



*Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου
&
Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών
«Δημόκριτος»*

*Πρόγραμμα εξεταστικής περιόδου χειμερινού εξαμήνου
Ακαδημαϊκό έτος 2019-2020
ΔΠΜΣ στην «Επιστήμη Δεδομένων»*

1^ο εξάμηνο σπουδών

<i>Ημερομηνία εξέτασης</i>	<i>Ωρα εξέτασης</i>	<i>Μάθημα</i>	<i>Αίθουσα</i>
Δευτέρα, 03/02/2020	18:00-21:00	Data Management (Δρ. Σ. Σκιαδόπουλος)	Αίθουσα Διαλέξεων (1ος όροφος, ΠΠ&Τ)
Πέμπτη, 06/02/2020	18:00-21:00	Large-Scale Statistical Methods (Δρ. Ι. Μοσχολιός)	Αίθουσα Διαλέξεων (1ος όροφος, ΠΠ&Τ)
Δευτέρα, 10/02/2020* Τετάρτη, 12/02/2020	18:00-21:00	Machine Learning (Δρ. Γ. Πετάσης & Δρ. Α. Κριθαρά)	Αίθουσα Διαλέξεων (1ος όροφος, ΠΠ&Τ)
Πέμπτη, 13/02/2020	18:00-21:00	Big Data Mining (Δρ Γ. Γιαννακόπουλος, Δρ Γ. Πετάσης & Δρ Γ. Παπαδάκης)	Αίθουσα Διαλέξεων (1ος όροφος, ΠΠ&Τ)

**Θα προηγηθεί συνεννόηση με τους διδάσκοντες αναφορικά με την ακριβή ημέρα και ώρα που θα διεξαχθεί η εξέταση του/της κάθε φοιτητή/ριας.*

3^ο εξάμηνο σπουδών

<i>Ημερομηνία εξέτασης</i>	<i>Ωρα εξέτασης</i>	<i>Μάθημα</i>	<i>Αίθουσα</i>
Τετάρτη, 12/02/2020 (παρουσιάσεις) Τετάρτη, 19/02/2020 (προφορική εξέταση)	18:00-21:00	Multi-Modal Information Processing and Analysis (Δρ. Θ. Γιαννακόπουλος)	Αμφιθέατρο INN
Δευτέρα, 03/02/2020	18:00-21:00	Applied Data Science** (Δρ. Γ. Γιαννακόπουλος, Δρ Χ. Ακασιάδης & Δρ. Α. Νούσιας)	Αμφιθέατρο INN
Πέμπτη, 06/02/2020	18:00-21:00	Deep Learning (Δρ. Γ. Πετάσης & Δρ Η. Κλαμπάνος)	Αμφιθέατρο INN
Το μάθημα εξετάζεται βάσει εργασιών	-	Big Data Security, Privacy and Trust (Δρ. Ν. Κολοκοτρώνης & Δρ Κ. Λιμιώτης)	-

***Η εξέταση από μέρος του κουν Νούσια θα πραγματοποιηθεί βάσει εργασιών.*