvenation Model. *Reliability Engineering and System Safety*, Vol. 92(12), Pages 1724–1732. doi : <http://dx.doi.org/10.1016/j.ress.2006.09.017>

B. Συνεισφορά σε Βιβλία (με κριτές)

1. V.P. Koutras, A.N. Platis. (2025). A multi-granularity smart rejuvenation framework for a two-unit series system. In: *Triantafyllou, I., Malefaki, S., Karagrighoriou, A. (eds) Stochastic Modeling And Statistical Methods-Advances and Applications, Academic Press, Copyright © 2025 Elsevier Inc*, Pages 277-297.
2. P.M. Psomas, A.N. Platis, V.P. Koutras. (2022). Optimizing the Maintenance Strategy for Offshore Wind Turbines Blades Using Opportunistic Preventive Maintenance. In: *Zamojski, W., Mazurkiewicz, J., Sugier, J., Walkowiak, T., Kacprzyk, J. (eds) New Advances in Dependability of Networks and Systems. DepCoS-RELCOMEX 2022. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 484. Springer, Cham*. doi: https://doi.org/10.1007/978-3-031-06746-4_22
3. V.P. Koutras, S. Malefaki and A.N. Platis (2020). Dependability and Performance Analysis for a Two Unit Multi-State System with Imperfect Switch. In *A. Makrides, A. Karagrighotiou & C. Skiadas (Eds.), Data Analysis and Applications 4, Vol. 6*, iSTE WILEY, London, Pages 119-154. doi: <https://doi.org/10.1002/9781119721611.ch8>
4. V.P. Koutras, and A.N. Platis. (2020). Software Rejuvenation: Key Concepts and Granularity. In *T. Dohi, K.S. Trivedi & Alberto Avritzer (Eds.), Handbook of Software Aging and Rejuvenation, Fundamentals, Methods, Applications, and Future Directions*, World Scientific, Pages 41-70. doi: https://doi.org/10.1142/9789811214578_0003.
5. V.P. Koutras, S. Malefaki and A.N. Platis (2020). Stochastic Modelling of Opportunistic Maintenance for Series Systems with Degrading Components. In *Cui, Frenkel & Lisnianski (Eds.), Stochastic Modeling in Reliability Engineering*, CRC Press, Taylor and Francis Group, Boca Raton, Pages 183-197. doi: <https://doi.org/10.1201/9780429331527>
6. S. Malefaki, V.P. Koutras, and A.N. Platis. (2018). Optimizing availability and performance of a two-unit redundant multi-state deteriorating system. In *A. Lisnianski, I. Frenkel & A. Karagrighoriou (Eds.), Recent Advances in Multi-State Reliability, Springer Series in Reliability Engineering, Part of the Springer Series in Reliability Engineering book series (RELIABILITY)*, Springer, Berlin. Pages 71-105. doi: https://doi.org/10.1007/978-3-319-63423-4_5
7. V.P. Koutras, (2011). Two-Level Software Rejuvenation Model with Increasing Failure Rate Degradation. In *Zamojski, W., Kacprzyk, J., Mazurkiewicz, J., Sugier, J. & Walkowiak, T. (Eds.), Dependable Computer Systems, Advances in Intelligent and Soft Computing Vol. 97*, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, Pages 101-115. doi: [10.1007/978-3-642-21393-9_8](https://doi.org/10.1007/978-3-642-21393-9_8)

Γ. Διεθνή Επιστημονικά Συνέδρια (με κριτές)

1. E. Athanasiadis, V.P. Koutras, V. Zeimpekis (2023). Solving the van-drone routing problem with multiple delivery drop points. *Proceedings of the 9th International Symposium & 31st National Conference on Operational Research (HELORS 2023)*, June 29-30 and July 1, Athens, Greece, Pages 182-187
2. P.M. Psomas, I. Dagkinis, A.N. Platis, V.P. Koutras, (2022), Modelling the Dependability of an Offshore Desalination System Using the Universal Generating Function Technique. *Proceedings of the 32nd European Safety and Reliability Conference (ESREL 2022)*, Eds: *Maria Chiara Leva, Edoardo Patelli, Luca Podofillini, and Simon Wilson, ISBN: 978-981-18-5183-4. Research Publishing, Singapore*, Dublin, Ireland, Pages: 1731-1738 doi: [10.3850/978-981-18-5183-4_R29-12-226-cd](https://doi.org/10.3850/978-981-18-5183-4_R29-12-226-cd)
3. I. A. Mitrofani and V. P. Koutras, (2021). A Branching Process Model for the Novel Coronavirus (Covid-19) Spread in Greece. *International Journal of Modeling and Optimization: Proceedings of the 9th International Conference on System Modeling and Optimization, Budapest, Hungary, February 3-5, 2021*, Vol. 11(3), Pages 63-69. doi: [10.7763/IJMO.2021.V11.779](https://doi.org/10.7763/IJMO.2021.V11.779)
4. I. Mitrofani and V.P. Koutras (2020). Modelling Refinery Pump System Reliability Using Branching Processes. *Proceedings of the 30th European Safety and Reliability Conference and the 15th Probabilistic Safety Assessment and Management Conference Edited by Piero Baraldi, Francesco Di Maio and Enrico*

- ZioCopyright : ESREL2020-PSAM15Organizers. Published by Research Publishing, Singapore. ISBN/DOI : 978-981-14-8593-0, Venice, Italy, 1-6 November 2020.**
5. A. Kadrefi, V.P. Koutras and A.N. Platis (2020). Modelling Resource Reservation in a two-parking lot problem with client priorities. *Proceedings of the 30th European Safety and Reliability Conference and the 15th Probabilistic Safety Assessment and Management Conference Edited by Piero Baraldi, Francesco Di Maio and Enrico Zio* **ZioCopyright : ESREL2020-PSAM15Organizers. Published by Research Publishing, Singapore. ISBN/DOI : 978-981-14-8593-0, Venice, Italy, 1-6 November 2020.**
 6. P. Psomas, A.N. Platis and V.P. Koutras (2020). Modelling the Dependability Measures of a Multi-State Degraded Wind Farm System with Minimal Repairs Using the UGF Technique. *Proceedings of the 30th European Safety and Reliability Conference and the 15th Probabilistic Safety Assessment and Management Conference Edited by Piero Baraldi, Francesco Di Maio and Enrico Zio* **ZioCopyright : ESREL2020-PSAM15Organizers. Published by Research Publishing, Singapore. ISBN/DOI : 978-981-14-8593-0, Venice, Italy, 1-6 November 2020.**
 7. A. Kadrefi, V.P. Koutras and A.N. Platis (2020). Profit Optimization in a Two-Parking Lots System with Priority Clients using Resource Reservation Policies. *In Proc of XIV Balkan Conference on Operational Research, BALCOR 2020, Thessaloniki, Greece, 30 September-3 October 2020.* Pages 382-386.
 8. V. P. Koutras, S. Malefaki and A. N. Platis, (2018). Optimal Maintenance Policies of a Two Unit Multi-State Deteriorating System with Imperfect Switch. *In Proc. of 5th Stochastic Modeling Techniques and Data Analysis International Conference, Chania, Crete, Greece, 12-15 June 2018.*
 9. P.M. Psomas, A. N. Platis and V. P. Koutras, (2018). Modeling the Reliability and Performance of a Wind Farm Using the Universal Generating Function Technique. *In Proc. of 5th Stochastic Modeling Techniques and Data Analysis International Conference, Chania, Crete, Greece, 12-15 June 2018, Pages 497-508.*
 10. S. Malefaki, V.P. Koutras and A.N. Platis, (2016). Multi-State Deteriorating System Dependability with Maintenance using Monte Carlo Simulation. *In Proc of SMRLO'16 : Second International Symposium on Stochastic Models in Reliability Engineering, Life Science and Operations Management, February 2016, SCE- Shamoon College of Engineering, Beer Sheva, Israel, Pages 61-70. doi: [10.1109/SMRLO.2016.21](https://doi.org/10.1109/SMRLO.2016.21)*
 11. C.S. Salagaras, V.P. Koutras, A.N. Platis and I.A. Tsokos, (2016). Resource Availability Optimization for a Point-to-Point Connection on a Telecommunication Network. *In Proc of SMRLO'16 : Second International Symposium on Stochastic Models in Reliability Engineering, Life Science and Operations Management, February 2016, SCE- Shamoon College of Engineering, Beer Sheva, Israel, Pages 176-185. doi: [10.1109/SMRLO.2016.39](https://doi.org/10.1109/SMRLO.2016.39)*
 12. T.V. Tzioutzias, A.N. Platis and V.P. Koutras, (2016). Markov Modeling of the Availability of a Wind Turbine Utilizing Failures and Real Weather Data. *In Proc of SMRLO'16 : Second International Symposium on Stochastic Models in Reliability Engineering, Life Science and Operations Management, February 2016, SCE- Shamoon College of Engineering, Beer Sheva, Israel, Pages 166-196. doi: [10.1109/SMRLO.2016.40](https://doi.org/10.1109/SMRLO.2016.40)*
 13. I. I. Stamoulis, A. N. Platis and V. P. Koutras (2015). Planning of electric power distribution networks with reliability criteria. *Theory and Engineering of Complex Systems and Dependability, Advances in Intelligent Systems and Computing, Online ISBN 978-3-319-19216-1, W. Zamojski et al. (eds), Springer International Publishing, Volume 365, Pages 455-464. doi: [10.1007/978-3-319-19216-1_43](https://doi.org/10.1007/978-3-319-19216-1_43)*
 14. P. Diamantopoulos, V.P. Koutras and A.N. Platis, (2014). Cloud computing service reliability modeling with batch arrivals and retrial queues. *Safety, Reliability and Risk Analysis : Beyond the Horizon-Steenbergen et al (Eds), 2014 Taylor & Francis Group, London, ISBN 978-1-138-00123-7, Pages 2941-2949. doi:[10.1201/b15938-443](https://doi.org/10.1201/b15938-443)*
 15. A.N. Platis, V.P. Koutras and S. Malefaki, (2014). Achieving high availability levels of a deteriorating system by optimizing condition based maintenance policies. *Safety, Reliability and Risk Analysis : Beyond the Horizon-Steenbergen et al (Eds), 2014 Taylor & Francis Group, London, ISBN 978-1-138-00123-7, Pages 829-837.*
 16. S. Malefaki, V.P. Koutras and A.N. Platis, (2014). Optimizing the Availability and the Operational Cost of a Periodically Inspected Multi-state Deteriorating System with Condition Based Maintenance Policies. *In Proc of 2014 Ninth International Conference on Availability, Reliability and Security (ARES), Pages 403-411, 8-12 Sept. 2014. doi: [10.1109/ARES.2014.61](https://doi.org/10.1109/ARES.2014.61)*

17. I.G. Sideratos, A. N. Platis, V. P. Koutras and N. Ampazis, (2014). Reliability analysis of a two-stage Goel-Okumoto and Yamada S-shaped model. *In Proc of Ninth International Conference on Dependability and Complex Systems DepCoS-RELCOMEX*. June 30 – July 4, 2014, Brunów, Poland, Advances in Intelligent Systems and Computing, Series Vol. 286, Pages 393-402. doi: [10.1007/978-3-319-07013-1_38](https://doi.org/10.1007/978-3-319-07013-1_38)
18. T.V. Tzioutzias, A. N. Platis and V. P. Koutras, (2014). Modeling the Reliability and the Performance of a Wind Farm Using Cyclic Non-Homogenous Markov Chains. *In Proc of Probabilistic Safety Assessment & Management conference (PSAM12)*, June 2014, United States, Honolulu, Hawaii.
19. V.P. Koutras, A.N. Platis and C.S. Salazaras, (2013). Resource Availability Optimization for Green Courier Service. *In Proc of 2013 IFAC Conference on Manufacturing Modeling, Management, and Control (MIM 2013)*, Pages 1654-1659. doi:[10.3182/20130619-3-RU-3018.00468](https://doi.org/10.3182/20130619-3-RU-3018.00468)
20. N. S. Thomaidis, C.S. Salazaras, V. Vassiliadis, V.P. Koutras, A.N. Platis and G. Dounias, (2013). Evolutionary Algorithms for Solving Resource Availability Optimization Problems related to Client Service of Different Priority Classes. *In Proc of 2nd International Symposium and 24th National Conference on Operational Research*, ISBN: 978-618-80361-1-6, Athens, Greece, September 26-28, (2013), Pages 252-257.
21. S. Malefaki, V.P. Koutras and A.N. Platis, (2012). Modeling Software Rejuvenation on a Redundant System Using Monte Carlo Simulation. *In Proc of 2012 IEEE 23rd International Symposium on Software Reliability Engineering Workshops (ISSREW)*, Dallas TX, USA, Pages 277-282. doi: [10.1109/ISSREW.2012.89](https://doi.org/10.1109/ISSREW.2012.89).
22. V.P. Koutras, A.N. Platis and N. Limnios, (2012). Performance Estimation of a System under Minimal, Perfect and Failed Rejuvenation. *In Proc of 11th International Probabilistic Safety Assessment and Management Conference and the Annual European Safety and Reliability Conference 2012 (PSAM11 & ESREL12)*, Vol. 3, Pages 1859-1868.
23. V.P. Koutras and A.N. Platis, (2011). Applying Partial and Full Rejuvenation in Different Degradation Levels. *In Proc of 22nd annual International Symposium on Software Reliability Engineering (ISSRE 2011)-3rd Workshop on Software Aging and Rejuvenation (WoSAR 2011)*, Hiroshima, Japan, Pages 20-25. doi: [10.1109/WoSAR.2011.14](https://doi.org/10.1109/WoSAR.2011.14)
24. V.P. Koutras, S. Malefaki and A.N. Platis, (2011). A Monte Carlo Simulation Based Dependability Analysis of a non-Markovian Grid Computing Environment with Software Rejuvenation. *Advances in Safety, Reliability and Risk Management - Proceedings of the European Safety and Reliability Conference, ESREL 2011*, Pages 1959-1966. doi: [10.1201/b11433-276](https://doi.org/10.1201/b11433-276).
25. E.C. Grigoriadou, V.P. Koutras, A.N. Platis, (2011). Semi-Markov process for coverage modeling and optimal maintenance policies of an automated restoration mechanism. *Advances in Safety, Reliability and Risk Management - Proceedings of the European Safety and Reliability Conference, ESREL 2011*, Pages 949-956. doi: [10.1201/b11433-133](https://doi.org/10.1201/b11433-133).
26. A.N. Platis and V.P. Koutras, (2010). Software Rejuvenation on a PKI Infrastructure. *In Proc of 21st annual International Symposium on Software Reliability Engineering (ISSRE 2010)-2nd Workshop on Software Aging and Rejuvenation (WoSAR 2010)*, San Jose, USA, Pages 1-6. doi: [10.1109/WoSAR.2010.5722102](https://doi.org/10.1109/WoSAR.2010.5722102).
27. V.P. Koutras, A.N. Platis and N. Limnios, (2010). Dependability Measures Maximum Likelihood Estimation for a Redundant System with Minimal. Perfect and Failed Rejuvenation, *In Proc of European Safety and Reliability Conference, ESREL 2010*, Pages 1553-1560.
28. V.P. Koutras, C.S. Salazaras and A.N. Platis, (2009). Software Rejuvenation for Higher Levels of VoIP Availability and Mean Time To Failure. *In Proc of 4th International Conference on Dependability of Computer Systems (DepCoS-RELCOMEX '09)*, IEEE Computer Society Press, Pages 99-106. doi: <http://doi.ieeecomputersociety.org/10.1109/DepCoS-RELCOMEX.2009.21>.
29. V.P. Koutras and A.N. Platis, (2009). Modeling Resource Availability and Optimal Fee for Priority Classes in a Website. *Reliability, Risk and Safety: Theory and Applications-R. Bris et al (Eds), 2009 CRC Press, Taylor & Francis Group, London*, Pages 1191-1198.
30. J.B. Violentis, A.N. Platis, G.A. Gravvanis and V.P. Koutras, (2009). Electrical Substation Efficient Maintenance Policies Based On Semi-Markov Modeling and Approximate Inverse Preconditioning. *In Proc*

of 9th *Hellenic European Research on Computer Mathematics & its Applications Conference (HERCMA 2009)*.

31. P.K. Saravakos, G.A. Gravvanis, V.P. Koutras and A.N. Platis, (2009). A Comprehensive Approach to Software Aging and Rejuvenation on a Single Node Software System. *In Proc of 9th Hellenic European Research on Computer Mathematics & its Applications Conference (HERCMA 2009)*.
32. V.P. Koutras, A.N. Platis and N. Limnios, (2008). Availability and Reliability Estimation for a System Undergoing Minimal, Perfect and Failed Rejuvenation. *In Proc of First International Workshop on Software Aging and Rejuvenation WOSAR 2008 in conjunction with 19th IEEE International Symposium on Software Reliability Engineering ISSRE 2008, IEEE Xplorer*, Pages 1-6. doi: [10.1109/ISSREW.2008.5355519](https://doi.org/10.1109/ISSREW.2008.5355519).
33. V.P. Koutras and A.N. Platis (2008). Guaranteed Resource Availability in a Website, *Safety, Reliability and Risk Analysis: Theory, Methods and Applications* – Martorell et al. (eds), Taylor & Francis Group, London, Pages 1525-1532.
34. V.P. Koutras and A.N. Platis, (2008). Modeling Perfect and Minimal Rejuvenation for Client Server Systems with Heterogeneous Load. *In Proc of 14th IEEE Pacific Rim International Symposium on Dependable Computing*, IEEE Computer Society Press, Pages 95-103. doi: [10.1109/PRDC.2008.22](https://doi.org/10.1109/PRDC.2008.22).
35. V.P. Koutras and A.N. Platis, (2008). Semi-Markov Availability Modeling of a Redundant System with Partial and Full Rejuvenation Actions. *In Proc of 3rd International Conference on Dependability of Computer Systems (DepCoS-RELCOMEX '08)*, IEEE Computer Society Press, Pages 127-134. doi: [10.1109/DepCoS-RELCOMEX.2008.13](https://doi.org/10.1109/DepCoS-RELCOMEX.2008.13).
36. V.P. Koutras, A.N. Platis and G. A. Gravvanis, (2007). Software Rejuvenation on a Grid Computing Environment for Higher Availability Based on Approximate Inverse Preconditioning. *In Proc of 8th Hellenic European Research on Computer Mathematics & its Applications Conference (HERCMA 2007)*.
37. J.B. Violentis, V.P. Koutras, A.N. Platis and G.A. Gravvanis, (2007). Asymptotic Availability of an Electrical Substation via a Semi-Markov Process Computed by Generalized Approximate Inverse Preconditioning. *In Proc of 8th Hellenic European Research on Computer Mathematics & its Applications Conference (HERCMA 2007)*.
38. V.P. Koutras and A.N. Platis, (2007). VoIP Availability and Service Reliability through Software Rejuvenation Policies. *In Proc of 2nd International Conference on Dependability of Computer Systems (DepCoS-RELCOMEX '07)*, IEEE Computer Society Press, Pages 262-269. doi: [10.1109/DEPCOS-RELCOMEX.2007.54](https://doi.org/10.1109/DEPCOS-RELCOMEX.2007.54).
39. V.P. Koutras, A.N. Platis and G. A. Gravvanis, (2007). Software Rejuvenation for Higher Levels of Grid Availability. *Risk, Reliability and Societal Safety* – Aven & Vinnem (eds), © 2007 Taylor & Francis Group, London, Pages 1723-1730.
40. V.P. Koutras and A.N. Platis, (2006). Resource Availability Optimization for Priority Classes in a Website. *In Proc of 12th IEEE International Symposium on Pacific Rim Dependable Computing (PRDC '06)*, Jeske, Giardo, Dai (eds), IEEE Computer Society Press, Los Alamitos, California, Pages 305-312. doi: [10.1109/PRDC.2006.54](https://doi.org/10.1109/PRDC.2006.54).
41. V.P. Koutras and A.N. Platis, (2006). Applying software rejuvenation in a two node cluster system for high availability. *In Proc of International Conference on Dependability of Computer Systems (DEPCOS-RELCOMEX'06)*, IEEE Computer Society Press, Pages 175-182. doi: [10.1109/DEPCOS-RELCOMEX.2006.7](https://doi.org/10.1109/DEPCOS-RELCOMEX.2006.7).
42. V.P. Koutras and A.N. Platis, (2006). Optimal Rejuvenation Policy for Increasing VoIP Service Reliability, *Safety and Reliability and Reliability for Managing Risks*, G. Soares & E. Zio (eds), Taylor & Francis Group, London, Vol. 3, Pages 2285-2290.
43. V.P. Koutras and A. Platis, (2005). Optimizing the Amount of Free Resources on a Computer System using Software Rejuvenation, *Advances in Safety and Reliability*, Kołowrocki (ed.), Taylor & Francis Group, London, Pages 1187-1192.

44. V.P. Koutras, E. Mennis, N. Nikitakos and A.N. Platis, (2005). Software rejuvenation in maritime applications, *Advances in Safety and Reliability* Kolowrocki (ed.)© 2005 Taylor & Francis Group, London, Pages 1193-1197.

Α. Ανακοινώσεις σε Συνέδρια

1. V. P. Koutras, S. Malefaki, P. M. Psomas, A. N. Platis (2023). Modelling wind intensity effects on wind turbine maintenance policies, *35th Panhellenic & the 1st International Statistics Conference (ESI223)*, *Invited Speaker*
2. V. P. Koutras, (2021). Stochastic Modeling of Software Rejuvenation: Recent Advances and Future Directions, *33rd Panhellenic Statistical Conference and the 2021 International Workshop of G.S.I*. *Invited Speaker*
3. V. P. Koutras (2019). Modeling the implementation of software rejuvenation in computer systems: Advances and future trends. *11th International Workshop on Software Aging and Rejuvenation WOSAR 2019*, *Keynote Speak*.
4. S. Malefaki, V.P. Koutras and A.N. Platis. (2017). Sojourn time distributions effects on a redundant multi-state deteriorating system with maintenance. *European Meeting of Statisticians (EMS)*, 24-28 July 2017, Helsinki, Finland.
5. Α. Μανάτος, Σ. Μαλεφάκη και Β. Κούτρας, (2016). Μοντελοποίηση και Βελτιστοποίηση Μέτρων Διαθεσιμότητας και Απόδοσης Συστημάτων με Πολλαπλά Σταδία Υποβάθμισης και Εφεδρεία, *29ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής*, (2016).
6. Σ. Μαλεφάκη, Β. Κούτρας και Α. Πλατής, (2015). Βελτιστοποίηση πολιτικών συντήρησης τεχνολογικών συστημάτων, *28ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής*, (2015).
7. V. Vassiliadis, C. Salagaras, V. Koutras, N. Thomaidis, A. Platis, G. Dounias and C. Kyriazis, (2014). Resource availability modeling and optimization in a car park management problem, *3rd International Symposium & 25th National Conference on Operational Research*, Volos, Greece, 26-28 June 2014.
8. V.P. Koutras, S. Malefaki and A. N. Platis, (2011). Dependability Analysis of a Software Rejuvenation Model Based on Monte Carlo Simulation, *24ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής*, (2011).

Ετεροαναφορές στο Επιστημονικό Έργο

P. M. Psomas, A. N. Platis, V. P. Koutras, I. K. Dagkinis, (2025). Intermittent System Utilization for an Efficient Maintenance Planning of Offshore Wind Turbine Rotor Blades, *Ocean Engineering*, Vol. 318, 2025, 120181, ISSN 0029-8018, doi: <https://doi.org/10.1016/j.oceaneng.2024.120181>.

1. Pratham Chauhan, Mohammad Ja'fari, Artur J. Jaworski, (2025). A numerical study of horizontal axis wind turbine blade Contamination: Aerodynamic and sustainable impacts, *Renewable Energy*, Volume 256, Part B, 2026,124033, ISSN 0960-1481, doi: <https://doi.org/10.1016/j.renene.2025.124033>
2. Yang, Y., Liang, C., Liu, S., Jiang, J., Huang, Z., Liang, C., Ou, W., Tao, T., & Chen, M. (2025). Frequency and Time Domain Simulations of a 15 MW Floating Wind Turbine Integrating with Multiple Flap-Type WECs. *Sustainability*, 17(6), 2448. <https://doi.org/10.3390/su17062448>

V. P. Koutras (2023). A Markov Regenerative Process Model for the Dependability and Performance of a Two-Unit Multi-State System under Maintenance. *Reliability Engineering and System Safety*. Vol. 238, October 2023, 109433. doi: <https://doi.org/10.1016/j.res.2023.109433>

3. Liu, QM,; Shen, YL, Sun, YD, Dong, M, Wang, YJ, (2025). Condition-based maintenance optimization for batch production system based on demand fluctuations, *Proceedings Of The Institution Of Mechanical Engineers Part B-Journal Of Engineering Manufacture*, doi: [10.1177/09544054251333648](https://doi.org/10.1177/09544054251333648).
4. Zhifeng Hao, Wei-Chang Yeh, (2025). GE-MBAT: An efficient algorithm for reliability assessment in multi-state flow networks, *Reliability Engineering & System Safety*, Volume 260, 2025, 110916, ISSN 0951-8320. doi: <https://doi.org/10.1016/j.res.2025.110916>
5. Jia, HP, Lu, H, Peng, R, Gao, KY, AF Jia, Heping, Lu, He, Peng, Rui, Gao, Kaiye, (2025). Dynamic reliability evaluation of multi-performance sharing and multi-state systems with interdependence,

- Computers & Industrial Engineering*, 0360-8352, EI 1879-0550, APR, 2025, Vol. 202, 110965. doi: [10.1016/j.cie.2025.110965](https://doi.org/10.1016/j.cie.2025.110965)
6. Yuxuan He, Enrico Zio, Zhaoming Yang, Qi Xiang, Lin Fan, Qian He, Shiliang Peng, Zongjie Zhang, Huai Su, Jinjun Zhang, (2025). A systematic resilience assessment framework for multi-state systems based on physics-informed neural network, *Reliability Engineering & System Safety*, Volume 257, Part B, 2025, 110866, ISSN 0951-8320. doi: <https://doi.org/10.1016/j.ress.2025.110866>
 7. Naithani, Anjali and Chaudhary, Prawar and Arora, H.D., Optimizing Maintenance and Control Strategies for Induced Draft Fan Systems in Thermal Power Plants: A Reliability and Profit Analysis. Available at SSRN: <https://ssrn.com/abstract=4982376> or <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.4982376>
 8. Xie, X., Yin, C. & Peng, C. (2024). Reliability analysis of digital reactor protection systems in floating nuclear power plants. *Kerntechnik*. doi: <https://doi.org/10.1515/kern-2024-0021>
 9. Rakheb Abu Khasan, Anatoly Khomonenko, 2024. RAID: Data reliability and performance analysis. *International Scientific Siberian Transport Forum - TransSiberia 2024, E3S Web of Conf*, Vol. 549, 2024. doi: [10.1051/e3sconf/202454908023](https://doi.org/10.1051/e3sconf/202454908023)
 10. Lechang Yang, Xinyao Zhang, Zitong Lu, Yuqiang Fu, David Moens, Michael Beer, (2024). Reliability evaluation of a multi-state system with dependent components and imprecise parameters: A Structural reliability treatment. *Reliability Engineering & System Safety*, 2024, 110240, ISSN 0951-8320, Available online 25 May 2024, In Press, Journal Pre-proof. doi: <https://doi.org/10.1016/j.ress.2024.110240>.
- M. Thymianis, A. Tzanetos, G.. Dounias and V.P. Koutras (2023). Hybridization in nature inspired algorithms as an approach for problems with multiple goals: an application on reliability-redundancy allocation problems. *Engineering Applications of Artificial Intelligence*. Vol 121, May 2023, 105980. doi: <https://doi.org/10.1016/j.engappai.2023.105980>
11. Jia X., (2025). A review on the redundancy optimization problem in the past two decades with a general framework, development, and future research. *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part O: Journal of Risk and Reliability*. 2025;0(0). doi: [10.1177/1748006X251338301](https://doi.org/10.1177/1748006X251338301)
 12. Mateusz Oszczywała, (2025). Bi-objective redundancy allocation problem in systems with mixed strategy: NSGA-II with a novel initialization. *Reliability Engineering & System Safety*, 2025, 111279, ISSN 0951-8320. doi: [10.1016/j.ress.2025.111279](https://doi.org/10.1016/j.ress.2025.111279)
 13. Md. Abdul Malek Chowdury, Rahul Nath, Amit Rauniyar, Amit K. Shukla, Pranab K. Muhuri, (2025). A Time-Efficient Solution Approach for Multi/Many-Task Reliability Redundancy Allocation Problems using the Online Transfer Parameter Estimation Based Multifactorial Evolutionary Algorithm, *Reliability Engineering & System Safety*, 2025, 111175, ISSN 0951-8320, In Press, Journal Pre-proof. doi: <https://doi.org/10.1016/j.ress.2025.111175>.
 14. Daulat, H., Varma, T. QMF banks: A survey of high-fidelity reconstruction strategies. *Multimed Tools Appl* (2025). <https://doi.org/10.1007/s11042-025-20845-8>
 15. Moneerah Alotaibi, Hanan Abdullah Mengash, Hamed Alqahtani, Ali M. Al-Sharafi, Abdulsamad Ebrahim Yahya, Sultan Refa Alotaibi, Alaa O. Khadidos, Ayman Yafoz, (2025). Hybrid GWQBBa model for optimized classification of attacks in Intrusion Detection System, *Alexandria Engineering Journal*, Volume 116, 2025, Pages 9-19, ISSN 1110-0168. doi: <https://doi.org/10.1016/j.aej.2024.12.057>
 16. Shivani Choudhary, Yash Baghel, Aman Bisht, Nitin Negi, Akshay Kumar, Soni Bisht, Mangey Ram, Ashok Singh Bhandari, Nupur Goyal, (2025). Chapter 9 - Reliability optimization of off-grid solar power systems in households using Cuckoo Search algorithm, Editor(s): Akshay Kumar, Ashok Singh Bhandari, Mangey Ram, In *Advances in Reliability Science, Reliability Assessment and Optimization of Complex Systems*, Elsevier, 2025, Pages 179-190, ISBN 9780443291128, doi: <https://doi.org/10.1016/B978-0-443-29112-8.00008-6>.
 17. Ram, M., Goyal, N., Choudhary, S., & Saini, S., (2024). Reliability–Redundancy Allocation of Pharmaceutical Plant Using Cuckoo Search and Hybrid of GWO-CS. *Journal of Reliability and Statistical Studies*, 17(02), 367–392. <https://doi.org/10.13052/jrss0974-8024.1726>
 18. Sirwan A. Aula, Tarik A. Rashid, (2024). FOX-TSA: Navigating Complex Search Spaces and Superior Performance in Benchmark and Real-World Optimization Problems, *Ain Shams Engineering Journal*, 2024,103185, ISSN 2090-4479, doi: <https://doi.org/10.1016/j.asej.2024.103185> .
 19. Ge, Haiyang, Gao, Haibo, Li, Xin, (2024). Reliability optimization of reliability-redundancy allocation problems based on K-mixed strategy, *PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART O-JOURNAL OF RISK AND RELIABILITY*, ISSN 1748-006X, eISSN 1748-0078. doi: [10.1177/1748006X241272814](https://doi.org/10.1177/1748006X241272814)
 20. Fang X, Wang X, Feng L, Zuo J, Liu S. Mission Reliability Modeling and Analysis Methods for Reconfigurable Ship Electronic Information Systems. *Applied Sciences* 2024; 14(21):9626. doi: <https://doi.org/10.3390/app14219626>
 21. Ge H, Gao H, Li X. Reliability optimization of reliability-redundancy allocation problems based on K-mixed strategy. *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part O: Journal of Risk and Reliability*. 2024;0(0). doi: [10.1177/1748006X241272814](https://doi.org/10.1177/1748006X241272814)

22. M. Oszczypta, J. Konwerski, J. Ziółkowski, J. Małachowski, (2024). A genetic algorithm and particle swarm optimization for redundancy allocation problem in systems with limited number of non-cooperating repairmen. *Expert Systems with Applications*, 124841, ISSN 0957-4174, Available online 22 July 2024, 124841, In Press, Journal Pre-proof. doi: <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2024.124841>
23. Rodrigo M.C. Bernardo, Delfim F.M. Torres, Carlos A.R. Herdeiro, Marco P. Soares dos Santos, (2024). Universe-inspired algorithms for Control Engineering: A review. *Heliyon*, 2024, e31771, ISSN 2405-8440. doi: <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e31771>.
24. Farid Abdi, Hiwa Farughi, Heibatolah Sadeghi, Jamal Arkat, (2024). Using common redundancy components for suppliers in a supply chain network design problem considering energy costs and environmental effects. *Expert Systems with Applications*, Vol. 245, 2024, 122989, ISSN 0957-4174. doi: <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2023.122989>

E. Athanasiadis, V.P. Koutras, V. Zeimpekis (2023). Dataset for the van-drone routing problem with multiple delivery drop points. *Data in Brief*. Vol. 48, 2023, 109192, ISSN 2352-3409. doi: <https://doi.org/10.1016/j.dib.2023.109192>

25. D. Fuertes, C. R. del-Blanco, F. Jaureguizar and N. García, "TOP-Former: A Multi-Agent Transformer Approach for the Team Orienteering Problem," in *IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems*, doi: [10.1109/TITS.2025.3566157](https://doi.org/10.1109/TITS.2025.3566157)

V.P. Koutras, A. Kadrefi, A.N. Platis (2022). A Cyclic Non-Homogenous Markov Chain Model for Resource Availability Optimization in a Two-Parking Lots System with Priority Classes and Resource Reservation. *Applied Stochastic Models in Business and Industry*, Vol. 38(1), Pages 182-210. doi: <https://doi.org/10.1002/asmb.2655>

26. X. Zhang, K. Pitera, Y. Wang, (2023). Parking reservation techniques: A review of research topics, considerations, and optimization methods, *Journal of Traffic and Transportation Engineering (English Edition)*, 2023, ISSN 2095-7564. doi: <https://doi.org/10.1016/j.jtte.2023.07.009>
27. Y. Liu, G. Gao, M. Yao, K. Yao and X. Ju, "Research on Reservation Parking Lateness Based on Multi-stage Auction Strategy," *2022 IEEE 7th International Conference on Intelligent Transportation Engineering (ICITE)*, Beijing, China, 2022, pp. 152-157, doi: [10.1109/ICITE56321.2022.10101473](https://doi.org/10.1109/ICITE56321.2022.10101473).

P.M. Psomas, A.N. Platis. (2022). Optimizing the Maintenance Strategy for Offshore Wind Turbines Blades Using Opportunistic Preventive Maintenance. In: *Zamojski, W., Mazurkiewicz, J., Sugier, J., Walkowiak, T., Kacprzyk, J. (eds) New Advances in Dependability of Networks and Systems. DepCoS-RELCOMEX 2022. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 484. Springer, Cham*. doi: https://doi.org/10.1007/978-3-031-06746-4_22

28. Psomas, P.M., Platis, A.N., Dagkinis, I.K. et al. Evaluating the Dependability Measures of a Hybrid Wind-Wave Power Generation System Under Varied Weather Conditions. *J. Marine. Sci. Appl.* (2024). <https://doi.org/10.1007/s11804-024-00467-6>
29. Yang C, Jia J, He K, Xue L, Jiang C, Liu S, Zhao B, Wu M, Cui H. Comprehensive Analysis and Evaluation of the Operation and Maintenance of Offshore Wind Power Systems: A Survey. *Energies*. 2023; 16(14):5562. <https://doi.org/10.3390/en16145562>.
30. I.K. Dagkinis, P.M. Psomas, A.N. Platis, B. Dragović, N.V. Nikitakos, Modelling of the Availability for the Ship Integrated Control System Sensors, *Cleaner Logistics and Supply Chain* (2023), doi: <https://doi.org/10.1016/j.clscn.2023.100119>
31. I. Dagkinis, P. M. Psomas, A.N. Platis, N.V. Nikitakos, (2022). Markov Modelling of the Availability for the Integrated Automation System Sensors. In *Proc. of XXIV International Conference on Material Handling, Constructions and Logistics*, ©FME Belgrade, 2022.

P.M. Psomas, I. Dagkinis, A.N. Platis, V.P. Koutras, (2022), Modelling the Dependability of an Offshore Desalination System Using the Universal Generating Function Technique. *Proceedings of the 32nd European Safety and Reliability Conference (ESREL 2022)*, Eds: *Maria Chiara Leva, Edoardo Patelli, Luca Podofillini, and Simon Wilson*, ISBN: 978-981-18-5183-4. Research Publishing, Singapore, Dublin, Ireland, Pages: 1731-1738 doi: [10.3850/978-981-18-5183-4_R29-12-226-cd](https://doi.org/10.3850/978-981-18-5183-4_R29-12-226-cd)

32. I.K. Dagkinis, P.M. Psomas, A.N. Platis, B. Dragović, N.V. Nikitakos, Modelling of the Availability for the Ship Integrated Control System Sensors, *Cleaner Logistics and Supply Chain* (2023), doi: <https://doi.org/10.1016/j.clscn.2023.100119>
33. I. Dagkinis, P. M. Psomas, A.N. Platis, N.V. Nikitakos, (2022). Markov Modelling of the Availability for the Integrated Automation System Sensors. In *Proc. of XXIV International Conference on Material Handling, Constructions and Logistics*, ©FME Belgrade, 2022.

V.P. Koutras, S. Malefaki, A.N. Platis (2021). Opportunistic maintenance on the automated switch mechanism of a two-unit multi-state system. *European Journal of Industrial Engineering*, Vol. 5(2), Pages 616-642. doi: [10.1504/EJIE.2021.10035757](https://doi.org/10.1504/EJIE.2021.10035757)

34. F. Qi, Y. Wang and F. Li, "A Condition-Based Maintenance Policy Considering Batch Sizes for Warm Standby Systems With Priority to Repair," *IEEE Transactions on Reliability*, doi: [10.1109/TR.2023.3336351](https://doi.org/10.1109/TR.2023.3336351).

35. N. Burmeister, R. D. Frederiksen, E. H, G and P. Nielsen, "Exploration of production data for predictive maintenance of industrial equipment: A case study," *IEEE Access*, doi: [10.1109/ACCESS.2023.3315842](https://doi.org/10.1109/ACCESS.2023.3315842).
 36. Jue Shi, Xiaofang Chen, Yongfang Xie, Hongliang Zhang, Yubo Sun, (2023). Population-based discrete state transition algorithm with decomposition and knowledge guidance applied to electrolytic cell maintenance decision. *Applied Soft Computing*, 109996, ISSN 1568-4946. doi: [10.1016/j.asoc.2023.109996](https://doi.org/10.1016/j.asoc.2023.109996)
- I. A. Mitrofaní and V. P. Koutras, (2021). A Branching Process Model for the Novel Coronavirus (Covid-19) Spread in Greece. *International Journal of Modeling and Optimization: Proceedings of the 9th International Conference on System Modeling and Optimization, Budapest, Hungary, February 3-5, 2021*, Vol. 11(3), Pages 63-69. doi: [10.7763/IJMO.2021.V11.779](https://doi.org/10.7763/IJMO.2021.V11.779)
37. Andrea J. Allen, Mariah C. Boudreau, Nicholas J. Roberts, Antoine Allard, and Laurent Hébert-Dufresne, (2022). Predicting the diversity of early epidemic spread on networks. *Phys. Rev. Research* 4, 013123 – Published 16 February 2022. doi: <https://doi.org/10.1103/PhysRevResearch.4.013123>
 38. Malli F, Gkena N, Papamichali D, Vlaikoudi N, Papathanasiou IV, Fradelos EC, Papagiannis D, Rouka EC, Raptis DG, Daniil Z, et al. Investigation of Health-Related Quality of Life, Anxiety and Satisfaction in Patients with Pulmonary Embolism. *Journal of Personalized Medicine*. 2024; 14(4):393. <https://doi.org/10.3390/jpm14040393>
- V.P. Koutras, and A.N. Platis. (2020). Software Rejuvenation: Key Concepts and Granularity. *In T. Dohi, K.S. Trivedi & Alberto Avritzer (Eds.), Handbook of Software Aging and Rejuvenation, Fundamentals, Methods, Applications, and Future Directions*, World Scientific, Pages 41-70. doi: https://doi.org/10.1142/9789811214578_0003.
39. A. Avritzer et al., (2024). "Software Aging Detection and Rejuvenation Assessment in Heterogeneous Virtual Networks," in *IEEE Transactions on Emerging Topics in Computing*, doi: [10.1109/TETC.2025.3547612](https://doi.org/10.1109/TETC.2025.3547612)
 40. Y. Hirai, D. Uchida, K. Taniguchi and T. Shijo, (2024). "Fast and Reliable Reconnection in Multi-Peripheral Bluetooth Low Energy-Based Battery Monitoring Systems," *IECON 2024 - 50th Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society*, Chicago, IL, USA, 2024, pp. 1-6, doi: [10.1109/IECON55916.2024.10905631](https://doi.org/10.1109/IECON55916.2024.10905631).
 41. Yuge Nie, Yulei Chen, Yujia Jiang, Huayao Wu, Beibei Yin, Kai-Yuan Cai, A method of multidimensional software aging prediction based on ensemble learning: A case of Android OS, *Information and Software Technology*, 2024, 107422, ISSN 0950-5849. doi: <https://doi.org/10.1016/j.infsof.2024.107422>
 42. A. Avritzer et al., "Assessment of Aging and Rejuvenation for Resiliency in Heterogeneous Network Clusters," *2023 IEEE 34th International Symposium on Software Reliability Engineering Workshops (ISSREW)*, Florence, Italy, 2023, pp. 198-205, doi: [10.1109/ISSREW60843.2023.00074](https://doi.org/10.1109/ISSREW60843.2023.00074).
- V. P. Koutras, and A. N. Platis (2020). On the performance of software rejuvenation models with multiple degradation levels. *Software Quality Journal*, Vol. 28, Pages 135-171, doi: <https://doi.org/10.1007/s11219-019-09491-0>.
43. Gomola A, Kristensen SD, Utne IB., (2025). Multi-level risk classification of distributed embedded software failures for autonomous systems. *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part O: Journal of Risk and Reliability*. 2025;0(0). doi:[10.1177/1748006X241309170](https://doi.org/10.1177/1748006X241309170)
 44. Bhardwaj, R. K., & Sharma, L. (2024). Analytical model of a computing system with software rejuvenation. *Safety and Reliability*, 1–16. <https://doi.org/10.1080/09617353.2024.2424039>
 45. Bhardwaj, R.K., Sharma, L. Analytical model of a virtualized computing system using semi-markov approach. *Life Cycle Reliab Saf Eng* (2024). <https://doi.org/10.1007/s41872-024-00285-3>
 46. Huo H. Optimal Corrective Maintenance Policies via an Availability-Cost Hybrid Factor for Software Aging Systems. *Mathematics*. 2024; 12(5):694. doi: <https://doi.org/10.3390/math12050694>
 47. H. Huo, Z. Chen and H. Xu, "Dynamic Analysis of the Software Rejuvenation System with Degradation Levels," 2021 40th *Chinese Control Conference (CCC)*, 2021, pp. 843-848, doi: [10.23919/CCC52363.2021.9549437](https://doi.org/10.23919/CCC52363.2021.9549437).
 48. Fen He , Kimia Rezaei Kalantari , Ali Ebrahimnejad, Homayun Motameni (2022). An Effective Fault-Tolerance Technique in Web Services: An Approach Based on Hybrid Optimization Algorithm of PSO and Cuckoo Search. *International Arab Journal of Information Technology* 19(2). doi: [10.34028/iajit/19/2/10](https://doi.org/10.34028/iajit/19/2/10)
 49. Huo H, Xu H, Chen Z., (2022). Dynamic Analysis of Software Systems with Aperiodic Impulse Rejuvenation. *Mathematics*; 10(2):197. doi: <https://doi.org/10.3390/math10020197>
 50. Z. Rahmani Ghobadi, H. Rashidi, S.H. Alizadeh, (2022). On Multiple Objective of Software Rejuvenation Models with Several Policies. *J. Electr. Comput. Eng. Innovations*, 10(1): 25-36, 2022, doi: [10.22061/JECEI.2021.7905.448](https://doi.org/10.22061/JECEI.2021.7905.448)
 51. Huixia Huo, Houbao Xu & Zhuoqian Chen, (2021). Modelling and dynamic behaviour analysis of the software rejuvenation system with periodic impulse, *Mathematical and Computer Modelling of Dynamical Systems*, 27:1, 522-542, doi: [10.1080/13873954.2021.1986074](https://doi.org/10.1080/13873954.2021.1986074)

52. H. Huo, Z. Chen and H. Xu, (2021). Dynamic Analysis of the Software Rejuvenation System with Degradation Levels, *40th Chinese Control Conference (CCC), 2021*, pp. 843-848, doi: [10.23919/CCC52363.2021.9549437](https://doi.org/10.23919/CCC52363.2021.9549437).
53. Zahra RAHMANI GHOBADI Hassan RASHIDI (2021). A software availability model based on multilevel software rejuvenation and markov chain. *Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences* 29(2):730-744. doi: [10.3906/elk-2003-159](https://doi.org/10.3906/elk-2003-159)
- M. E. Fragkos, V. Zeimpekis, V. Koutras and I. Minis (2020). Supply planning for shelters and emergency management crews. *Operational Research, An International Journal*, Available online (12 March 2020), doi: <https://doi.org/10.1007/s12351-020-00557-7>
54. Sengüler, N., Alegöz, M., (2025). Multi-period location-routing models for the replenishment of products in neighborhood disaster stations. *JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY*, pp. 1938-1947. doi: [10.17341/gazimmfd.1549003](https://doi.org/10.17341/gazimmfd.1549003)
55. Ling Zhang, Elena Zheng, (2025). Emergency Management Program Based on Dijkstra's Shortest Path And GPS, *Journal of Network Intelligence*, Vol. 10, No. 2, pp. 598-610, May 2025.
56. Ziru Lin, Xiaofeng Xu, Emrah Demir, Gilbert Laporte, (2025). Optimizing task assignment and routing operations with a heterogeneous fleet of unmanned aerial vehicles for emergency healthcare services. *Computers & Operations Research*, Volume 174, 2025, 106890, ISSN 0305-0548. doi: <https://doi.org/10.1016/j.cor.2024.106890>
57. Zhenlei Liu, Huimin Zhao, Yueyue Li, Bohao Liu, Chuang Li, and Ji Qi "A review of intelligent dispatching methods for emergency rescue", Proc. SPIE 13284, *Third International Conference on Intelligent Mechanical and Human-Computer Interaction Technology (IHCIT 2024)*, 132840K (27 September 2024); <https://doi.org/10.1117/12.3049297>
58. Zehra, S. N., & Wong, S. D. (2024). Systematic review and research gaps on wildfire evacuations: infrastructure, transportation modes, networks, and planning. *Transportation Planning and Technology*, 1–35. <https://doi.org/10.1080/03081060.2024.2348713>
59. Tezcan, B ; Alakas, HM ; Ozcan, E ; Eren, T , (2023). Post-Disaster Temporary Storage Location Selection and Multi-Vehicle Routing Application: An Case in Kirikkale Province. *JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNIK DERGIS*, Vol. 26(1), pp. 13-27. doi: [10.2339/politeknik.906704](https://doi.org/10.2339/politeknik.906704)
60. Qingyi Wang, Zhuomeng Liu, Peng Jiang, Li Luo, (2022).A stochastic programming model for emergency supplies pre-positioning, transshipment and procurement in a regional healthcare coalition. *Socio-Economic Planning Sciences*, 101279, ISSN 0038-0121, doi : <https://doi.org/10.1016/j.seps.2022.101279>.
61. Anuar WK, Lee LS, Seow H-V, Pickl S. A Multi-Depot Vehicle Routing Problem with Stochastic Road Capacity and Reduced Two-Stage Stochastic Integer Linear Programming Models for Rollout Algorithm. *Mathematics*. 2021; 9(13):1572. doi: <https://doi.org/10.3390/math9131572>
62. Anuar WK, Lee LS, Pickl S, Seow H-V. Vehicle Routing Optimisation in Humanitarian Operations: A Survey on Modelling and Optimisation *Approaches*. *Applied Sciences*. 2021; 11(2):667. doi: [10.3390/app11020667](https://doi.org/10.3390/app11020667)
- E. Baou, V.P. Koutras, V. Zeimpekis and I. Minis (2018). Emergency evacuation planning in natural disasters under diverse population and fleet characteristics, *Journal of Humanitarian Logistics and Supply Chain Management*, Vol. 8(4), Pages 447-476. doi: <https://doi.org/10.1108/JHLSCM-11-2017-0066>.
63. Samsul Islam, Yangyan Shi, Rezbin Nahar, Jashim Uddin Ahmed, Michael Wang, (2025). Identifying and analyzing barriers to ship-based evacuation planning using AIS data. *Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review*, Volume 203, 2025, 104357, ISSN 1366-5545. doi: <https://doi.org/10.1016/j.tre.2025.104357>.
64. Zehra, S. N., & Wong, S. D. (2024). Systematic review and research gaps on wildfire evacuations: infrastructure, transportation modes, networks, and planning. *Transportation Planning and Technology*, 1–35. <https://doi.org/10.1080/03081060.2024.2348713>
65. Yuxin Huang, Yanwei Chen, Chuan Pang, and Huajun Tang, (2024). Optimisation of evacuation and emergency materials distribution under natural disaster. *International Journal of Shipping and Transport Logistics* ,2024 Vol. 18(2), pp. 138-164. <https://doi.org/10.1504/IJSTL.2024.137892>
66. Santana-Robles F, Hernández-Gress ES, Martínez-López R, González-Hernández IJ. (2024). Quick-Response Model for Pre- and Post-Disaster Evacuation and Aid Distribution: The Case of the Tula River Flood Event. *Logistics*; Vol. 8(1):8. <https://doi.org/10.3390/logistics8010008>
67. Samsul Islam, Michael Wang, Jasim Uddin, V.G. Venkatesh, Quazi Sakalayen. (2023). Barriers to vehicle-sharing among NGOs during disaster relief operations: Findings from a developing country's perspective, *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 2023, 104092, ISSN 2212-4209, doi: <https://doi.org/10.1016/j.ijdrr.2023.104092>
68. Klaas Fiete Krutein, Anne Goodchild, (2022). The isolated community evacuation problem with mixed integer programming, *Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review*, Vol. 161, 2022, 102710, ISSN 1366-5545, <https://doi.org/10.1016/j.tre.2022.102710>.

69. Ebrahimnejad, S., Harifi, S., (2022). An optimized evacuation model with compatibility constraints in the context of disability: an ancient-inspired Giza Pyramids Construction metaheuristic approach. *Applied Intelligence*. <https://doi.org/10.1007/s10489-021-03079-7>
70. Sicuaio, Tomé, Olive Niyomubyeyi, Andrey Shyndyapin, Petter Pilesjö, and Ali Mansourian. 2022. "Multi-Objective Optimization Using Evolutionary Cuckoo Search Algorithm for Evacuation Planning" *Geomatics* 2, no. 1: 53-75. <https://doi.org/10.3390/geomatics2010005>
71. Ebrahimnejad, S., Villeneuve, M., Tavakkoli-Moghaddam, R. (2021). An optimization model for evacuating people with disability in extreme disaster conditions: A case study. *Scientia Iranica*, (), -. doi: [10.24200/SCI.2021.57431.5237](https://doi.org/10.24200/SCI.2021.57431.5237)
72. James Rayawan, Vinit S. Tipnis, Alfonso J. Pedraza-Martinez, (2021). On the connection between disaster mitigation and disaster preparedness: the case of Aceh province, Indonesia. *Journal of Humanitarian Logistics and Supply Chain Management*, Vol. 11 No. 1, 2021, pp. 135-154.
73. Anuar WK, Lee LS, Pickl S, Seow H-V. Vehicle Routing Optimisation in Humanitarian Operations: A Survey on Modelling and Optimisation Approaches. *Applied Sciences*. 2021; 11(2):667. doi: [10.3390/app11020667](https://doi.org/10.3390/app11020667)
74. Budhi Sholeh Wibowo, Budi Hartono (2020). Integrating Human Behavior and Safety Measure into Evacuation Route Planning in a Volcanic Crisis. *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 22, No. 2, December 2020, pp. 1-7. doi: [10.9744/jti.22.2](https://doi.org/10.9744/jti.22.2)
75. Sachin Agarwal, Ravi Kant, Ravi Shankar, (2020). Evaluating solutions to overcome humanitarian supply chain management barriers: A hybrid fuzzy SWARA – Fuzzy WASPAS approach, *International Journal of Disaster Risk Reduction*, Vol. 51, 2020, 101838, ISSN 2212-4209. doi: <https://doi.org/10.1016/j.ijdr.2020.101838>.
76. Egodage, N., Abdeen, F.N. and Sridarran, P. (2020), "Fire emergency evacuation procedures for differently-abled community in high-rise buildings", *Journal of Facilities Management*, Vol. ahead-of-print No. ahead-of-print. <https://doi.org/10.1108/JFM-07-2020-0043>
77. Shafiq, M. and Soratana, K. (2020). Lean readiness assessment model – a tool for Humanitarian Organizations' social and economic sustainability, *Journal of Humanitarian Logistics and Supply Chain Management*, Vol. ahead-of-print No. ahead-of-print. doi: <https://doi.org/10.1108/JHLSCM-01-2019-0002>
78. Iswar Mani Adhikari, Urmila Pyakurel, Tanka Nath Dhamala, (2020), An integrated solution approach for the time minimization evacuation planning problem. *International Journal of Operations Research*, Vol. 17, pp. 27-39. doi: [10.6886/IJOR.202003_17\(1\).0002](https://doi.org/10.6886/IJOR.202003_17(1).0002)
- S. Malefaki, V.P. Koutras, and A.N. Platis. (2018). Optimizing availability and performance of a two-unit redundant multi-state deteriorating system. In A. Lisnianski, I. Frenkel & A. Karagrigoriou (Eds.), *Recent Advances in Multi-State Reliability, Springer Series in Reliability Engineering, Part of the Springer Series in Reliability Engineering book series (RELIABILITY)*, Springer, Berlin. Pages 71-105. doi: https://doi.org/10.1007/978-3-319-63423-4_5
79. Wei F, Wang J, Ma X, Yang L, Qiu Q. (2023). An Optimal Opportunistic Maintenance Planning Integrating Discrete- and Continuous-State Information. *Mathematics*.; Vol.11(15):3322. doi: <https://doi.org/10.3390/math11153322>
80. Yingyi Li, Ying Chen, Qingyuan Zhang, Rui Kang, (2022). Belief reliability analysis of multi-state deteriorating systems under epistemic uncertainty, *Information Sciences*, 2022, ISSN 0020-0255, doi: <https://doi.org/10.1016/j.ins.2022.05.022>.
- V.P. Koutras, S. Malefaki and A.N. Platis, (2017). Optimization of the dependability and performance measures of a generic model for multi-state deteriorating systems under maintenance, *Reliability Engineering & System Safety*, Pages 73-86, doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ress.201701.002>.
81. Psomas, P.M., Platis, A.N., Dagkinis, I.K. et al. Evaluating the Dependability Measures of a Hybrid Wind–Wave Power Generation System Under Varied Weather Conditions. *J. Marine. Sci. Appl.* (2024). <https://doi.org/10.1007/s11804-024-00467-6>
82. Ho J-W, Huang Y-S, Huang P-T. (2024). Optimal maintenance policy for imperfect production systems using reliability function and defect rate. *Applied Stochastic Models in Business and Industry*. 2024, pp. 1-13. doi: [10.1002/asmb.2843](https://doi.org/10.1002/asmb.2843)
83. Yiming Chen, Yu Liu & Tangfan Xiahou (2023) Dynamic Inspection and Maintenance Scheduling for Multi-State Systems Under Time-Varying Demand: Proximal Policy Optimization, *IISE Transactions*, doi: [10.1080/24725854.2023.2259949](https://doi.org/10.1080/24725854.2023.2259949).
84. I.K. Dagkinis, P.M. Psomas, A.N. Platis, B. Dragović, N.V. Nikitakos, Modelling of the Availability for the Ship Integrated Control System Sensors, *Cleaner Logistics and Supply Chain* (2023), doi: <https://doi.org/10.1016/j.clscn.2023.100119>
85. S. I. Vlastos, A. S. Xanthopoulos, D. E. Koulouriotis, Stochastic modelling and analysis of a deteriorating serial production–inventory network, *IFAC Conference MIM in Nantes France*, Published online: 02 Jun 2023, doi: <https://doi.org/10.1080/00207543.2023.2217300>.
86. Yuan-Yuan Liu, Kuo-Hao Chang, You-Ying Chen, (2023). Simultaneous predictive maintenance and inventory policy in a continuously monitoring system using simulation optimization, *Computers &*

- Operations Research*, In Press, Journal Pre-proof, 2023, 106146, ISSN 0305-0548. doi: <https://doi.org/10.1016/j.cor.2023.106146>
87. Yingsai Cao, Jianqiang Luo, Wenjie Dong, Optimization of Condition-based Maintenance for Multi-State Deterioration Systems under Random Shock, *Applied Mathematical Modelling*, 2022, ISSN 0307-904X. doi: <https://doi.org/10.1016/j.apm.2022.10.036>.
 88. S. I. Vlastos, A. S. Xanthopoulos, D. E. Koulouriotis, Modelling and analysis of a Markovian Production-Inventory Network, *IFAC-Papers On Line*, Vol. 55(10), 2022, pp. 1007-1012, ISSN 2405-8963, doi: <https://doi.org/10.1016/j.ifacol.2022.09.496>.
 89. F. Nasrfard, M. Mohammadi, M.Rastegar, Probabilistic Optimization of Preventive Maintenance Inspection Rates by Considering Correlations among Maintenance Costs, Duration, and States Transition Probabilities, *Computers & Industrial Engineering*, 2022, 108619, ISSN 0360-8352, doi: <https://doi.org/10.1016/j.cie.2022.108619>.
 90. C. Guo, Z. Liang, (2022). A predictive Markov decision process for optimizing inspection and maintenance strategies of partially observable multi-state systems. *Reliability Engineering & System Safety*, Volume 226, 2022, 108683, ISSN 0951-8320. doi: <https://doi.org/10.1016/j.res.2022.108683>
 91. Xanthopoulos, A.S., Vlastos, S. & Koulouriotis, D.E., (2022). Coordinating production, inspection and maintenance decisions in a stochastic manufacturing system with deterioration failures. *Oper Res Int J* (2022). <https://doi.org/10.1007/s12351-022-00715-z>
 92. Chao-Hui Huang, Chun-Ho Wang, Guan-Liang Chen, (2021). Multiobjective Multistate System Preventive Maintenance Model with Human Reliability International Journal of Aerospace Engineering Volume 2021, Article ID 6623810, 16 pages. doi: <https://doi.org/10.1155/2021/6623810>
 93. Guerraiche, K.; Dekhici, L.; Chatelet, E.; Zebelah, A., Multi-Objective Electrical Power System Design Optimization Using a Modified Bat Algorithm. *Energies* 2021, 14(13):3956. doi: <https://doi.org/10.3390/en14133956>
 94. Chen Fang, Lirong Cui,(2021). Reliability Evaluation for Balanced Systems with Auto-Balancing Mechanisms, *Reliability Engineering & System Safety*, 2021, 107780, ISSN 0951-8320. doi: <https://doi.org/10.1016/j.res.2021.107780>.
 95. Y. Chen, Y. Liu and T. Xiahou, "A Deep Reinforcement Learning Approach to Dynamic Loading Strategy of Repairable Multistate Systems," in *IEEE Transactions on Reliability*, doi: [10.1109/TR.2020.3044596](https://doi.org/10.1109/TR.2020.3044596).
 96. Gregory Levitin, Maxim Finkelstein, Yanping Xiang, (2021). Optimal mission abort policies for repairable multistate systems performing multi-attempt mission. *Reliability Engineering & System Safety*, In Press, Available online 28 January 2021, 107497. doi: <https://doi.org/10.1016/j.res.2021.107497>.
 97. Jin, H., Hai, L., Tang, X. (2020). An optimal maintenance strategy for multi-state systems based on a system linear integral equation and dynamic programming, *Journal of Industrial & Management Optimization*, Vol. 16(2), pp. 965-990. doi: <http://dx.doi.org/10.3934/jimo.2018188>
 98. Wang, C., Xu, J., Zhang, Z. et al. Condition-Based Spare Ordering Model for a Two-Stage Degrading System. *J. Syst. Sci. Syst. Eng.* (2020) doi:[10.1007/s11518-019-5441-9](https://doi.org/10.1007/s11518-019-5441-9)
 99. Wang Y., Li F. (2020). An Optimal Selective Maintenance Model for Multi-state Deteriorating Systems Considering Imperfect Maintenance. In: Xu J., Ahmed S., Cooke F., Duca G. (eds) *Proceedings of the Thirteenth International Conference on Management Science and Engineering Management. ICMSEM2019 2019. Advances in Intelligent Systems and Computing*, vol 1001. Springer, Cham. doi: https://doi.org/10.1007/978-3-030-21248-3_33
 100. Bei Wu, Lirong Cui, Chen Fang,(2019). Reliability analysis of semi-Markov systems with restriction on transition times. *Reliability Engineering & System Safety*, Vol. 190, 106516, ISSN 0951-8320. doi: <https://doi.org/10.1016/j.res.2019.106516>.
 101. T. Jiang, Y. Liu, Y.-X. Zheng, Optimal Loading Strategy for Multi-State Systems: Cumulative Performance Perspective, *Applied Mathematical Modelling*, 2019, ISSN 0307-904X. doi: <https://doi.org/10.1016/j.apm.2019.04.043>
 102. Y. Liu, Q. Liu, C. Xie, F. Wei, (2019). Reliability Assessment for Multi-State Systems with State Transition Dependency, *Reliability Engineering & System Safety*, Vol. 188, pp. 276-288. doi:<https://doi.org/10.1016/j.res.2019.03.013>
 103. Barbu, V.S. & Vergne, N. (2018). Reliability and Survival Analysis for Drifting Markov Models: Modeling and Estimation. *Methodology and Computing in Applied Probability*, pp. 1-23. doi: <https://doi.org/10.1007/s11009-018-9682-8>
 104. Faddoul, R., Raphael, W., Chateaufneuf, A., Maintenance optimization of series systems subject to reliability constraints, (2018). *Reliability Engineering and System Safety*, 180, pp. 179-188. doi: <https://doi.org/10.1016/j.res.2018.07.016>.
 105. Aizpurua, J.I., Catterson, V.M., Papadopoulos, Y., (2017). Chiacchio, F., D'Urso, D., Supporting group maintenance through prognostics-enhanced dynamic dependability prediction. *Reliability Engineering and System Safety*, 168, pp. 171-188. doi: [10.1016/j.res.2017.04.005](https://doi.org/10.1016/j.res.2017.04.005)
 106. Gregory Levitin, Liudong Xing, (2017). Multi-state systems (Editorial), *Reliability Engineering & System Safety*, 166, 2017, Pages 1-2, doi: <https://doi.org/10.1016/j.res.2017.06.008>.

107. A. Alebrant Mendes, J. L. D. Ribeiro and D. W. Coit, (2017). Optimal Time Interval Between Periodic Inspections for a Two-Component Cold Standby Multistate System, *IEEE Transactions on Reliability*, 66, (2), pp. 559-574. doi: [10.1109/TR.2017.2689501](https://doi.org/10.1109/TR.2017.2689501)
- V. P. Koutras and A. N. Platis, (2016). User-perceived Availability of a Software Rejuvenation Model with Recovery Time Omission. *Quality and Reliability Engineering International*, Vol. 32(4), Pages 15-21-1533. doi: <https://doi.org/10.1002/qre.1862>
108. W. Dong, S. Liu, L. Tao, Y. i Cao, Z. Fang, Reliability variation of multi-state components with inertial effect of deteriorating output performances, *Reliability Engineering & System Safety*, Volume 186, Pages 176-185. doi: <https://doi.org/10.1016/j.ress.2019.02.018>.
109. Y. Qiao, Z. Zheng, Y. Fang, F. Qin, K. S. Trivedi and K. Cai, (2018). Two-Level Rejuvenation for Android Smartphones and Its Optimization, *IEEE Transactions on Reliability*, Early Access, 03 December 2018, pp. 1-20. doi: [10.1109/TR.2018.2881306](https://doi.org/10.1109/TR.2018.2881306)
110. Qingan Qiu & Lirong Cui (2018) Availability analysis for general repairable systems with repair time threshold, *Communications in Statistics - Theory and Methods*, doi: [10.1080/03610926.2017.1417430](https://doi.org/10.1080/03610926.2017.1417430)
- S. Malefaki, V.P. Koutras and A.N. Platis, (2016). Multi-State Deteriorating System Dependability with Maintenance using Monte Carlo Simulation. In *Proc of SMRLO'16 : Second International Symposium on Stochastic Models in Reliability Engineering, Life Science and Operations Management*, February 2016, SCE- Shamoon College of Engineering, Beer Sheva, Israel, Pages 61-70. doi: [10.1109/SMRLO.2016.21](https://doi.org/10.1109/SMRLO.2016.21)
111. A. Zhang, Y. Liu, A. Barros, E. Kassa, (2019). A degrading element of safety-instrumented systems with combined maintenance strategy. In *Proceedings of the 29th European Safety and Reliability Conference (ESREL 2019)*. 22 – 26 September 2019 Hannover, Germany, pp. 1078-1085.
112. A. Zhang, T. Zhang, A. Barros, Y. Liu, (2019). Optimization of maintenances following proof tests for the final element of a safety-instrumented system, *Reliability Engineering & System Safety*, In Press, Available online 23 December 2019, 106779. doi: <https://doi.org/10.1016/j.ress.2019.106779>.
113. M. Grida, A. Zaid and G. Kholief, "Optimization of preventive maintenance interval," 2017 *Annual Reliability and Maintainability Symposium (RAMS)*, Orlando, FL, USA, 2017, pp. 1-7. doi: [10.1109/RAM.2017.7889794](https://doi.org/10.1109/RAM.2017.7889794)
- A. Manatos, V. P. Koutras and A. N. Platis, (2016). Dependability and performance stochastic modelling of a two-unit repairable production system with preventive maintenance, *International Journal of Production Research*, Vol. 54 (21), Pages. 6395-6415. doi: [10.1080/00207543.2016.1201603](https://doi.org/10.1080/00207543.2016.1201603)
114. Kechagias, G., Diamantidis, A., Dimitrakos, T., & Tsakalerou, M. (2024). Optimal maintenance of deteriorating equipment using semi-Markov decision processes and linear programming. *International Journal of Industrial Engineering and Management*, 15(1), 81–95. doi: <https://doi.org/10.24867/IJEM-2024-1-349>
115. Qi, F, Wang, Y, Wang, X, Wu, Y. A novel condition-based maintenance policy considering imperfect switching for warm standby systems. *Quality and Reliability Engineering Interantional*. 2023; 1-17. doi: <https://doi.org/10.1002/qre.3465>.
116. F. Nasrfard, M. Mohammadi, M. Rastegar, Probabilistic Optimization of Preventive Maintenance Inspection Rates by Considering Correlations among Maintenance Costs, Duration, and States Transition Probabilities, *Computers & Industrial Engineering*, 2022, 108619, ISSN 0360-8352, doi: <https://doi.org/10.1016/j.cie.2022.108619>.
117. Negi, M., Shah, M., Kumar, A., Ram, M., Saini, S. (2022). Assessment of Reliability Function and Signature of Energy Plant Complex System. In: *Ram, M., Pham, H. (eds) Reliability and Maintainability Assessment of Industrial Systems. Springer Series in Reliability Engineering. Springer, Cham*. doi: https://doi.org/10.1007/978-3-030-93623-5_11
118. Sellitto, M.A. (2020). Analysis of maintenance policies supported by simulation in a flexible manufacturing cell [Análisis de políticas de mantenimiento soportada por simulación en una célula de fabricación flexible, *Ingeniare*, 28 (2), pp. 293-303. doi: [10.4067/S0718-33052020000200293](https://doi.org/10.4067/S0718-33052020000200293)
119. Wang, J., Zhang, X., Zeng, J., & Zhang, Y. (2020). Optimal dynamic imperfect preventive maintenance of wind turbines based on general renewal processes. *International Journal of Production Research*, 58(22), 6791-6810. doi: [10.1080/00207543.2019.1685706](https://doi.org/10.1080/00207543.2019.1685706)
120. Afonso Sellitto, Miguel. (2020). Analysis of maintenance policies supported by simulation in a flexible manufacturing cell. *Ingeniare. Revista chilena de ingeniería*, 28(2), 293-303. doi: <https://dx.doi.org/10.4067/S0718-33052020000200293>
121. Yu Wang, Tianshu Yang, Hong Ji, Yin Chen (2019). Quasi-Periodic Replacement Policy for a Two-Unit Production System. *Journal of Shanghai Jiaotong University (Science)*, pp 1-9. doi: <https://doi.org/10.1007/s12204-019-2149-4>
122. Jinhe Wang, Xiaohong Zhang, Jianchao Zeng & Yunzheng Zhang (2019) Optimal dynamic imperfect preventive maintenance of wind turbines based on general renewal processes, *International Journal of Production Research*, doi: [10.1080/00207543.2019.1685706](https://doi.org/10.1080/00207543.2019.1685706)

123. Chrissoleon T. Papadopoulos, Jingshan Li, Michael E.J. O'Kelly, (2019). A classification and review of timed Markov models of manufacturing systems. *Computers & Industrial Engineering*, Vol. 128, pp. 219-244. doi: <https://doi.org/10.1016/j.cie.2018.12.019>.
124. M. Grida, A. Zaid and G. Kholief, "Optimization of preventive maintenance interval," 2017 *Annual Reliability and Maintainability Symposium (RAMS)*, Orlando, FL, USA, 2017, pp. 1-7. doi: [10.1109/RAM.2017.7889794](https://doi.org/10.1109/RAM.2017.7889794)
- T.V. Tzioutzias, A.N. Platis and V.P. Koutras. Markov Modeling of the Availability of a Wind Turbine Utilizing Failures and Real Weather Data. In *Proc of SMRLO'16 : Second International Symposium on Stochastic Models in Reliability Engineering, Life Science and Operations Management*, February 2016, SCE- Shamoon College of Engineering, Beer Sheva, Israel, Pages 166-196, (2016). doi: [10.1109/SMRLO.2016.40](https://doi.org/10.1109/SMRLO.2016.40)
125. Nima Golestani, Ehsan Arzaghi, Rouzbeh Abbassi, Vikram Garaniya, Huixing Meng, (2023). A system dynamics model of offshore wind farm degradation: Enabling operation and maintenance planning under foreseen asset management impacts, *Applied Ocean Research*, Volume 138, 2023, 103685, ISSN 0141-1187. doi: <https://doi.org/10.1016/j.apor.2023.103685>
126. Merizalde, Y.; Hernández-Callejo, L.; Duque-Perez, O.; Alonso-Gómez, V. Maintenance Models Applied to Wind Turbines. A Comprehensive Overview. *Energies* **2019**, *12*(2), 225; doi: <https://doi.org/10.3390/en12020225>
- V.P. Koutras, S. Malefaki and A.N. Platis, (2014). Rejuvenation Effects on the Grid Environment Performance with Response Time Delays using Monte Carlo Simulation, *Simulation Modelling Practice and Theory*, Vol. 40, Pages 176-191. doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.simpat.2013.10.001>
127. Amir Ghorbani Pour, Zahra Naji-Azimi, Majid Salari, Sample average approximation method for a new stochastic personnel assignment problem, *Computers & Industrial Engineering*, Available online 8 September 2017, ISSN 0360-8352, doi: <https://doi.org/10.1016/j.cie.2017.09.006>
128. Seyyed Mostafa Nosratabadi, Rahmat-Allah Hooshmand, Eskandar Gholipour, Sadegh Rahimi, Modeling and simulation of long term stochastic assessment in industrial microgrids proficiency considering renewable resources and load growth, *Simulation Modelling Practice and Theory*, Vol. 75, June 2017, pp. 77-95, ISSN 1569-190X. doi: <http://doi.org/10.1016/j.simpat.2017.03.013>.
- S. Malefaki, V.P. Koutras and A.N. Platis, (2014). Optimizing the Availability and the Operational Cost of a Periodically Inspected Multi-state Deteriorating System with Condition Based Maintenance Policies. In *Proc of 2014 Ninth International Conference on Availability, Reliability and Security (ARES)*, Pages 403-411, 8-12 Sept. 2014. doi: [10.1109/ARES.2014.61](https://doi.org/10.1109/ARES.2014.61)
129. Gugaliya, A. and Naikan, V. (2019), "A model for financial viability of implementation of condition based maintenance for induction motors", *Journal of Quality in Maintenance Engineering*, Vol. ahead-of-print No. ahead-of-print. doi: <https://doi.org/10.1108/JQME-08-2017-0053>
130. A. Lyubchenko, J. Pacheco, E. Kopytov, S. Lutchenko, V. Maystrenko and S. Bartosh, (2018). An approach for optimal maintenance planning of radio communication devices considering reliability and operational costs. *2018 Moscow Workshop on Electronic and Networking Technologies (MWENT)*, Moscow, Russia, pp. 1-5. doi: [10.1109/MWENT.2018.8337301](https://doi.org/10.1109/MWENT.2018.8337301)
131. Li, Z., Zhang, T., (2017). Optimization of inspection and repair of multi-state system under imperfect characteristics. *Beijing Hangkong Hangtian Daxue Xuebao/Journal of Beijing University of Aeronautics and Astronautics*, 43 (5), pp. 951-960. doi: [10.13700/j.bh.1001-5965.2016.0386](https://doi.org/10.13700/j.bh.1001-5965.2016.0386)
132. Ji Ye Janet Lam, Dragan Banjevic, (2015). A myopic policy for optimal inspection scheduling for condition based maintenance, *Reliability Engineering & System Safety*, Vol. 144, Pages 1-11. doi: [10.1016/j.res.2015.06.009](https://doi.org/10.1016/j.res.2015.06.009)
133. Hoang A., Do P. and Iung B., Prognostics on energy efficiency performance for maintenance decision-making: Application to industrial platform TELMA. *Prognostics and System Health Management Conference (PHM), 2015*, Beijing, 2015, Pages 1-7. doi: [10.1109/PHM.2015.7380096](https://doi.org/10.1109/PHM.2015.7380096)
- A.N. Platis, V.P. Koutras and S. Malefaki, (2014). Achieving high availability levels of a deteriorating system by optimizing condition based maintenance policies. *Safety, Reliability and Risk Analysis: Beyond the Horizon-Steenbergen et al (Eds), 2014 Taylor & Francis Group, London, ISBN 978-1-138-00123-7*, Pages 829-837.
134. Xanthopoulos, A.S., Koulouriotis, D.E., Botsaris, P.N. Single-stage Kanban system with deterioration failures and condition-based preventive maintenance. *Reliability Engineering and System Safety*, Vol. 142, Pages 111-122, (2015). doi: [10.1016/j.res.2015.05.008](https://doi.org/10.1016/j.res.2015.05.008)
- I.G. Sideratos, A. N. Platis, V. P. Koutras and N. Ampazis, (2014). Reliability analysis of a two-stage Goel-Okumoto and Yamada S-shaped model. In *Proc of Ninth International Conference on Dependability and Complex Systems DepCoS-RELCOMEX*. June 30 – July 4, 2014, Brunów, Poland, *Advances in Intelligent Systems and Computing*, Series Vol. 286, Pages 393-402. doi: [10.1007/978-3-319-07013-1_38](https://doi.org/10.1007/978-3-319-07013-1_38)

135. N. R. Barraza, (2019). Software Reliability Analysis of Multistage Projects, *2019 Amity International Conference on Artificial Intelligence (AICAI)*, Dubai, United Arab Emirates, pp. 67-73. doi: [10.1109/AICAI.2019.8701285](https://doi.org/10.1109/AICAI.2019.8701285)
136. N.R. Barraza, (2018). Five Decades of Software Reliability, Past, Present, Future and New Challenges, *2018 7th International Conference on Reliability, Infocom Technologies and Optimization: Trends and Future Directions, ICRITO 2018*, , pp. 88-94. doi: [10.1109/ICRITO.2018.8748556](https://doi.org/10.1109/ICRITO.2018.8748556)
137. Wang, J., Wang, H., Wang, L., Reliability assessment of travelsky passenger information and service system based on competitive matching selection model, (2018). *ACM International Conference Proceeding Series*, pp. 6-11. doi: [10.1145/3180374.3181330](https://doi.org/10.1145/3180374.3181330)
138. Paweł, J., & Janusz, S. (2015). Managing complex software projects. *Information Systems in Management*, 4(3), 171-182.
- P. Diamantopoulos, V.P. Koutras and A.N. Platis, (2014). Cloud computing service reliability modeling with batch arrivals and retrial queues. *Safety, Reliability and Risk Analysis: Beyond the Horizon-Steenbergen et al (Eds), 2014 Taylor & Francis Group, London, ISBN 978-1-138-00123-7*, Pages 2941-2949. doi: [10.1201/b15938-443](https://doi.org/10.1201/b15938-443)
139. Tajmilur Rahman, Joshua Nwokeji, Tejas Veeraganti Manjunath. (2022). Analysis of Current Trends in Software Aging: A Literature Survey. *Computer and Information Science*, Vol. 15, No. 5, pp. 19-45. doi: [10.5539/cis.v15n4p19](https://doi.org/10.5539/cis.v15n4p19)
140. Bisikalo, O.V., Kovtun, V.V., Kovtun, O.V., Danylchuk, O.M. (2021). Mathematical modeling of the availability of the information system for critical use to optimize control of its communication capabilities. *International Journal of Sensors, Wireless Communications and Control*, 11 (5), pp. 505-517. doi: [10.2174/2210327910999201009163958](https://doi.org/10.2174/2210327910999201009163958)
141. Santhi, K., Saravanan, R. (2016). A survey on queueing models for cloud computing. *International Journal of Pharmacy and Technology*, 8 (2), pp. 3964-3977.
- V.P. Koutras, A. N. Platis, G. A. Gravvanis, (2013). Software Rejuvenation and Resource Reservation Policies for Optimizing Server Resource Availability using Cyclic Non-Homogeneous Markov Chains, *Applied Stochastic Models in Business and Industry*, Vol. 29(1), Pages 61-78. doi: [10.1002/asmb.945](https://doi.org/10.1002/asmb.945).
142. Y. Qiao, Z. Zheng, Y. Fang, F. Qin, K. S. Trivedi and K. Cai, (2018). Two-Level Rejuvenation for Android Smartphones and Its Optimization, *IEEE Transactions on Reliability*, Early Access, 03 December 2018, pp. 1-20. doi: [10.1109/TR.2018.2881306](https://doi.org/10.1109/TR.2018.2881306)
- S. Malefaki, V.P. Koutras and A.N. Platis, (2012). Modeling Software Rejuvenation on a Redundant System Using Monte Carlo Simulation. *In Proc of 2012 IEEE 23rd International Symposium on Software Reliability Engineering Workshops (ISSREW)*, Dallas TX, USA, Pages 277-282. doi: [10.1109/ISSREW.2012.89](https://doi.org/10.1109/ISSREW.2012.89).
143. Gregory Levitin, Liudong Xing, Yanshun Dai, (2021). Minimum cost replacement and maintenance scheduling in dual-dissimilar-unit standby systems, *Reliability Engineering & System Safety*, In Press, Available online 21 October 2021, 108127. ISSN 0951-8320. doi: <https://doi.org/10.1016/j.res.2021.108127> .
144. G. Levitin, L. Xing, Y. Xiang, (2019). Optimizing software rejuvenation policy for tasks with periodic inspections and time limitation. *Reliability Engineering & System Safety*, In Press, Available online 24 December 2019, 106776. doi: <https://doi.org/10.1016/j.res.2019.106776>.
145. G. Levitin, L. Xing, Y. Xiang, (2019). Cost minimization of real-time mission for software systems with rejuvenation. *Reliability Engineering & System Safety*, Available online 19 July 2019, 106593. ISSN 0951-8320. doi: <https://doi.org/10.1016/j.res.2019.106593>.
146. G. Levitin, L. Xing, H-Z. Huang, Optimization of partial software rejuvenation policy, *Reliability Engineering & System Safety*, 2019. In Press, Accepted Manuscript. doi: <https://doi.org/10.1016/j.res.2019.03.011>
147. G. Levitin, L. Xing, L. Luo, (2019). Joint optimal checkpointing and rejuvenation policy for real-time computing tasks, *Reliability Engineering & System Safety*, Vol. 182, pp. 63-72. doi: <https://doi.org/10.1016/j.res.2018.10.006>.
148. Gregory Levitin, Liudong Xing, Hanoch Ben-Haim, Optimizing software rejuvenation policy for real time tasks, *Reliability Engineering & System Safety*, Vol 176, pp. 202-208. doi: <https://doi.org/10.1016/j.res.2018.04.010>.
- V.P. Koutras, (2011). Two-Level Software Rejuvenation Model with Increasing Failure Rate Degradation. *Dependable Computer Systems, Advances in Intelligent and Soft Computing Vol. 97*, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, Pages 101-115. doi: [10.1007/978-3-642-21393-9_8](https://doi.org/10.1007/978-3-642-21393-9_8)
149. Omid Kharazmi, Kumar, D., & Sanku Dey. (2023). Power Modified Lindley Distribution: Properties, Classical and Bayesian Estimation and Regression Model with Applications. *Austrian Journal of Statistics*, 52(3), 71–95. <https://doi.org/10.17713/ajs.v52i3.1386>
150. Tripathi, H., Saha, M. & Halder, S. Single acceptance sampling inspection plan based on transmuted Rayleigh distribution. *Life Cycle Reliab Saf Eng* (2023). doi: <https://doi.org/10.1007/s41872-023-00221-x>

151. Kai Jia, Xiao Yu, Chen Zhang, Wenhua Hu, Dongdong Zhao, Jianwen Xiang (2022). The Impact of Software Aging and Rejuvenation on the User Experience for Android System. *2022 IEEE 33rd International Symposium on Software Reliability Engineering (ISSRE)*, 31 October 2022 - 03 November 2022, Charlotte, NC, USA. doi: [10.1109/ISSRE55969.2022.00049](https://doi.org/10.1109/ISSRE55969.2022.00049)
152. Z. Rahmani Ghobadi, H. Rashidi, S.H. Alizadeh, (2022). On Multiple Objective of Software Rejuvenation Models with Several Policies. *J. Electr. Comput. Eng. Innovations*, 10(1): 25-36, 2022, doi: [10.22061/JECEI.2021.7905.448](https://doi.org/10.22061/JECEI.2021.7905.448)
153. Sanku Dey, Liang Wang, (2021). Methods of Estimation and Bias Corrected Maximum Likelihood Estimators of Unit Burr III Distribution. *American Journal of Mathematical and Management Sciences*. Published online: 28 Aug 2021. <https://doi.org/10.1080/01966324.2021.1963357>
154. Irshad, M.R., Maya, R. & Krishna, A., (2021). Exponentiated Power Muth Distribution and Associated Inference. *Journal of the Indian Society for Probability and Statistics*, Published: 04 August 2021. doi: <https://doi.org/10.1007/s41096-021-00104-3>
155. Mahendra Saha, Harsh Tripathi & Sanku Dey (2021): Single and double acceptance sampling plans for truncated life tests based on transmuted Rayleigh distribution, *Journal of Industrial and Production Engineering*, doi: <https://doi.org/10.1080/21681015.2021.1893843>
156. Dey, S., Altun, E., Kumar, D. *et al.* The Reflected-Shifted-Truncated Lomax Distribution: Associated Inference with Applications. *Ann. Data. Sci.* (2021). doi: <https://doi.org/10.1007/s40745-021-00340-1>
157. Josmar Mazucheli, André F.B. Menezes, Sanku Dey, and Saralees Nadarajah. (2020). Improved parameter estimation of the Chaudhry and Ahmad distribution with climate applications. *Chilean Journal of Statistics*, Vol. 11, No. 2, December 2020, Pages 137–150.
158. Chen, Y., Qin, J., Jin, T. *et al.* Coordinating an Extended Warranty Supply Chain under Increasing, Constant and Decreasing Product Failure Rates. *Journal of Systems Science and Systems Engineering*. (2020). doi: <https://doi.org/10.1007/s11518-020-5463-3>
159. Ateq Alghamedi, Sanku Dey, Devendra Kumar, Saeed A. Dobbah, (2020). A New Extension of Extended Exponential Distribution with Applications. *Annals of Data Science*, pp1-24, Available online: 20 January 2020. doi: <https://doi.org/10.1007/s40745-020-00240-w>.
160. Saha Mahendra, Kumar Sumit, Maiti Sudhansu S., Singh Yadav Abhimanyu, Dey, Sanku, (2019). Asymptotic and Bootstrap Confidence Intervals for the Process Capability Index cpy Based on Lindley Distributed Quality Characteristic. *American Journal of Mathematical and Management Sciences*, Published online: 2019/04/01. doi: [10.1080/01966324.2019.1580644](https://doi.org/10.1080/01966324.2019.1580644)
161. Ghosh, I., Dey, S. & Kumar, D. (2019). Bounded M-O Extended Exponential Distribution with Applications. *Stochastics and Quality Control*, Published Online: 2019-03-07. doi: <https://doi.org/10.1515/eqc-2018-0028>
162. Y. Qiao, Z. Zheng, Y. Fang, F. Qin, K. S. Trivedi and K. Cai, (2018). Two-Level Rejuvenation for Android Smartphones and Its Optimization, *IEEE Transactions on Reliability*, Early Access, 03 December 2018, pp. 1-20. doi: [10.1109/TR.2018.2881306](https://doi.org/10.1109/TR.2018.2881306)
163. Sharafi, M., Zarezadeh, S., Behboodan, J., (2018). A New Class of Skewed Lifetime Distributions with Increasing Failure Rate. *Iranian Journal of Science and Technology, Transaction A: Science*, 42 (1), pp. 97-104. doi: [10.1007/s40995-018-0513-0](https://doi.org/10.1007/s40995-018-0513-0)
164. Vikas Kumar Sharma, Sanku Dey, Sanjay Kumar Singh and Uzma Manzoor, (2017). On length and area-biased Maxwell distributions, *Communications in Statistics - Simulation and Computation*, pp. 1-23. doi: [10.1080/03610918.2017.1317804](https://doi.org/10.1080/03610918.2017.1317804)
165. Sophia D. Waymyers, Sanku Dey and Hrishikesh Chakraborty. (2017). A new generalization of the gamma distribution with application to negatively skewed survival data. *Communications in Statistics - Simulation and Computation*. Accepted author version posted online: 01 Jun 2017. doi: <http://dx.doi.org.proxy.eap.gr/10.1080/03610918.2017.1335408>
166. Dey, S., Raheem, E., & Mukherjee, S. (2017). Statistical properties and different methods of estimation of transmuted Rayleigh distribution. *Revista Colombiana de Estadística*, 40(1), 165-203. doi: <https://doi.org/10.15446/rce.v40n1.56153>
167. Asgharzadeh A., Bakouch Hassan S., Nadarajah S., Sharafi, F., A new weighted Lindley distribution with application. *Braz. J. Probab. Stat.* 30 (2016), no. 1, 1-27. doi: [10.1214/14-BJPS253](https://doi.org/10.1214/14-BJPS253).
168. Guo C., Wu H., Hua X., Lautner D. and Ren S., Use Two-Level Rejuvenation to Combat Software Aging and Maximize Average Resource Performance. *High Performance Computing and Communications (HPCC), 2015 IEEE 7th International Symposium on Cyberspace Safety and Security (CSS), 2015 IEEE 12th International Conferen on Embedded Software and Systems (ICSS), 2015 IEEE 17th International Conference on*, New York, NY, 2015, pp. 1160-1165. doi: [10.1109/HPCC-CSS-ICSS.2015.306](https://doi.org/10.1109/HPCC-CSS-ICSS.2015.306)

169. Hassan S. Bakouch, Mansour Aghababaei Jazi, Saralees Nadarajah, Ali Dolati, Rasool Roozegar, A lifetime model with increasing failure rate, *Applied Mathematical Modelling*, Available online 21 April 2014, ISSN 0307-904X, <http://dx.doi.org/10.1016/j.apm.2014.04.028>.
170. Asgharzadeh, A.; Bakouch, Hassan S.; Nadarajah, S.; Sharafi, F. A new weighted Lindley distribution with application. *Braz. J. Probab. Stat.* 30 (2016), no. 1, Pages 1-27. doi:[10.1214/14-BJPS253](https://doi.org/10.1214/14-BJPS253). <http://projecteuclid.org/euclid.bjps/1453211800>.
- V.P. Koutras and A.N. Platis, (2011). Applying Partial and Full Rejuvenation in Different Degradation Levels. *In Proc of 22nd annual International Symposium on Software Reliability Engineering (ISSRE 2010)-3rd Workshop on Software Aging and Rejuvenation (WoSAR 2011)*, Hiroshima, Japan, Pages 20-25. doi: [10.1109/WoSAR.2011.14](https://doi.org/10.1109/WoSAR.2011.14)
171. Joshua R. Carberry, John Rahme, Haiping Xu, 2024. Real-Time Rejuvenation Scheduling for Cloud Systems with Virtualized Software Spares, *Journal of Systems and Software*, 2024, 112168, ISSN 0164-1212, Available online 26 July 2024, In Press, Journal Pre-proof. doi: <https://doi.org/10.1016/j.jss.2024.112168>
172. Z. Hao and J. Liu, "GAN-ASD: Precise Software Aging State Detection for Android System Based on BEGAN Model and State Clustering," 2020 20th IEEE/ACM International Symposium on Cluster, Cloud and Internet Computing (CCGRID), Melbourne, Australia, 2020, pp. 212-221, doi: [10.1109/CCGrid49817.2020.00-72](https://doi.org/10.1109/CCGrid49817.2020.00-72).
173. G. Levitin, L. Xing, Y. Xiang, (2019). Optimizing software rejuvenation policy for tasks with periodic inspections and time limitation. *Reliability Engineering & System Safety*, In Press, Available online 24 December 2019, 106776. doi: <https://doi.org/10.1016/j.ress.2019.106776>.
174. G. Levitin, L. Xing, H-Z. Huang, Optimization of partial software rejuvenation policy, *Reliability Engineering & System Safety*, 2019. In Press, Accepted Manuscript. doi: <https://doi.org/10.1016/j.ress.2019.03.011>.
175. G. Levitin, L. Xing, L. Luo, (2019). Joint optimal checkpointing and rejuvenation policy for real-time computing tasks, *Reliability Engineering & System Safety*, Vol. 182, pp. 63-72. doi: <https://doi.org/10.1016/j.ress.2018.10.006>.
176. Gregory Levitin, Liudong Xing, Hanoch Ben-Haim, Optimizing software rejuvenation policy for real time tasks, *Reliability Engineering & System Safety*, Vol 176, pp. 202-208. doi: <https://doi.org/10.1016/j.ress.2018.04.010>.
177. Guo C., Wu H., Hua X., Lautner D. and Ren S., Use Two-Level Rejuvenation to Combat Software Aging and Maximize Average Resource Performance. *High Performance Computing and Communications (HPCC), 2015 IEEE 7th International Symposium on CyberSpace Safety and Security (CSS), 2015 IEEE 12th International Conference on Embedded Software and Systems (ICESS), 2015 IEEE 17th International Conference on*, New York, NY, 2015, pp. 1160-1165. doi: [10.1109/HPCC-CSS-ICESS.2015.306](https://doi.org/10.1109/HPCC-CSS-ICESS.2015.306)
178. D. Cotroneo, R. Natella, R. Pietrantuono, S. Russo. A Survey of Software Aging and Rejuvenation Studies. *ACM Journal on Emerging Technologies in Computing Systems*. Vol. 10(1), Article No.: 8, 2014. doi: [10.1145/2539117](https://doi.org/10.1145/2539117)
- V.P. Koutras and A.N. Platis (2010). Semi-Markov Performance Modeling of a Redundant System with Partial, Full and Failed Rejuvenation, *International Journal of Critical Computer Based Systems, Inderscience Publishers*, Vol. 1, Pages 59-85. doi: [10.1504/IJCCBS.2010.031909](https://doi.org/10.1504/IJCCBS.2010.031909)
179. Kumar V, Kumar G, Singh RK, Soni U. Degrading systems availability analysis: analytical semi-Markov approach. *Eksploatacja i Niezawodność – Maintenance and Reliability 2021*; 23 (1): 195–208, <http://dx.doi.org/10.17531/ein.2021.1.20>.
180. Liu, Q, Xing, L, Zhou, C. (2019). Probabilistic modeling and analysis of sequential cyber-attacks. *Engineering Reports*. 2019;e12065. doi: <https://doi.org/10.1002/eng2.12065>
181. Kumar, G., Jain, V., Soni, U., (2019). Modelling and simulation of repairable mechanical systems reliability and availability, *International Journal of Systems Assurance Engineering and Management*, 10 (5), pp. 1221-1233: doi: [10.1007/s13198-019-00852-3](https://doi.org/10.1007/s13198-019-00852-3).
182. Kumar A., Saini M., Srivastava D.K. (2018) Profit Analysis of a Computing Machine with Priority and s/w Rejuvenation. In: Mishra D., Nayak M., Joshi A. (eds) *Information and Communication Technology for Sustainable Development. Lecture Notes in Networks and Systems*, vol 9. Springer, Singapore
183. Mund, Jakob, Junker, Maximilian, Bougouffa, Safa, Cha, Suhyun, Vogel-Heuser, Birgit, (2017). Model-Based Availability Analysis for Automated Production Systems: A Case Study. *15th ACM-IEEE International Conference on Formal Methods and Models for System Design (MEMOCODE 2017)*, Vienna, Austria, pp. 46-55.
184. Loganathan M.K., Kumar G., Gandhi O.P., Availability evaluation of manufacturing systems using Semi-Markov model. *International Journal of Computer Integrated Manufacturing*, Taylor & Francis, pp. 2-16, (2016). doi: [10.1080/0951192X.2015.1068454](https://doi.org/10.1080/0951192X.2015.1068454).

185. Jain, M., Preeti. Availability analysis of software rejuvenation in active/standby cluster system, *International Journal of Industrial and Systems Engineering*, 19 (1), pp. 75-93, (2015). doi: [10.1504/IJISE.2015.065948](https://doi.org/10.1504/IJISE.2015.065948)
186. Kumar, G., Jain, V., Gandhi, O.P. Feasibility of analytical solution for transient availability using semi-Markov process, *International Journal of Reliability and Safety*, 7 (4), pp. 388-410, (2013), doi: [10.1504/IJRS.2013.057425](https://doi.org/10.1504/IJRS.2013.057425).
187. Kumar G., Jain V., Gandhi O. P., (2013). Availability Analysis of Repairable Mechanical Systems Using Analytical Semi-Markov Approach, *Quality Engineering* Vol. 25(2), pp. 97-107. doi: [10.1080/08982112.2012.751606](https://doi.org/10.1080/08982112.2012.751606)
188. Braun J., Mottok J., Miedl C., Geyer D., Minas M., Increasing the reliability of single and multi core systems with software rejuvenation and coded processing, *Lecture Notes in Informatics (LNI), Proceedings - Series of the Gesellschaft fur Informatik (GI)*, P-210, pp. 163-178, (2012).
189. Wolter K., Avritzer A., Resilience assessment and evaluation of computing systems, *Berlin ; London:Springer*, (2012), ISBN 9783642290329-9783642290312. doi: [10.1007/978-3-642-29032-9](https://doi.org/10.1007/978-3-642-29032-9)
- V.P. Koutras, A.N. Platis and G.A. Gravvanis, (2009). Optimal Server Resource Reservation Policies for Priority Classes of Users under Cyclic Non-Homogeneous Markov Modeling, *European Journal of Operational Research*, Vol. 198, Pages 545-556. doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ejor.2008.09.031>
190. Ding, C., Yang, W. & Tang, N. Limit Theorems for Continuous State Nonhomogeneous Markov Chain. *J Syst Sci Complex* (2025). <https://doi.org/10.1007/s11424-025-3454-7>
191. S. Li, T. Dohi and H. Okamura, (2023). "Nonhomogeneous Markov Process Modeling for Software Reliability Assessment," in *IEEE Transactions on Reliability*, vol. 72, no. 4, pp. 1540-1555, Dec. 2023, doi: [10.1109/TR.2023.3316891](https://doi.org/10.1109/TR.2023.3316891)
192. J. Dong, F. Gao, X. Guan, Q. Zhai and J. Wu, (2017). Storage Sizing With Peak-Shaving Policy for Wind Farm Based on Cyclic Markov Chain Model, *IEEE Transactions on Sustainable Energy*, vol. 8, no. 3, pp. 978-989, July 2017. doi: [10.1109/TSTE.2016.2637916](https://doi.org/10.1109/TSTE.2016.2637916)
193. Iannoni, A.P., Chiyoshi, F., Morabito, R. A spatially distributed queuing model considering dispatching policies with server reservation. *Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review*, 75, pp. 49-66. (2015). doi: [10.1016/j.tre.2014.12.012](https://doi.org/10.1016/j.tre.2014.12.012)
194. Pazour, J.A., Roy, D. Analyzing rental vehicle threshold policies that consider expected waiting times for two customer classes. *Computers and Industrial Engineering*, 80, pp. 80-96, (2015). doi: [10.1016/j.cie.2014.10.030](https://doi.org/10.1016/j.cie.2014.10.030)
195. Yang, M., Min, G., Yang, W., Li, Z. Software rejuvenation in cluster computing systems with dependency between nodes, *Computing*, 96 (6), pp. 503-526, (2014). doi: [10.1007/s00607-014-0385-x](https://doi.org/10.1007/s00607-014-0385-x)
196. J. A. Pazour, D. Roy. Minimizing Customer Waiting Costs for Rental Vehicle Providers using Threshold Reservation Policies, *Working Paper series of Indian Institute of Management Ahmedabad*, 2012.
197. Kirytopoulos K., Voulgaridou D., Platis A., Leopoulou V., An effective Markov based approach for calculating the Limit Matrix in the analytic network process, *European Journal of Operational Research*, Vol. 214, Issue 1, Pages 85-90, (2011), doi: dx.doi.org/10.1016/j.ejor.2011.03.043.
198. H.-Y. Chen, N.-S. Tian, and X.-L. Xu., Analysis and modeling for queue scheduling with polling and reservation strategy, *Systems Engineering and Electronics*, Vol. 31(9), Pages 2249-2253, (2009).
- V.P. Koutras, C.S. Salagaras and A.N. Platis, (2009). Software Rejuvenation for Higher Levels of VoIP Availability and Mean Time To Failure. *In Proc of 4th International Conference on Dependability of Computer Systems (DepCoS-RELCOMEX '09)*, © 2009, IEEE Computer Society Press, Pages 99-106. doi: <http://doi.ieeecomputersociety.org/10.1109/DepCoS-RELCOMEX.2009.21>.
199. Nikita Mittal, Nika Ivanova, Vidyottama Jain, Vladimir Vishnevsky, (2024). Reliability and availability analysis of high-altitude platform stations through semi-Markov modeling, *Reliability Engineering & System Safety*, 2024, 110419, ISSN 0951-8320. Doi: <https://doi.org/10.1016/j.res.2024.110419>.
200. Choudhary, N., Khaitan nee Gupta, V. High Altitude Aeronautical Platform for VoIP: Dependability Analysis. *Wireless Pers Commun* (2022). <https://doi.org/10.1007/s11277-022-09656-4>
201. Roy, O. P., & Kumar, V. (2021). A survey on voice over internet protocol (VoIP) reliability research. *In IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1020(1). doi: [10.1088/1757-899X/1020/1/012015](https://doi.org/10.1088/1757-899X/1020/1/012015)
202. Gupta, V., Kumar, R., (2019). An optimal rejuvenation scheme for improving VoIP service reliability in the existence of resource exhaustion and security breaches. *International Journal of Reliability and Safety*, 13 (3), pp. 166-178. doi: [10.1504/IJRS.2019.101317](https://doi.org/10.1504/IJRS.2019.101317)
203. V. Gupta and G. Chauhan, (2018). An Optimum Rejuvenation Strategy for Maximizing Reliability of Wireless Sensor Networks, *International Journal of Scientific Research & Management Studies* (ISSN 2455-6378), Special Issue October 2018, pp. 11-16.

- 204.V. Gupta, R. Kumar. An Optimal Rejuvenation Strategy for Increasing Service Reliability of a VOIP System with Multiple Components. *International Journal of Mathematical, Engineering and Management Sciences*, Vol. 2, No. 4, 231–241, 2017
- 205.Jean Araujo, Rubens Matos, Verônica Conceição, Gabriel Alves, Paulo Maciel, Impact of capacity and discharging rate on battery life time: A stochastic model to support mobile device autonomy planning, *Pervasive and Mobile Computing*, Available online 24 October 2016, ISSN 1574-1192, doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.pmcj.2016.10.002>.
- 206.Gupta, V., Dharmaraja, S., Reliability and performance modelling of VoIP system with multiple component failures, *International Journal of Reliability and Safety*, Vol. 7, Iss. 1, 2013, Pages 58-74, doi: [10.1504/IJRS.2013.055824](http://dx.doi.org/10.1504/IJRS.2013.055824)
- P.K. Saravakos, G.A. Gravvanis, V.P. Koutras and A.N. Platis, (2009). A Comprehensive Approach to Software Aging and Rejuvenation on a Single Node Software System. In *Proc of 9th Hellenic European Research on Computer Mathematics & its Applications Conference (HERCMA 2009)*.
- 207.S. Wang and J. Liu, "HARRD: Real-time Software Rejuvenation Decision Based on Hierarchical Analysis under Weibull Distribution," *2020 IEEE 20th International Conference on Software Quality, Reliability and Security (QRS)*, Macau, China, 2020, pp. 83-90, doi: [10.1109/QRS51102.2020.00023](https://doi.org/10.1109/QRS51102.2020.00023).
- 208.G. Levitin, L. Xing, Y. Xiang, (2019). Optimizing software rejuvenation policy for tasks with periodic inspections and time limitation. *Reliability Engineering & System Safety*, In Press, Available online 24 December 2019, 106776. doi: <https://doi.org/10.1016/j.res.2019.106776>.
- 209.G. Levitin, L. Xing, Y. Xiang, (2019). Cost minimization of real-time mission for software systems with rejuvenation. *Reliability Engineering & System Safety*, Available online 19 July 2019, 106593,ISSN 0951-8320. doi: <https://doi.org/10.1016/j.res.2019.106593>.
- 210.G. G. Levitin, L. Xing, H-Z. Huang, Optimization of partial software rejuvenation policy, *Reliability Engineering & System Safety*, 2019. In Press, Accepted Manuscript. doi: <https://doi.org/10.1016/j.res.2019.03.011>
- 211.G. Levitin, L. Xing, L. Luo,(2019). Joint optimal checkpointing and rejuvenation policy for real-time computing tasks, *Reliability Engineering & System Safety*, Vol. 182, pp. 63-72. doi: <https://doi.org/10.1016/j.res.2018.10.006>.
- 212.Gregory Levitin, Liudong Xing, Hanoch Ben-Haim, Optimizing software rejuvenation policy for real time tasks, *Reliability Engineering & System Safety*, Vol 176, pp. 202-208. doi: <https://doi.org/10.1016/j.res.2018.04.010>.
- 213.Mahmud, Hoger. A Simple Software Rejuvenation Framework Based on Model Driven Development." *UHD Journal of Science and Technology* [Online], 1.2 (2017): 37-45. Web. 20 Sep. 2017
- 214.Wolter K., Avritzer A., Resilience assessment and evaluation of computing systems, *Berlin ; London:Springer*,(2012), ISBN 9783642290329-9783642290312. doi: [10.1007/978-3-642-29032-9](https://doi.org/10.1007/978-3-642-29032-9)
- J.B. Violentis, A.N. Platis, G.A. Gravvanis and V.P. Koutras, (2009). Electrical Substation Efficient Maintenance Policies Based On Semi-Markov Modeling and Approximate Inverse Preconditioning. In *Proc of 9th Hellenic European Research on Computer Mathematics & its Applications Conference (HERCMA 2009)*.
- 215.S. L. Braide (2018). Improved Reliability Analysis of Electricity Power Supply to Port Harcourt Distribution Network. *International Journal of Engineering Science Invention (IJESI)*, Vol. 07, No. 07, pp 23-36.
- 216.A. O. Melodi, J. A. Momoh and A. O. Oyinlola, "Transmission system reliability modeling and assessment for Nigerian electric grid," *2017 IEEE PES PowerAfrica*, Accra, 2017, pp. 40-45. doi: [10.1109/PowerAfrica.2017.7991197](https://doi.org/10.1109/PowerAfrica.2017.7991197)
- 217.A. O. Melodi, J. A. Momoh and A. O. Oyinlola, "Specific reliability worth assessment and approach of a power transmission expansion plan for Nigeria," *2017 IEEE 3rd International Conference on Electro-Technology for National Development (NIGERCON)*, Owerri, 2017, pp. 1083-1089. doi: [10.1109/NIGERCON.2017.8281971](https://doi.org/10.1109/NIGERCON.2017.8281971)
- 218.F. I. Izuegbunam, I. S. Uba, I. O. Akwukwaegbu, D. O. Dike. Reliability Evaluation of Onitsha Power Distribution Network via Analytical Technique and the Impact of PV System. *IOSR Journal of Electrical and Electronics Engineering (IOSR-JEEE)*, e-ISSN: 2278-1676,p-ISSN: 2320-3331, Volume 9, Issue 3, Ver. II, pp 15-22, (2014).
- V.P. Koutras and A.N. Platis, (2008). Modeling Perfect and Minimal Rejuvenation for Client Server Systems with Heterogeneous Load. In *Proc of 14th IEEE Pacific Rim International Symposium on Dependable Computing*, IEEE Computer Society Press, Pages 95-103. doi: [10.1109/PRDC.2008.22](https://doi.org/10.1109/PRDC.2008.22).
- 219.Meng H., Hei X., Zhang J., Liu J., and Sui L. Software Aging and Rejuvenation in a J2EE Application Server, *Qual. Reliab. Engng. Int.*, (2016). doi: [10.1002/qre.1729](https://doi.org/10.1002/qre.1729).
- 220.D. Cotroneo, R. Natella, R. Pietrantuono, S. Russo. A Survey of Software Aging and Rejuvenation Studies. *ACM Journal on Emerging Technologies in Computing Systems*.Vol. 10(1), Article No.: 8, 2014. doi:[10.1145/2539117](https://doi.org/10.1145/2539117)

- V.P. Koutras and A.N. Platis, (2008). Semi-Markov Availability Modeling of a Redundant System with Partial and Full Rejuvenation Actions. *In Proc of 3rd International Conference on Dependability of Computer Systems (DepCoS-RELCOMEX '08)*, © 2008, IEEE Computer Society Press, Pages 127-134. doi: [10.1109/DepCoS-RELCOMEX.2008.13](https://doi.org/10.1109/DepCoS-RELCOMEX.2008.13).
221. Rykov V.V., Ivanova N.M. On Reliability of Repairable Hot Double Redundant System with Arbitrarily Distributed Life- and Repair Times of Its Elements // *Avtomatika i telemekhanika*. - 2024. - N. 9. - P. 101-123. doi: [10.31857/S0005231024090068](https://doi.org/10.31857/S0005231024090068)
 222. Girish Kumar, M.K. Loganathan, Om Yadav, (2023). Chapter 9 - Semi-Markov modeling applications in system availability analysis, Editor(s): Harish Garg, Mangey Ram, *In Advances in Reliability Science, Engineering Reliability and Risk Assessment*, Elsevier, 2023, Pages 161-184, ISBN 9780323919432. doi: <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-91943-2.00012-5>.
 223. Ameneh Farahani, Hamid Tohidi, Ahmad Shoja, (2022). Markov and Semi-Markov Models in System reliability. In Book: *Engineering Reliability and Risk Assessment*, eds: HARISH GARG, MANGEY RAM. ISBN: 978-0-323-91943-2. Elsevier
 224. Kai Jia, Xiao Yu, Chen Zhang, Wenhua Hu, Dongdong Zhao, Jianwen Xiang (2022). The Impact of Software Aging and Rejuvenation on the User Experience for Android System. *2022 IEEE 33rd International Symposium on Software Reliability Engineering (ISSRE)*, 31 October 2022 - 03 November 2022, Charlotte, NC, USA. doi: [10.1109/ISSRE55969.2022.00049](https://doi.org/10.1109/ISSRE55969.2022.00049)
 225. Kumar V, Kumar G, Singh RK, Soni U. Degrading systems availability analysis: analytical semi-Markov approach. *Eksplotacjai Niezawodnosc – Maintenance and Reliability 2021*; 23 (1): 195–208, <http://dx.doi.org/10.17531/ein.2021.1.20>.
 226. Z. Hao and J. Liu, "GAN-ASD: Precise Software Aging State Detection for Android System Based on BEGAN Model and State Clustering," 2020 20th IEEE/ACM International Symposium on Cluster, Cloud and Internet Computing (CCGRID), Melbourne, Australia, 2020, pp. 212-221, doi: [10.1109/CCGrid49817.2020.00-72](https://doi.org/10.1109/CCGrid49817.2020.00-72).
 227. G. Levitin, L. Xing, Y. Xiang, (2019). Cost minimization of real-time mission for software systems with rejuvenation. *Reliability Engineering & System Safety*, Available online 19 July 2019, 106593, ISSN 0951-8320. doi: <https://doi.org/10.1016/j.res.2019.106593>.
 228. G. Levitin, L. Xing, H-Z. Huang, Optimization of partial software rejuvenation policy, *Reliability Engineering & System Safety*, 2019. In Press, Accepted Manuscript. doi: <https://doi.org/10.1016/j.res.2019.03.011>
 229. Y. Qiao, Z. Zheng, Y. Fang, F. Qin, K. S. Trivedi and K. Cai, (2018). Two-Level Rejuvenation for Android Smartphones and Its Optimization, *IEEE Transactions on Reliability*, Early Access, 03 December 2018, pp. 1-20. doi: [10.1109/TR.2018.2881306](https://doi.org/10.1109/TR.2018.2881306)
 230. Gregory Levitin, Liudong Xing, Hanoch Ben-Haim, Optimizing software rejuvenation policy for real time tasks, *Reliability Engineering & System Safety*, Vol 176, pp. 202-208. doi: <https://doi.org/10.1016/j.res.2018.04.010>.
 231. Hua, X., Guo, C., Wu, H., Lautner, D., Ren, S., Schedulability Analysis for Real-Time Task Set on Resource with Performance Degradation and Dual-Level Periodic Rejuvenations . (2017) *IEEE Transactions on Computers*, 66 (3), art. no. 7552537, pp. 553-559.
 232. Weng, C., Xiang, J., Xiong, S., Zhao, D., Yang, C., Analysis of Software Aging in Android. *2016 IEEE 27th International Symposium on Software Reliability Engineering Workshops, ISSREW 2016*, art. no. 7789384, pp. 78-83, 2016. doi: [10.1109/ISSREW.2016.20](https://doi.org/10.1109/ISSREW.2016.20)
 233. Guo C., Wu H., Hua X., Lautner D. and Ren S., Use Two-Level Rejuvenation to Combat Software Aging and Maximize Average Resource Performance. *High Performance Computing and Communications (HPCC), 2015 IEEE 7th International Symposium on Cyberspace Safety and Security (CSS), 2015 IEEE 12th International Conference on Embedded Software and Systems (ICESS), 2015 IEEE 17th International Conference on*, New York, NY, 2015, pp. 1160-1165. doi: [10.1109/HPCC-CSS-ICESS.2015.306](https://doi.org/10.1109/HPCC-CSS-ICESS.2015.306)
 234. Alebrant Mendes, A., and Ribeiro, J. L. D. (2015) An Accessible Way to Establish Reliability and Expected Time-to-Failure for Cold Standby Redundant Systems Subject to Periodic Inspections. *Quality and Reliability Engineering International*, doi: [10.1002/qre.1898](https://doi.org/10.1002/qre.1898)
 235. Guo, C., Wu, H., Hua, X., Ren, S., Nogiec, J.M. (2015). Maximize system reliability for long lasting and continuous applications. *New Contributions in Information Systems and Technologies, Volume 353 of the series Advances in Intelligent Systems and Computing*, pp 603-612. doi: [10.1007/978-3-319-16486-1_59](https://doi.org/10.1007/978-3-319-16486-1_59)
 236. Kumar, G., Jain, V., Gandhi, O.P., (2013). Feasibility of analytical solution for transient availability using semi-Markov process. *International Journal of Reliability and Safety*, Vol. 7(4), pp. 388-410. doi: <http://dx.doi.org/10.1504/IJRS.2013.057425>
 237. Kumar G., Jain V., Gandhi O. P., (2013). Availability Analysis of Repairable Mechanical Systems Using Analytical Semi-Markov Approach. *Quality Engineering*, Vol. 25 (2), pp. 97-107. doi: [10.1080/08982112.2012.751606](https://doi.org/10.1080/08982112.2012.751606)
 238. Distefano, S., Trivedi, K.S., (2013). Non-markovian state-space models in dependability evaluation. *Quality and Reliability Engineering International*, Vol. 29 (2), pp. 225-239. doi: [10.1002/qre.1305](https://doi.org/10.1002/qre.1305)

239. Distefano, S., Longo, F., Trivedi, K.S., (2012). Investigating dynamic reliability and availability through state-space models. *Computers and Mathematics with Applications*, 64 (12), pp. 3701-3716. doi: [10.1016/j.camwa.2012.02.038](https://doi.org/10.1016/j.camwa.2012.02.038)
240. V. Gupta and S. Dharmaraja, Semi-Markov modeling of dependability of VoIP network in the presence of resource degradation and security attacks, *Reliability Engineering and System Safety*, In press, (2011), doi: [10.1016/j.ress.2011.08.003](https://doi.org/10.1016/j.ress.2011.08.003).
241. Reinecke, P and Wolter K., A Simulation Study on the Effectiveness of Restart and Rejuvenation to Mitigate the Effects of Software Ageing, *The 21st annual International Symposium on Software Reliability Engineering (ISSRE 2010)*. doi: [10.1109/WOSAR.2010.5722100](https://doi.org/10.1109/WOSAR.2010.5722100)
242. Wolter, K., (2010). Stochastic models for fault tolerance: Restart, rejuvenation and checkpointing, pp. 1-269. Springer Berlin Heidelberg. doi: [10.1007/978-3-642-11257-7](https://doi.org/10.1007/978-3-642-11257-7)
- V.P. Koutras, A.N. Platis and N. Limnios, (2008). Availability and Reliability Estimation for a System Undergoing Minimal, Perfect and Failed Rejuvenation. In *Proc of First International Workshop on Software Aging and Rejuvenation WOSAR 2008 in conjunction with 19th IEEE International Symposium on Software Reliability Engineering ISSRE 2008, IEEE Xplorer*, Pages 1-6. doi: [10.1109/ISSREW.2008.5355519](https://doi.org/10.1109/ISSREW.2008.5355519).
243. Z. Rahmani Ghobadi, H. Rashidi, S.H. Alizadeh, (2022). On Multiple Objective of Software Rejuvenation Models with Several Policies. *J. Electr. Comput. Eng. Innovations*, 10(1): 25-36, 2022, doi: [10.22061/JECEI.2021.7905.448](https://doi.org/10.22061/JECEI.2021.7905.448)
244. G. Levitin, L. Xing, Y. Xiang, (2019). Optimizing software rejuvenation policy for tasks with periodic inspections and time limitation. *Reliability Engineering & System Safety*, In Press, Available online 24 December 2019, 106776. doi: <https://doi.org/10.1016/j.ress.2019.106776>.
245. G. Levitin, L. Xing, H-Z. Huang, Optimization of partial software rejuvenation policy, *Reliability Engineering & System Safety*, 2019. In Press, Accepted Manuscript. doi: <https://doi.org/10.1016/j.ress.2019.03.011>
246. Avila, Oscar and Sastoque H., Sebastian, "A SURVEY ON AVAILABILITY CALCULATION AND DEFINITION FOR INFORMATION TECHNOLOGY SERVICES" (2016). *PACIS 2016 Proceedings*. 259. <https://aisel.aisnet.org/pacis2016/259>
247. Guo C., Wu H., Hua X., Lautner D. and Ren S., Use Two-Level Rejuvenation to Combat Software Aging and Maximize Average Resource Performance. *High Performance Computing and Communications (HPCC), 2015 IEEE 7th International Symposium on CyberSpace Safety and Security (CSS), 2015 IEEE 12th International Conference on Embedded Software and Systems (ICESS), 2015 IEEE 17th International Conference on*, New York, NY, 2015, pp. 1160-1165. doi: [10.1109/HPCC-CSS-ICESS.2015.306](https://doi.org/10.1109/HPCC-CSS-ICESS.2015.306)
- V.P. Koutras, A. N. Platis and G. A. Gravvanis, (2007). On the Optimization of Free Resources Using Non-Homogeneous Markov Chain Software Rejuvenation Model. *Reliability Engineering and System Safety*, Vol. 92(12), Pages 1724–1732. doi : <http://dx.doi.org/10.1016/j.ress.2006.09.017>
248. S. Li, T. Dohi and H. Okamura, (2023). "Nonhomogeneous Markov Process Modeling for Software Reliability Assessment," in *IEEE Transactions on Reliability*, vol. 72, no. 4, pp. 1540-1555, Dec. 2023, doi: [10.1109/TR.2023.3316891](https://doi.org/10.1109/TR.2023.3316891)
249. Zhe Liu, Shurong Li, Yulei Ge, (2022). A parallel algorithm based on quantum annealing and double-elite spiral search for mixed-integer optimal control problems in engineering, *Applied Soft Computing*, 2022, Available online 18 May 2022, 109018, ISSN 1568-4946, doi: <https://doi.org/10.1016/j.asoc.2022.109018>.
250. Hao, Z.; DiMaio, F.; Zio, E., (2021). Multi-State Reliability Assessment Model of Base-Load Cyber-Physical Energy Systems (CPES) during Flexible Operation Considering the Aging of Cyber Components. *Energies* 2021, 14, 3241. doi: <https://doi.org/10.3390/en14113241>
251. Zahra RAHMANI GHOBADI Hassan RASHIDI (2021). A software availability model based on multilevel software rejuvenation and markov chain. *Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences* 29(2):730-744. doi: [10.3906/elk-2003-159](https://doi.org/10.3906/elk-2003-159)
252. Liu, Z., Li, S. A numerical method for interval multi-objective mixed-integer optimal control problems based on quantum heuristic algorithm. *Ann Oper Res* (2021). doi: <https://doi.org/10.1007/s10479-021-03998-1>
253. Liu, Z., Li, S. A Quantum Computing Based Numerical Method for Solving Mixed-Integer Optimal Control Problems. *J Syst Sci Complex* (2021). doi: <https://doi.org/10.1007/s11424-020-9278-6>
254. Rahmani Ghobadi, Z., Rashidi, H., Hosseinali Zadeh, S. (2020). A Model for Software Rejuvenation Based On Availability Optimization, *Journal of Advances in Computer Research*, 11(2), pp. 59-69.
255. Y. Qiao, Z. Zheng, Y. Fang, F. Qin, K. S. Trivedi and K. Cai, (2018). Two-Level Rejuvenation for Android Smartphones and Its Optimization, *IEEE Transactions on Reliability*, Early Access, 03 December 2018, pp. 1-20. doi: [10.1109/TR.2018.2881306](https://doi.org/10.1109/TR.2018.2881306)

256. T. Bányai, C. Landschützer and Á. Bányai, (2018). Markov-Chain Simulation-Based Analysis of Human Resource Structure: How Staff Deployment and Staffing Affect Sustainable Human Resource Strategy. *Sustainability* 2018, Vol. 10(10);3692. doi: <https://doi.org/10.3390/su10103692>
257. Carlos Melo, Jean Araujo, Vandi Alves, and Paulo Maciel, (2017). Investigation of software aging effects on the OpenStack cloud computing platform. *Journal of Software*, 12(2), pp. 125-137.
258. H. Meng, Y. Wang, H. Wang, F. Wang and J. Liu, (2017). Optimal control method for runtime system maintenance, *29th Chinese Control And Decision Conference (CCDC)*, Chongqing, China, 2017, pp. 3272-3275.
259. Wang, J., Gu, D., Wu, Q.E., Han, Z., Research on rejuvenation of software, (2016). *Journal of Computational and Theoretical Nanoscience*, 13 (5), pp. 3366-3373. doi [10.1166/jctn.2016.5000](https://doi.org/10.1166/jctn.2016.5000)
260. Madhu Jain, Manjula T., Gulati T. R., (2016). Software Rejuvenation Policies for Cluster System. *Proceedings of the National Academy of Sciences, India Section A: Physical Sciences*, 14 May 2016. Pages: 1-8. doi: <http://dx.doi.org/10.1007/s40010-016-0273-1>.
261. Jain, M., Preeti. Availability analysis of software rejuvenation in active/standby cluster system, *International Journal of Industrial and Systems Engineering*, 19 (1), pp. 75-93, (2015). doi: [10.1504/IJISE.2015.065948](https://doi.org/10.1504/IJISE.2015.065948)
262. R. Alsoghayer, K. Djemame, Resource failures risk assessment modelling in distributed environments, *Journal of Systems and Software*, Vol. 88, Pages 42-53, 2014, doi : <http://dx.doi.org/10.1016/j.jss.2013.09.017>.
263. S.V. Dhople, L. DeVillie, A.D. Domínguez-García, A Stochastic Hybrid Systems framework for analysis of Markov reward models, *Reliability Engineering & System Safety*, Volume 123, March 2014, Pages 158-170, ISSN 0951-8320, doi : <http://dx.doi.org/10.1016/j.res.2013.10.011>.
264. S. M. Hossein Hojjati and E. Kardan, "Application of Markov Chain in Organizations", *Advanced Materials Research*, Vol. 628, pp. 249-252, 2013
265. Barbierato, E., Bobbio, A., Gribaudo, M., Iacono, M. Multiformalism to Support Software Rejuvenation Modeling, *23rd International Symposium on Software Reliability Engineering Workshops (ISSREW)*, pp 271- 276, 2012. doi: [10.1109/ISSREW.2012.92](https://doi.org/10.1109/ISSREW.2012.92)
266. Tianshe Yang, Junpeng Bao, Qinge Wu , Research of a resource to influence on the software aging and rejuvenation cycle, *7th IEEE Conference on Industrial Electronics and Applications (ICIEA)*, 2012, pp.1349-1351, doi: [10.1109/ICIEA.2012.6360932](https://doi.org/10.1109/ICIEA.2012.6360932).
267. Distefano, S., Longo, F., Trivedi, K.S., Investigating dynamic reliability and availability through state-space models, *Computers and Mathematics with Applications*, volume 64, issue 12, pp. 3701 – 3716, (2012), doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.camwa.2012.02.038>.
268. Wu, Q., Hu, W. , Wang, B., Han, Z., Qi, Y., Software aging mechanism analysis and rejuvenation, *International Journal of Digital Content Technology and its Applications*, Volume 6, Issue 22, 2012, Pages 552-560, doi: [10.4156/jdcta.vol6.issue22.64](https://doi.org/10.4156/jdcta.vol6.issue22.64)
269. Wu, Q., Hu, W. , Wang, B., Han, Z., Qi, Y., Biology aging analysis and rejuvenation to prolong life, *Journal of Convergence Information Technology*, Volume 7, Issue 19, 2012, Pages 227-233, doi: [10.4156/jcit.vol7.issue19.27](https://doi.org/10.4156/jcit.vol7.issue19.27)
270. Wolter K., Avritzer A., Resilience assessment and evaluation of computing systems, *Berlin ; London:Springer*, (2012), ISBN 9783642290329-9783642290312. doi: [10.1007/978-3-642-29032-9](https://doi.org/10.1007/978-3-642-29032-9)
271. Wu, Q., Qi, Y., Du, X., Han, Z., A new rejuvenation approach of software aging, *Proceedings - 2010 International Conference on Optoelectronics and Image Processing*, ICOIP 2010, Volume 1, 2010, Article number 5663433, Pages 71-74, doi: [10.1109/ICOIP.2010.164](https://doi.org/10.1109/ICOIP.2010.164)
- V.P. Koutras, A.N. Platis and G.A. Gravvanis, (2007). Software Rejuvenation for Resource Optimization Based on Explicit Approximate Inverse Preconditioning, *Applied Mathematics and Computation*, Vol. 189(1), Pages 163-177. doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.amc.2006.11.056>
272. Zahra RAHMANI GHOBADI Hassan RASHIDI (2021). A software availability model based on multilevel software rejuvenation and markov chain. *Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences* 29(2):730-744. doi: [10.3906/elk-2003-159](https://doi.org/10.3906/elk-2003-159)
273. Rahmani Ghobadi, Z., Rashidi, H., Hosseinali Zadeh, S. (2020). A Model for Software Rejuvenation Based On Availability Optimization, *Journal of Advances in Computer Research*, 11(2), pp. 59-69.
274. Madhu Jain, Manjula T., Gulati T. R., (2016). Software Rejuvenation Policies for Cluster System. *Proceedings of the National Academy of Sciences, India Section A: Physical Sciences*, 14 May 2016. Pages: 1-8. doi: <http://dx.doi.org/10.1007/s40010-016-0273-1>.
275. Jain, M., Preeti. (2015). Availability analysis of software rejuvenation in active/standby cluster system, *International Journal of Industrial and Systems Engineering*, 19 (1), Pages 75-93. doi : <http://dx.doi.org/10.1504/IJISE.2015.065948>
276. R. Alsoghayer, K. Djemame, Resource failures risk assessment modelling in distributed environments, *Journal of Systems and Software*, Vol. 88, Pages 42-53, 2014, doi : <http://dx.doi.org/10.1016/j.jss.2013.09.017>.

277. Thomas J. Hacker, Fabian Romero, Christopher D. Carothers, An analysis of clustered failures on large supercomputing systems, *Journal of Parallel and Distributed Computing*, Volume 69, Issue 7, July 2009, Pages 652-665, ISSN 0743-7315, <http://dx.doi.org/10.1016/j.jpdc.2009.03.007>.
- V.P. Koutras and A.N. Platis, (2007). VoIP Availability and Service Reliability through Software Rejuvenation Policies. In *Proc of 2nd International Conference on Dependability of Computer Systems (DepCoS-RELCOMEX '07)*, IEEE Computer Society Press, Pages 262-269. doi: [10.1109/DEPCOS-RELCOMEX.2007.54](https://doi.org/10.1109/DEPCOS-RELCOMEX.2007.54).
278. Nikita Mittal, Nika Ivanova, Vidyottama Jain, Vladimir Vishnevsky, (2024). Reliability and availability analysis of high-altitude platform stations through semi-Markov modeling, *Reliability Engineering & System Safety*, 2024, 110419, ISSN 0951-8320. Doi: <https://doi.org/10.1016/j.res.2024.110419>.
279. Choudhary, N., Khaitan nee Gupta, V. High Altitude Aeronautical Platform for VoIP: Dependability Analysis. *Wireless Pers Commun* (2022). <https://doi.org/10.1007/s11277-022-09656-4>
280. Roy, O. P., & Kumar, V. (2021). A survey on voice over internet protocol (VoIP) reliability research. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1020(1). doi: [10.1088/1757-899X/1020/1/012015](https://doi.org/10.1088/1757-899X/1020/1/012015)
281. Pan He, Gang Liu, Yue Yuan, (2018). An Adaptive Reconfiguration Mechanism for Periodic Software Rejuvenation based on Transient Reliability Analysis. In *Proc of 2018 2nd International Conference on Electronic Information Technology and Computer Engineering (EITCE 2018)*. *MATEC Web Conf*. Vol. 232 03045 (2018). doi: [10.1051/mateconf/201823203045](https://doi.org/10.1051/mateconf/201823203045)
282. T. Dohi, J. Zheng, H. Okamura, K. S.. Trivedi, Optimal periodic software rejuvenation policies based on interval reliability criteria, *Reliability Engineering & System Safety*, Volume 180, 2018, Pages 463-475. doi: <https://doi.org/10.1016/j.res.2018.08.009>.
283. V. Gupta, R. Kumar. An Optimal Rejuvenation Strategy for Increasing Service Reliability of a VOIP System with Multiple Components. *International Journal of Mathematical, Engineering and Management Sciences*, Vol. 2, No. 4, 231–241, 2017
284. Alonso, J. and Trivedi, K. S. (2015). Software Rejuvenation and its Application in Distributed Systems. In *Quantitative Assessments of Distributed Systems* (eds D. Bruneo and S. Distefano). doi: [10.1002/9781119131151.ch11](https://doi.org/10.1002/9781119131151.ch11)
285. Bhatt, R., Datta, R., A Stochastic Process Based Framework of Redeployment Model for Wireless Sensor Network, In *Proc. of the 2th International Conference on Advanced Information Networking and Applications Workshops (WAINA), 2013*, pp.443,449, 25-28 March 2013, doi: [10.1109/WAINA.2013.176](https://doi.org/10.1109/WAINA.2013.176).
286. Gupta, V., Dharmaraja, S., Reliability and performance modelling of VoIP system with multiple component failures, *International Journal of Reliability and Safety*, Vol. 7, Iss. 1, 2013, Pages 58-74, doi: [10.1504/IJRS.2013.055824](https://doi.org/10.1504/IJRS.2013.055824)
287. V. Gupta and S. Dharmaraja, Semi-Markov modeling of dependability of VoIP network in the presence of resource degradation and security attacks, *Reliability Engineering and System Safety*, Vol. 96, Issue 12, Pages 1627–1636, (2011), doi: [dx.doi.org/10.1016/j.res.2011.08.003](https://doi.org/10.1016/j.res.2011.08.003).
288. Vinayak R and Dharmaraja S., Survivability Model for Voice over Internet Protocol using Markov Regenerative Process, *The 20th annual International Symposium on Software Reliability Engineering (ISSRE 2009)*, (2009).
289. Long Zhao; QinBao Song, Availability and Cost Analysis of a Fault-Tolerant Software System with Rejuvenation, *ICACTE '08. International Conference on Advanced Computer Theory and Engineering, 2008*, vol., no., pp.261-265, (2008), doi: [10.1109/ICACTE.2008.115](https://doi.org/10.1109/ICACTE.2008.115).
290. Long Zhao; QinBao Song; Lei Zhu, Common Software-Aging-Related Faults in Fault-Tolerant Systems, *2008 International Conference on Computational Intelligence for Modelling Control & Automation*, vol., no., pp.327-331, (2008), doi: [10.1109/CIMCA.2008.113](https://doi.org/10.1109/CIMCA.2008.113).
- J.B. Violentis, V.P. Koutras, A.N. Platis and G.A. Gravvanis, (2007). Asymptotic Availability of an Electrical Substation via a Semi-Markov Process Computed by Generalized Approximate Inverse Preconditioning. In *Proc of 8th Hellenic European Research on Computer Mathematics & its Applications Conference (HERCMA 2007)*.
291. T. Markopoulos and A.N. Platis. (2017). Reliability Analysis of a Modified IEEE 6BUS RBTS Multi-state System. Recent Advances in Multi-State Reliability, *Springer Series in Reliability Engineering, Part of the Springer Series in Reliability Engineering book series (RELIABILITY)*, Springer, Berlin. Pages 301-319, doi: https://doi.org/10.1007/978-3-319-63423-4_16
- V.P. Koutras and A.N. Platis, (2006). Applying software rejuvenation in a two node cluster system for high availability. In *Proc of International Conference on Dependability of Computer Systems (DEPCOS-RELCOMEX'06)*, IEEE Computer Society Press, Pages 175-182. doi: [10.1109/DEPCOS-RELCOMEX.2006.7](https://doi.org/10.1109/DEPCOS-RELCOMEX.2006.7).
292. J. Parri, S. Sampietro, L. Scommegna and E. Vicario, "Evaluation of software aging in component-based Web Applications subject to soft errors over time," *2021 IEEE International Symposium on Software Reliability Engineering Workshops (ISSREW)*, 2021, pp. 25-32, doi: [10.1109/ISSREW53611.2021.00040](https://doi.org/10.1109/ISSREW53611.2021.00040).

293. Gupta, V., Kumar, R., (2019). An optimal rejuvenation scheme for improving VoIP service reliability in the existence of resource exhaustion and security breaches. *International Journal of Reliability and Safety*, 13 (3), pp. 166-178. doi: [10.1504/IJRS.2019.101317](https://doi.org/10.1504/IJRS.2019.101317)
294. V. Gupta and G. Chauhan, (2018). An Optimum Rejuvenation Strategy for Maximizing Reliability of Wireless Sensor Networks, *International Journal of Scientific Research & Management Studies* (ISSN 2455-6378), Special Issue October 2018, pp. 11-16.
295. Y. Qiao, Z. Zheng, Y. Fang, F. Qin, K. S. Trivedi and K. Cai, (2018). Two-Level Rejuvenation for Android Smartphones and Its Optimization, *IEEE Transactions on Reliability*, Early Access, 03 December 2018, pp. 1-20. doi: [10.1109/TR.2018.2881306](https://doi.org/10.1109/TR.2018.2881306)
296. V. Gupta, R. Kumar. An Optimal Rejuvenation Strategy for Increasing Service Reliability of a VOIP System with Multiple Components. *International Journal of Mathematical, Engineering and Management Sciences*, Vol. 2, No. 4, 231–241, 2017
297. J. Rahme and H. Xu, "Dependable and reliable cloud-based systems using multiple software spare components," *2017 IEEE SmartWorld, Ubiquitous Intelligence & Computing, Advanced & Trusted Computed, Scalable Computing & Communications, Cloud & Big Data Computing, Internet of People and Smart City Innovation* (SmartWorld/ SCALCOM /UIC /ATC /CBDCOM /IOP/SCI), San Francisco, CA, 2017, pp. 1-8. doi: [10.1109/UIC-ATC.2017.8397614](https://doi.org/10.1109/UIC-ATC.2017.8397614)
298. Jean Rahme and Haiping Xu, (2015). A Software Reliability Model for Cloud-Based Software Rejuvenation Using Dynamic Fault Trees. *International Journal of Software Engineering and Knowledge Engineering*, Vol. 25(9), pp. 1491-1513. doi: [10.1142/S021819401540029X](https://doi.org/10.1142/S021819401540029X)
299. Zahra Rahmani Ghobadi, Baharak Shakeri Aski, Availability Analysis and Improvement with Software Rejuvenation, *Proceedings of the Third International Conference on Contemporary Issues in Computer and Information Sciences* (CICIS 2012), Pages 213-218, (2012).
300. Wolter K., Avritzer A., Resilience assessment and evaluation of computing systems, *Berlin ; London : Springer*, (2012), ISBN 9783642290329-9783642290312. doi: [10.1007/978-3-642-29032-9](https://doi.org/10.1007/978-3-642-29032-9)
301. M. Yang, L. Z. Li, W. Yang, T. Li., Analysis of Software Rejuvenation in Clustered Computing System with Dependency Relation between Nodes, *2010 10th IEEE International Conference on Computer and Information Technology*, Pages 46-53, (2010), doi: [10.1109/CIT.2010.52](https://doi.org/10.1109/CIT.2010.52).
302. Du X., Qi Y., Hou D., Chen Y., Software Rejuvenation Model Based on Reconfiguration and Periodical Rejuvenation, *Journal of Xi'an Jiaotong University*, Vol.44(1), Pages 91-95, 2010.
303. T. Thein, S.-D. Chi and J.S. Park, Increasing Availability and Survivability of Cluster Head in WSN, *The 3rd International Conference on Grid and Pervasive Computing - Workshops*, Pages 281-285, (2008), doi: [10.1109/GPC.WORKSHOPS.2008.44](https://doi.org/10.1109/GPC.WORKSHOPS.2008.44).
304. T. Thein, S.M. Lee, S-D. Chi and J.S. Park, Survival of the internet applications: Proactive recovery model with virtualization, *IEEE International Symposium on Consumer Electronics, ISCE 2008*, Pages 1-4, (2008), doi: [10.1109/ISCE.2008.4559431](https://doi.org/10.1109/ISCE.2008.4559431).
- V.P. Koutras and A.N. Platis, (2006). Optimal Rejuvenation Policy for Increasing VoIP Service Reliability, *Advances in Safety and Reliability*, Soares (ed.), Taylor & Francis Group, London, Vol. 3, Pages 2285-2290.
305. Gupta, V., Kumar, R., (2019). An optimal rejuvenation scheme for improving VoIP service reliability in the existence of resource exhaustion and security breaches. *International Journal of Reliability and Safety*, 13 (3), pp. 166-178. doi: [10.1504/IJRS.2019.101317](https://doi.org/10.1504/IJRS.2019.101317)
306. V. Gupta, R. Kumar. An Optimal Rejuvenation Strategy for Increasing Service Reliability of a VOIP System with Multiple Components. *International Journal of Mathematical, Engineering and Management Sciences*, Vol. 2, No. 4, 231–241, 2017
307. Gupta, V., Dharmaraja, S., Reliability and performance modelling of VoIP system with multiple component failures, *International Journal of Reliability and Safety*, Vol. 7, Iss. 1, 2013, Pages 58-74, doi: [10.1504/IJRS.2013.055824](https://doi.org/10.1504/IJRS.2013.055824)
308. Zahra Rahmani Ghobadi, Baharak Shakeri Aski, Availability Analysis and Improvement with Software Rejuvenation, *Proceedings of the Third International Conference on Contemporary Issues in Computer and Information Sciences* (CICIS 2012), Pages 213-218, (2012).
309. V. Gupta and S. Dharmaraja, Semi-Markov modeling of dependability of VoIP network in the presence of resource degradation and security attacks, *Reliability Engineering and System Safety*, Vol. 96, Issue 12, Pages 1627–1636, (2011), doi: [dx.doi.org/10.1016/j.res.2011.08.003](https://doi.org/10.1016/j.res.2011.08.003).
310. V. Gupta and S. Dharmaraja, (2009). An Analytical Framework of Survivability Model for VoIP, *The 20th International Symposium on Software Reliability Engineering (ISSRE 2009)*.
- V.P. Koutras and A.N. Platis, (2006). Resource Availability Optimization for Priority Classes in a Website. *In Proc of 12th IEEE International Symposium on Pacific Rim Dependable Computing (PRDC '06)*, Jeske, Giardo, Dai (eds)© 2006, IEEE Computer Society Press, Los Alamitos, California, Pages 305-312. doi: [10.1109/PRDC.2006.54](https://doi.org/10.1109/PRDC.2006.54).
311. H. Hu, Z. Li and H. Hu, (2010). A Joint of Bidding and Ranking Approach for Resource Sharing among Multiple Websites, *2010 IEEE 7th International Conference on e-Business Engineering (ICEBE)*, , Shanghai, 2010, pp. 523-527. doi: [10.1109/ICEBE.2010.58](https://doi.org/10.1109/ICEBE.2010.58)

312. Mavrikakis, I; Mantas, J and Diomidous, M. The Development of an Information System and Installation of an Internet Web Database for the Purposes of the Occupational Health and Safety Management System [online]. In: *Medinfo 2007: Proceedings of the 12th World Congress on Health (Medical) Informatics; Building Sustainable Health Systems. Amsterdam: IOS Press, Studies in health technology and informatics*, ISSN 0926
- V.P. Koutras and A. Platis, (2005). Optimizing the Amount of Free Resources on a Computer System using Software Rejuvenation, *Advances in Safety and Reliability*, Kołowrocki (ed.), Taylor & Francis Group, London, Pages 1187-1192.
313. Gupta, V., Kumar, R., (2019). An optimal rejuvenation scheme for improving VoIP service reliability in the existence of resource exhaustion and security breaches. *International Journal of Reliability and Safety*, 13 (3), pp. 166-178. doi: [10.1504/IJRS.2019.101317](https://doi.org/10.1504/IJRS.2019.101317)
314. V. Gupta and G. Chauhan, (2018). An Optimum Rejuvenation Strategy for Maximizing Reliability of Wireless Sensor Networks, *International Journal of Scientific Research & Management Studies* (ISSN 2455-6378), Special Issue October 2018, pp. 11-16.
315. Braun J., Mottok J., Miedl C., Geyer D., Minas M., Increasing the reliability of single and multi core systems with software rejuvenation and coded processing, *Lecture Notes in Informatics (LNI), Proceedings - Series of the Gesellschaft fur Informatik (GI)*, P-210, pp. 163-178, (2012).
- V.P. Koutras, E. Mennis, N. Nikitakos and A.N. Platis, (2005). Software rejuvenation in maritime applications, *Advances in Safety and Reliability* Kołowrocki (ed), Taylor & Francis Group, London, Pages 1193-1197.
316. Braun J., Mottok J., Miedl C., Geyer D., Minas M., Increasing the reliability of single and multi core systems with software rejuvenation and coded processing, *Lecture Notes in Informatics (LNI), Proceedings - Series of the Gesellschaft fur Informatik (GI)*, P-210, pp. 163-178, (2012).
317. E. MENNIS, A. PLATIS, N. NIKITAKOS, and J. G. FONTAINE . Enhancing safety in ship's critical systems using markov modeling. *International Journal of Reliability, Quality and Safety Engineering*. 2009 16:01, 59-72.

Συντακτική Δραστηριότητα

- Μέλος της επιστημονικής επιτροπής στο International Workshop on Software Aging and Rejuvenation: WoSAR 2025, WoSAR 2024, WoSAR 2023, WoSAR2022, WoSAR2021, WoSAR2020, WoSAR 2019, WoSAR 2018, WoSAR 2017
- Μέλος της επιστημονικής επιτροπής στο 14th European Performance Engineering Workshop, EPEW 2017

Κριτής για τα διεθνή επιστημονικά περιοδικά:

- Quality in Maintenance Engineering
- International. Journal of Artificial Intelligence and Soft Computing
- International. Journal of Computational Science and Engineering
- European Journal of Operational Research
- International Journal of Power Electronics
- Heliyon
- International Journal of Disaster Risk Reduction
- Computers & Industrial Engineering
- IEEE Transactions on Emerging Topics in Computing
- International Journal of Operational Research
- Journal of Reliability and Statistical Studies
- Journal of Industrial and Management Optimization
- International Journal of Electrical Power and Energy Systems
- Mathematics
- The Journal of Systems and Software
- Operations Research Letters
- Transactions on Dependable and Secure computing
- Applied Ocean Research
- Journal of Grid Computing
- Journal of Heuristics
- Mathematical Problems in Engineering
- Journal of Systems Science and Systems Engineering
- Journal of Reliability and Statistical Studies

- International Journal of System Assurance Engineering and Management
- Methodology and Computing in Applied Probability
- Production Research
- Applied Stochastic Models in Business and Industry
- Engineering Optimization
- RAIRO-Operations Research
- Reliability Engineering and System Safety
- Stochastic Models
- Communications in Statistics - Simulation and Computation
- Journal of Computational and Applied Mathematics
- International Journal of Machine Learning and Cybernetics
- Performance Evaluation, Special Issue on Software Aging and Rejuvenation
- ACM Journal of Emerging Technologies in Computing
- IEEE Transactions on Dependable and Secure Computing
- Journal of Systems and Software
- International Journal on Artificial Intelligence Tools
- Future Generation Computer Systems
- International Journal of Parallel, Emergent and Distributed Systems
- International Journal of Computer Mathematics: Computer Systems Theory
- International Journal of Electrical Power and Energy Systems

Κριτής για τα διεθνή επιστημονικά συνέδρια:

- International Workshop on Software Aging and Rejuvenation - WoSAR
- European Workshop on Performance Engineering – EPEW
- European Safety and Reliability conference – ESREL
- IFAC Conference on Manufacturing Modeling, Management, and Control - MIM

Υποτροφίες

- Μάι. – Αυγ. 2008** Υποτροφία του **I.K.Y.** στα πλαίσια του προγράμματος ERASMUS για την ανταλλαγή υπονηφίων διδασκόντων. Πανεπιστήμιο υποδοχής: *Université de Technologie de Compiègne, Centre de Recherche de Royallieu, LMAC, Compiègne, France.*
- Ιουλ. 2004** Υποτροφία επίδοσης του **I.K.Y.** για την επίδοσή μου (1^{ος}), κατά το ακαδημαϊκό έτος 2003-2004 στο **Π.Μ.Σ. “Μαθηματική Μοντελοποίηση στις Φυσικές Επιστήμες και στις Σύγχρονες Τεχνολογίες”** του Τμήματος Μαθηματικών, της Σχολής Θετικών Επιστημών, του Πανεπιστημίου Αιγαίου.

Ξένες Γλώσσες

- Αγγλικά** Άριστα
- Γαλλικά** Βασικές Γνώσεις