

Πρόσκληση



Οι φοιτητές του ΔΠΜΣ στην **Επιστήμη Δεδομένων Πλήρους Φοίτησης Σειρά 2021-2022** σας προσκαλούν να παρευρεθείτε στο 1^ο φοιτητικό συνέδριο για την **Παρουσίαση των Διπλωματικών Εργασιών τους.**

Το Συνέδριο θα πραγματοποιηθεί την **Τρίτη 13 Δεκεμβρίου 2022** και ώρα 10:00-16:30 στην αίθουσα 601&709 και την **Τετάρτη 14 Δεκεμβρίου 2022** και ώρα 10:00-16:30 στην αίθουσα 710&802 στο Κτίριο Ευελπίδων 47^A & Λευκάδος

Για τους συμμετέχοντες στο συνέδριο θα υπάρχει μεσημεριανό γεύμα στο εστιατόριο “Μπριζολάκια”, Ευελπίδων 47, Αθήνα.

Παρακαλώ RSVP στο email: datascience@aub.gr για την συμμετοχή σας.



Πρόγραμμα Παρουσίασης Διπλωματικών Εργασιών

Τρίτη 13 Δεκεμβρίου 2022				Αίθουσα
10:20-11:00	ΦΑΣΟΥΛΗΣ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ	Product Sales Estimation in online shops	601
11:05-11:45	ΚΟΥΜΕΝΤΑΚΟΣ	ΑΓΙΣ	Electricity consumption prediction	601
11:50-12:30	ΣΚΟΝΔΡΑΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	Intent Classification & Slot Filling for a task oriented Dialog System	601
13:10-14:10	Lunch Break			
14:15-14:55	ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Explainable AI Methods – A comparative study applied on retail industry	601
15:00-15:40	ΜΟΣΧΟΛΙΟΣ	ΦΙΛΙΠΠΟΣ ΜΙΧΑΗΛ	Machine Learning model for Greek text tagging	601
15:45-16:25	ΤΣΑΚΙΡΗ	ΔΗΜΗΤΡΑ	Chorus extraction from audio	601

Τρίτη 13 Δεκεμβρίου 2022				Αίθουσα
10:00-10:40	ΜΕΜΤΣΑΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Automated identification of food safety data sources using AI-powered web crawlers	709
10:45-11:30	ΓΚΟΥΝΤΟΥΜΑΣ	ΦΙΛΙΠΠΟΣ	Water quality analysis through remote sensing data	709
11:45-12:25	ΤΣΙΑΜΑΣΙΩΤΗ	ΜΥΡΤΩ ΑΓΛΑΙΑ	Predict Song Popularity	709
13:10-14:10	Lunch Break			
14:15-14:55	ΓΑΤΟΣ ΣΚΥΦΤΗΣ	ΡΑΦΑΗΛ	Applying Machine Learning models & algos for prediction of crypto market movements & optimization of market investment strategies.	709
15:00-15:40	ΛΕΓΚΑΣ	ΣΩΤΗΡΙΟΣ	Large Pre-trained Language Model for Contractual and Regulatory text	709
15:45-16:25	ΜΑΡΟΥΔΑΣ	ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	Develop a system to automatically reduce the size of Pre-trained and fine-tuned models	709

Τετάρτη 14 Δεκεμβρίου 2022				Αίθουσα
10:00-10:40	ΜΑΥΡΙΔΟΠΟΥΛΟΥ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	Collaboration Prediction from Temporal Artist -Writers Graph	802
10:45-11:30	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Product Matching via supervised Machine Learning techniques	802
11:35-12:15	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Voice of your customer analytics: gather customer's feedback and turn it into valuable data and insights at scale	802
13:10-14:10	Lunch Break			
14:15-14:55	ΣΤΑΥΡΟΥ	ΑΝΔΡΕΑΣ	Product placement recommendation: Exploring Machine Learning approaches to decide how to position slot games on a website to maximise performance	802
15:00-15:45	ΣΦΑΚΙΑΝΑΚΗΣ	ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ	Neural architectures for Question Answering in Dialogs	802

Τετάρτη 14 Δεκεμβρίου 2022				Αίθουσα
11:30-12:10	ΓΚΑΒΕΡΑΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Multilingual model or Cross-lingual Transfer learning (English-Spanish-Greek)	710
12:15-12:55	ΒΛΑΧΟΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	Automatic detection of different sections and paragraphs in legal documents	710
13:10-14:10	Lunch Break			
14:15-14:55	ΦΛΟΥΔΑΣ	ΛΑΜΠΡΟΣ	AI driven minute taker	710
15:00-15:40	ΚΑΖΑΝΤΖΗΣ	ΜΙΧΑΗΛ ΤΟΥΒ	Deep Learning Algorithms R&D via Opensource technology (R, Python,etc.)	710
15:45-16:25	ΔΟΥΔΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Conflict detection in Music Knowledge Graph.	710