









**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΣΚΗΣΕΩΝ ΥΠΑΙΘΡΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2015-2016  
(ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ)**

		Α' ΕΞΑΜΗΝΟ		Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ			Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ		Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ	
		ΤΜΗΜΑ Α1	ΤΜΗΜΑ Α2	ΤΜΗΜΑ Γ1	ΤΜΗΜΑ Γ2	ΤΜΗΜΑ Γ3	ΤΜΗΜΑ Ε1	ΤΜΗΜΑ Ε2	ΤΜΗΜΑ Ζ1	ΤΜΗΜΑ Ζ2
Πα	23-Οκτ-15	<b>ΑΣΒΕΣΤΟΧΩΡΙ</b> <sup>1</sup>  (Γεωλογία) (Υ) <sup>2</sup> Παυλίδης <sup>3</sup>					<b>ΤΡΙΑΔΙ</b>  (Κοιτασματολογία) (Υ) Μιχαηλίδης		<b>ΛΑΓΚΑΔΑΣ</b> (Τηλεπισκόπηση) (Ε) Οικονομίδης 2 λεωφορεία	
Πα	30-Οκτ-15		<b>ΑΣΒΕΣΤΟΧΩΡΙ</b>  (Γεωλογία) (Υ) Παυλίδης	<b>ΣΙΘΩΝΙΑ</b> (Πυριγενή) (Υ) Κορωναίος 1 λεωφορείο	<b>ΑΛΙΣΤΡΑΤΗ</b> (Φυσική Γεωγραφία) (Υ) Βουβαλίδης 1 λεωφορείο	<b>ΓΑΛΗΨΟΣ</b> (Ασπόνδυλα) (Υ) Συρίδης 1 λεωφορείο		<b>ΤΡΙΑΔΙ</b>  (Κοιτασματολογία) (Υ) Μιχαηλίδης	<b>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΑΘ</b> (Γεωφυσική) (Ε) Τσούρλος, Βαργεμέζης	
Πα	6-Νοε-15	<b>ΕΞΟΧΗ</b>  (Γεωλογία) (Υ) Παυλίδης		<b>ΑΛΙΣΤΡΑΤΗ</b> (Φυσική Γεωγραφία) (Υ) Βουβαλίδης 1 λεωφορείο	<b>ΓΑΛΗΨΟΣ</b> (Ασπόνδυλα) (Υ) Συρίδης 1 λεωφορείο	<b>ΣΙΘΩΝΙΑ</b> (Πυριγενή) (Υ) Κορωναίος 1 λεωφορείο	<b>ΛΑΓΚΑΔΙΚΙΑ</b> (Στρωματογραφία) (Υ) Κουφός 1 λεωφορείο		<b>ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ</b>  (Οκεανογραφία) (Ε) Αλμπανάκης	
Πα	13-Νοε-15		<b>ΕΞΟΧΗ</b>  (Γεωλογία) (Υ) Παυλίδης	<b>ΓΑΛΗΨΟΣ</b> (Ασπόνδυλα) (Υ) Συρίδης 1 λεωφορείο	<b>ΣΙΘΩΝΙΑ</b> (Πυριγενή) (Υ) Κορωναίος 1 λεωφορείο	<b>ΑΛΙΣΤΡΑΤΗ</b> (Φυσική Γεωγραφία) (Υ) Βουβαλίδης 1 λεωφορείο		<b>ΛΑΓΚΑΔΙΚΙΑ</b> (Στρωματογραφία) (Υ) Κουφός 1 λεωφορείο	<b>ΓΕΦΥΡΑ ΑΞΙΟΥ</b> (Υπόγειο Νερό) (Ε) Βουδούρης 1 λεωφορείο	
Πα	20-Νοε-15			<b>ΑΛΜΩΠΙΑ</b> (Πυριγενή) (Υ) Κορωναίος 1 λεωφορείο	<b>ΚΑΣΑΝΔΡΑ</b> (Ασπόνδυλα) (Υ) Συρίδης 1 λεωφορείο	<b>ΓΡΕΒΕΝΑ</b> (Ιζηματογενή) (Υ) Καντηράνης 1 λεωφορείο	<b>ΓΕΡΑΚΙΝΗ</b> (Βιομηχ. Ορυκτά) (Ε) Μιχαηλίδης 1 λεωφορείο		<b>ΔΡΑΜΑ -ΣΙΔΗΡΟΝΕΡΟ</b> (Γεωλογία Ελλάδας) (Υ) Κίλιας 1 λεωφορείο	<b>ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ</b> (Τεχνική Γεωλογία) (Υ) Χρηστάρας, Μαρίνος 1 λεωφορείο
Πα	27-Νοε-15	<b>ΣΤΡΑΤΩΝΙ</b> (Ορυκτολογία) (Υ) Σολδάτος, Παπαδοπούλου 2 λεωφορεία		<b>ΚΑΣΑΝΔΡΑ</b> (Ασπόνδυλα) (Υ) Συρίδης 1 λεωφορείο	<b>ΓΡΕΒΕΝΑ</b> (Ιζηματογενή) (Υ) Καντηράνης 1 λεωφορείο	<b>ΑΛΜΩΠΙΑ</b> (Πυριγενή) (Υ) Κορωναίος 1 λεωφορείο			<b>ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ</b> (Τεχνική Γεωλογία) (Υ) Χρηστάρας, Μαρίνος 1 λεωφορείο	<b>ΔΡΑΜΑ -ΣΙΔΗΡΟΝΕΡΟ</b> (Γεωλογία Ελλάδας) (Υ) Κίλιας 1 λεωφορείο
Πα	4-Δεκ-15		<b>ΣΤΡΑΤΩΝΙ</b> (Ορυκτολογία) (Υ) Σολδάτος, Παπαδοπούλου 2 λεωφορεία	<b>ΓΡΕΒΕΝΑ</b> (Ιζηματογενή) (Υ) Καντηράνης 1 λεωφορείο	<b>ΑΛΜΩΠΙΑ</b> (Πυριγενή) (Υ) Κορωναίος 1 λεωφορείο	<b>ΚΑΣΑΝΔΡΑ</b> (Ασπόνδυλα) (Υ) Συρίδης 1 λεωφορείο	<b>ΟΛΥΜΠΟΣ</b> (Τεκτονική) (Υ) Κίλιας 1 λεωφορείο		<b>ΣΕΡΒΙΑ</b> (Νεοτεκτονική) (Ε) Παυλίδης 1 λεωφορείο	
Πα	11-Δεκ-15							<b>ΟΛΥΜΠΟΣ</b> (Τεκτονική) (Υ) Κίλιας 1 λεωφορείο	<b>ΚΑΒΑΛΑ</b> (Κοιτ. Πετρελαίου) (Ε) Γεωργακόπουλος 1 λεωφορείο	
Πα	18-Δεκ-15								<b>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΑΘ</b> (Γεωφυσική) (Ε) Τσούρλος, Βαργεμέζης	

1: Προορισμοί, 2: Σχετικά μαθήματα (Υ) Υποχρεωτικά, (Ε) Επιλογής, 3: Διδάσκοντες μαθημάτων και υπεύθυνοι ασκήσεων υπαίθρου

Η άσκηση υπαίθρου θα γίνει με τη συγκοινωνία  ή στο χώρο του Πανεπιστημίου

Η συγκέντρωση και αναχώρηση θα γίνεται μπροστά από το Μουσείο Αθλητισμού (γωνία Αγ. Δημητρίου & 3ης Σεπτεμβρίου) στις 8 με 8:30 π.μ.