

Vides izglītības aktualitātes Latvijas Lauksaimniecības universitāte

R. Sudārs

Ievada vietā

Vides izglītības nepieciešamību nosaka dzīve. Bez šīm zināšanām nav iedomājama sabiedrības ilgtspējīga attīstība, zinātnisko pētījumu nodrošināšana, vides tehnoloģiju attīstība.

Pirmsākumi

**20. gs. 80 tie gadi - dabas aizsardzības kurss
atsevišķām fakultātēm (Lauksaimniecības, Hidromeliorācijas u.c.)**

Pozitīvi

1996.g.

**Ar LLU Senāta lēmumu tika noteikts obligātu
vispārizglītojošu priekšmetu bloks kur iekļauts arī
EKOLOĢIJAS UN VIDESAIZSARDZĪBAS KURSS**

Priekšmets tiek iekļauts visās studiju programmās

AR TO MĒS LEPOJAMIES VĒL ŠODIEN

Pēc 2000.gada

Negatīvs pavērsiens

**EKOLOĢIJAS UN VIDES AIZSARDZĪBAS
KURSS –**

brīvā izvēle?

Pozitīvi

Vides aizsardzības likuma (spēkā no 29. 11. 2006.)

42. pants nosaka , ka: **...,augstskolu un koledžu visu studiju programmu obligātajā daļā iekļauj vides aizsardzības kursu”**

Draudi

2008.g.

Studiju programmās būtiski tiek mainīts saturs, to programmu ietilpība ir ierobežota.

Senāta lēmums par LLU obligāto priekšmetu bloku tiek apturēts, vēlāk atcelts

Šodiena

Neskatoties uz visu

LLU visās programmās ir iekļauts kurss
**“EKOLOĢIJA UN VIDES
AIZSARDZĪBA”**

2 KP

Pozitīvs fakts

2014.gads.

MK noteikumi Nr.512, 2014.g. 26.augusts “Noteikumi par otrā līmeņa profesionālās augstākās izglītības valsts standartu”

12. Pants bakalaura programmā ietver arī Vides aizsardzības likumā un Civilās aizsardzības likumā noteiktās studiju kursu satura prasības

MK noteikumi Nr.240, 2014.g. 13.maijs “Noteikumi par valsts akadēmiskās izglītības standartu”

11. Pants bakalaura studiju programmā ietver arī Vides aizsardzības likumā un Civilās aizsardzības likumā noteiktās studiju kursu satura prasības

Problēmas

Kā liecina līdzšinējā prakse, tad vislabākie rezultāti kursa apgūvē ir tajās fakultātēs, kur tas ieplānots 3. vai 4. studiju gadā.

Vissliktākie rezultāti vērojami studiju programmās, kur Ekoloģija un vides aizsardzība tiek plānota pirmajā studiju gadā.

Pārdomām

LLU praktiski visās studiju programmās Ekoloģijas un vides aizsardzības kurss tiek plānots 1.kursa studentiem

Vides jautājumu apguve tikpat sarežģīta kā fizika un matemātika!?

Pozitīvi

Arvien vairāk studentu ir ar labām priekšzināšanām par atsevišķiem vides jautājumiem.

Atzinība skolotājiem!

Vides izglītība ne tikai MK noteikumu izpildei

Studiju kursā sasniedzamajos rezultātos ir uzsvērts:

... prast formulēt, kritiski izvērtēt un saskaņot vides aizsardzības un ekoloģijas aspektus ar savas specialitātes studiju kursu pētījumu, kursa un noslēguma darbu saturu

... ievērot un praktiski pielietot savas specialitātes studijuursos un pētījumos vides aizsardzības un ilgtspējīgas attīstības pamatprincipus

**Studentu pētnieciskais darbs
Vides un ūdenssaimniecības programmā**

OBLIGĀTS!

Patīkami

Ir studiju programmas, kurās ar vides pamatjautājumu apguvi studijas šajā virzienā nebeidzas:

Lauksaimniecība (Agroekoloģija)

Ainavu arhitektūra un plānošana (Ainavu ekoloģija un analīze)

Mežsaimniecība (Meža ekoloģija)

Veterinārmedicīna (Dzīvnieku bioloģija un ekoloģija)

Autotransports (Transports un ekoloģija)

Paldies par uzmanību!