

AVVISO PER GLI STUDENTI DELLE LAUREE MAGISTRALI

Nell'ambito di un **Erasmus Intensive Programme** finanziato dall'Unione Europea sono disponibili

3 POSTI

per la partecipazione al corso intensivo
Sustainability and Innovation in Rural Development " (SIRD)

organizzato dalla Aleksandras Stulginskis University

Quando: dal 30 marzo al 14 aprile 2014

Dove: Campus dell'Aleksandras Stulginskis University, Kaunas, Lithuania

La partecipazione è aperta agli studenti dei seguenti Corsi di Laurea Magistrale:

- Scienze e tecnologie agrarie
- Scienze e tecnologie alimentari
- Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio
- Scienze forestali e ambientali

Agli studenti partecipanti verranno rimborsate completamente le spese di vitto ed alloggio, ed il 75% delle spese di viaggio.

Al termine del corso, in seguito a valutazione positiva del lavoro svolto, verrà rilasciato un attestato di frequenza con l'attribuzione di 5 CFU (che potranno essere riconosciuti in carriera tra i CFU a scelta).

Costituiscono titoli preferenziali per la selezione (in ordine di priorità):

1. Interessi e motivazioni del candidato
2. conoscenza della lingua inglese
3. curriculum degli studi, votazione conseguita nella laurea triennale, eventuali esami già svolti nella laurea magistrale

A parità di titoli, verrà data preferenza agli studenti che partecipano ad un IP per la prima volta.

Gli interessati dovranno inoltrare domanda via email (con richiesta di ricevuta di ritorno) alla Prof.ssa Paola Gatto, Dipartimento TESAF, email paola.gatto@unipd.it (tel. 049 8272719) **indicando nell'oggetto della mail 'Partecipazione IP Kaunas'** entro e non oltre le ore 20.00 del giorno

5 marzo 2014

La domanda, con indicazione del recapito dove raggiungere il candidato (email e telefono cellulare), dovrà descrivere brevemente le motivazioni del candidato ed essere corredata di un CV contenente dettagli di titoli e informazioni utili alla selezione (titoli di laurea, conoscenza della lingua inglese, eventuali altri soggiorni già svolti all'estero, esperienze di lavoro, interesse e conoscenze specifiche degli argomenti trattati).

In caso di ricevimento di un numero di domande superiore ai posti disponibili, i candidati potranno venire invitati ad un breve colloquio di selezione in lingua inglese che si terrà come unica data nel giorno 7 febbraio 2014 alle ore 15.30 presso il TeSAF.

Il corso si svolge interamente in lingua inglese. Consiste in lezioni teorico-introductive (i primi 2 giorni) e visite a casi di studio (i giorni successivi). Agli studenti è richiesta una partecipazione attiva al gruppo di lavoro, con analisi dei casi di studio, preparazione di reports e presentazione di powerpoint. Questo lavoro verrà valutato dal gruppo di docenti per programma e la valutazione individuale verrà riportata con una votazione sul Transcript or Record che lo studente riceve alla fine del corso e che viene utilizzata per trascrivere l'esame nella carriera dello studente.

Programma provvisorio del Corso

Day	The preliminary programme of lectures and other activities
	Data of IP: from 30 of March until 13 of April, 2014
1	Arrival of participants
2	1. Introduction 2. Presentation about the concept of the IP 3. Presentation of innovations role aiming to gain sustainability in Rural Development <i>“Innovative governance mechanism can increase sustainability in Rural Development” (Gent University, Belgium)</i> 4. Presentation on the change in thinking of the new model of agriculture in Europe. <i>“Importance of innovation in the European rural development policy”; “Networks to enhance innovation in farming systems” (Gent University, Belgium).</i> 5. Presentations of sustainability and local/regional/national innovations in Lithuanian agricultural and rural development management and policy contexts. <i>“CAP as an instrument for rural innovations” (Vineta Tetere, Latvia University of Agriculture)</i> 6. Presentations of sustainability and local/regional/national innovations in rural development by IP Partner case.
3	1. Presentation of rural development management system and innovations: <i>Dr. Marek Angowski: “Innovation practices of enterprises located on rural areas” (University of Life Science in Lublin, Poland);</i> <i>Dr. Tomasz Kijek: “Open innovation practices in food industry: challenges and opportunities” (University of Life Science in Lublin, Poland)</i>

	<p>2. Presentation of rural resources management evaluation methodology. 3. Group work (practical organisation) <i>Case study tours: food supply chains (forest production, wheat production, milk production, rural tourism, vegetables and fruits, aquaculture production) innovations and sustainability.</i></p> <p>4. Presentations of sustainability and local/regional/national innovations in rural development by IP Partner case.</p>
4	<p>1. Visit to Aleksandras Stulginskis University scientific research laboratories, Training farm, Experimental Station - collecting data and necessary information about innovations for further analysis 2. Group work (practical organisation) 3. Presentations of sustainability and local/regional/national innovations in rural development by IP Partner case</p>
5	<p>Visit to village - observation, local stakeholders interviews, collecting data and necessary information for further analysis about innovations (Marijampole, Šakiai, Kaunas districts)</p>
6	<p>Visit to village - observation, local stakeholders interviews, collecting data and necessary information for further analysis about innovations (Marijampole, Šakiai, Kaunas districts)</p>
7	<p>1. Return to group, discussion about the experience in groups, Village development analysis and discussion</p>
8	<p>Free time</p>
9	<p>1. Group work. 2. Methodology about transversal analysis. 3. Village presentation & discussions. 4. Presentations of sustainability and local/regional/national innovations in rural development by IP Partner case</p>
10	<p>1. Study trip to Institute of Forestry Lithuanian Research Centre for Agriculture and Forestry (Girionys), Pazaislis Camaldolese Monastery (Kaunas district) 2. Group work. 3. Presentations of sustainability and local/regional/national innovations in rural development by IP Partner case</p>
11	<p>1. Study trip to Vilnius region rural areas to recognize innovations. 2. Group work. 3. Presentations of sustainability and local/regional/national innovations in rural development by IP Partner case</p>
12	<p>1. Methodology about foresights creation. 2. Group work.</p>
13	<p>1. Group work about transversal analysis and foresights. 2. Presentation of transversal analysis and foresights for sustainable development of pilot areas, discussion. 3. IP programme evaluation.</p>
14	<p>Departure of participants</p>

•