



Zemědělská
fakulta
Faculty
of Agriculture

Jihočeská univerzita
v Českých Budějovicích
University of South Bohemia
in České Budějovice



Přenos poznatků mezi vědou a praxí



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

doc. Ing. Petr Konvalina, Ph.D.
doc. Ing. Jan Moudrý, Ph.D.
Dačice, 19/07/2016

O projektu EPOS

- Projekt EPOS podporuje spolupráci mezi sedmi evropskými univerzitami s cílem vyvíjet, testovat a implementovat inovativní vzdělávací přístupy řešící potřeby trhu práce v odvětví ekologického zemědělství.
- Vysoce kvalitní komplexní znalosti v oblasti biopotravin nedostupné ve standardním vzdělávacím programu univerzit budou poskytnuty prostřednictvím inovativních nástrojů a vzdělávacích metod.
- Metody budou přizpůsobeny pro řešení očekávání evropských zaměstnavatelů, a to jak na jednotlivá odvětví (včetně např. posílení týmových pracovních schopností, komunikačních dovedností, počítačové dovednosti, schopnost přizpůsobit se novým situacím, analytické a řešení problémů dovedností, plynulá komunikace v angličtině).

O projektu EPOS

- Projekt je rozdělen do 4 fází:
 - (1) Analýza potřeb trhu práce v odvětví ekologické produkce;
 - (2) Příprava inovativních vzdělávacích materiálů a metod;
 - (3) Testování a zlepšení vyvinutých materiálů a metod (e-learningový program, intenzivní studijní program ve Varšavě, studentské projekty se stakeholdery)
 - (4) Implementace metodiky a šíření

O projektu EPOS

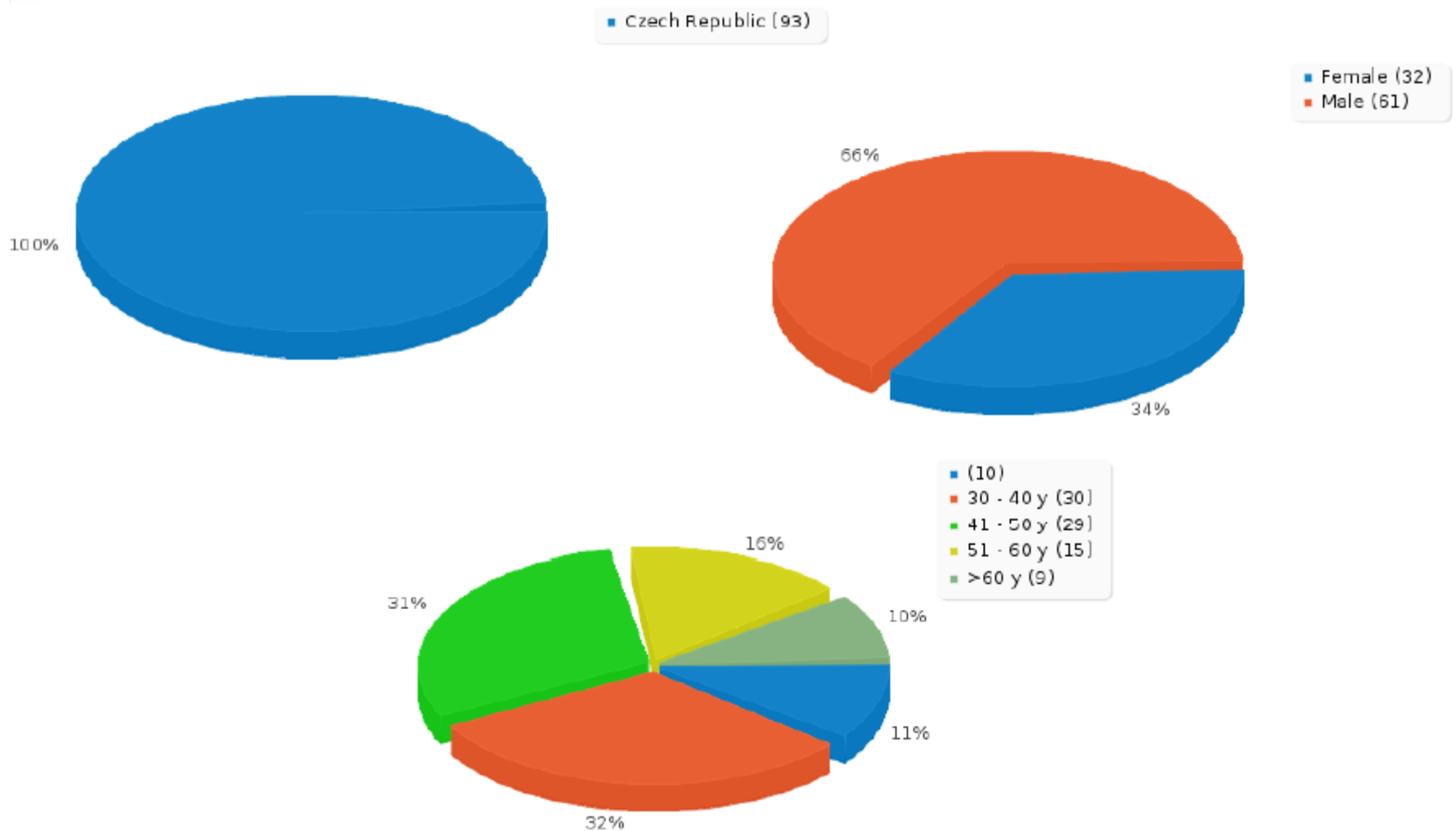
EPOS – „Innovative Education towards the Needs of the Organic Sector“

Další informace:

<http://epos-project.net/>

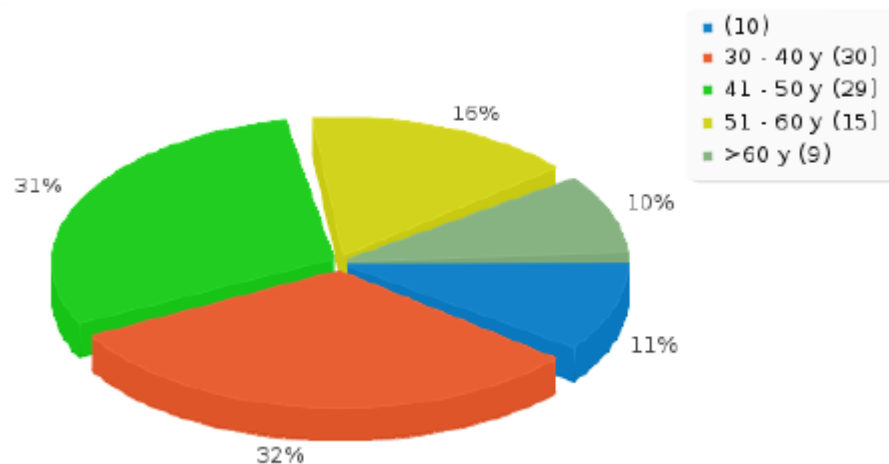
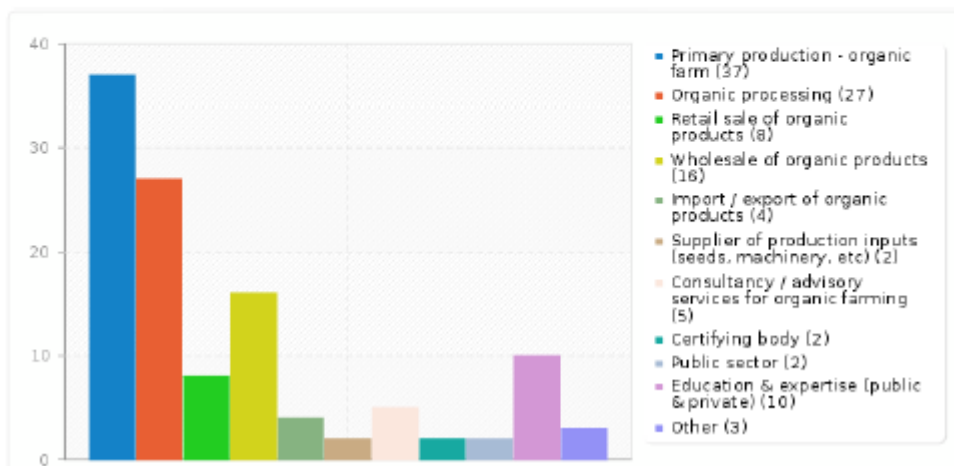
Výsledky dotazníkového šetření - ČR

Základní informace



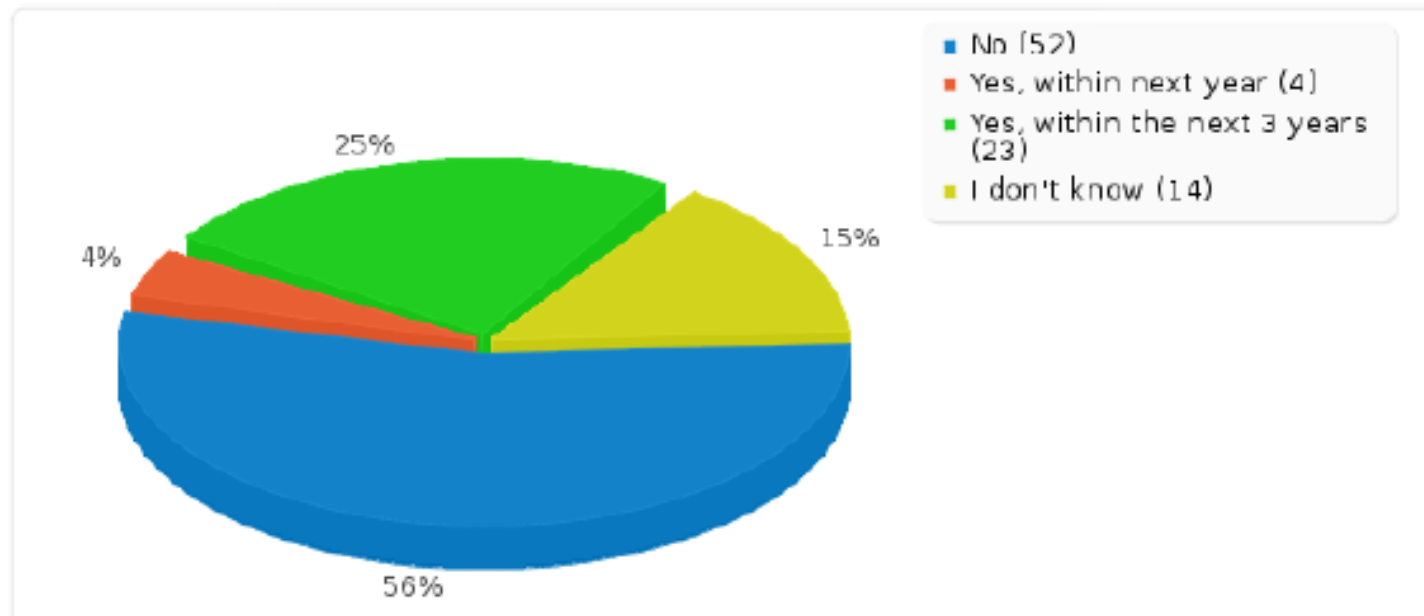
Základní informace (jakou organizaci reprezentujete)?

II.1 What type of enterprise / institution do you represent?



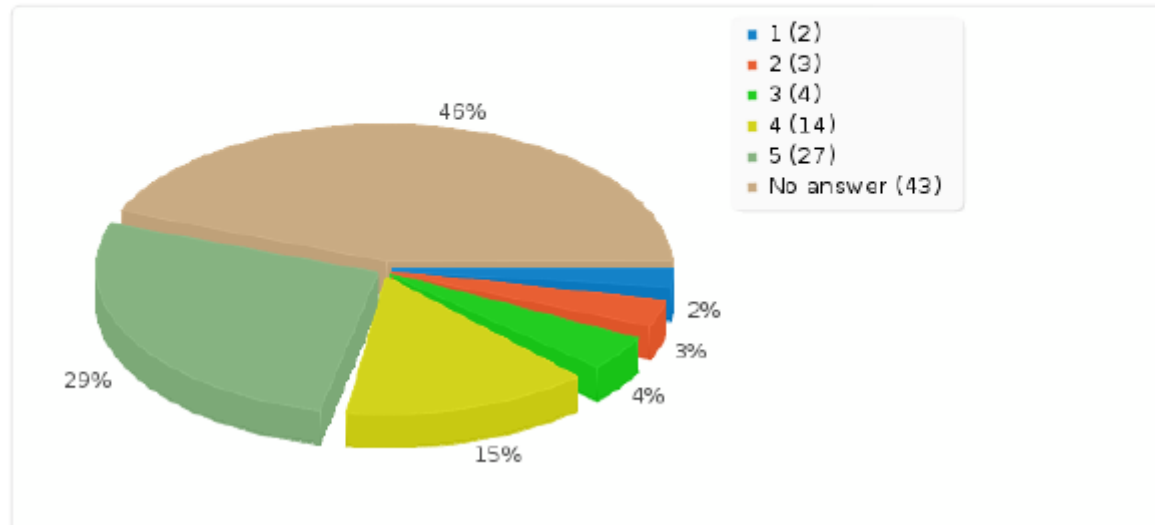
Máte zájem zaměstnat absolventy?

III.2 Are you planning to employ such graduates?



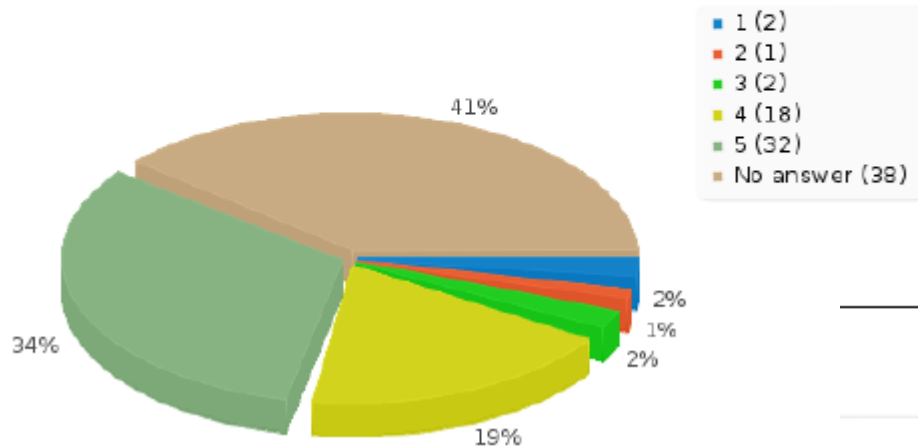
Jaký typ vědomostí očekáváte (př. Rostlinná produkce)?

III.4 What kind of theoretical knowledge in the field of organic food and farming do you expect from graduates?
[Plant production]

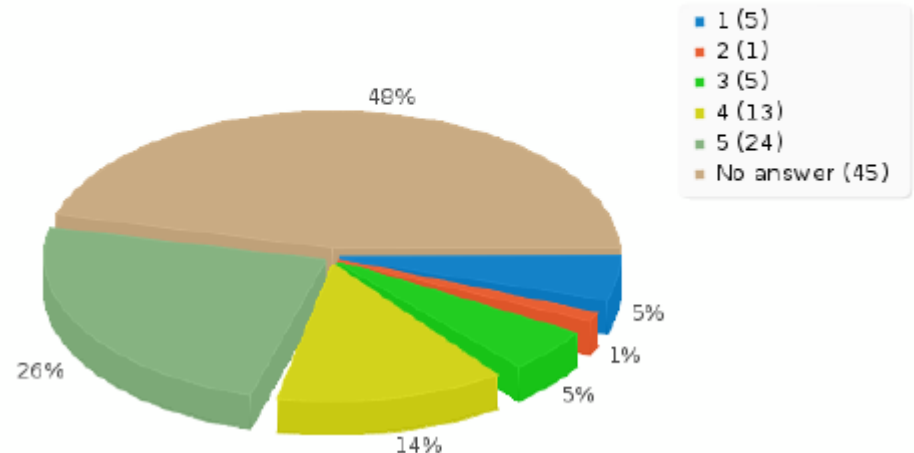


Jak vybíráte zaměstnance? (příklad výběr na základě doporučení vs. znalosti)

III.5 How do you recruit new employees?
[I select people recommended by others]

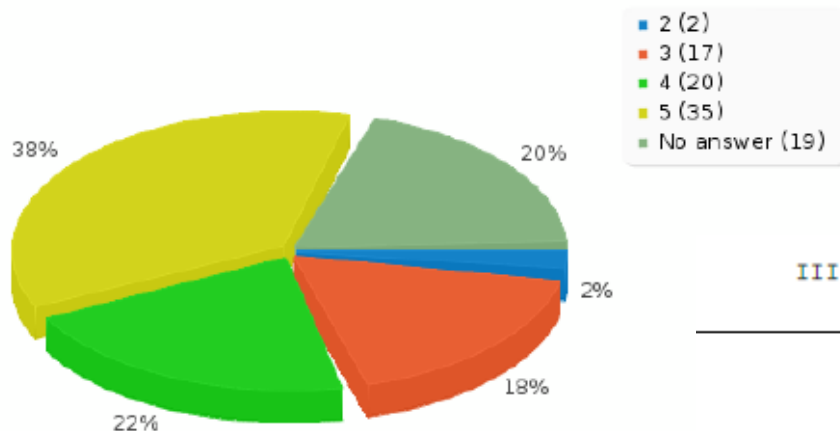


III.5 How do you recruit new employees?
[I select from people I know]

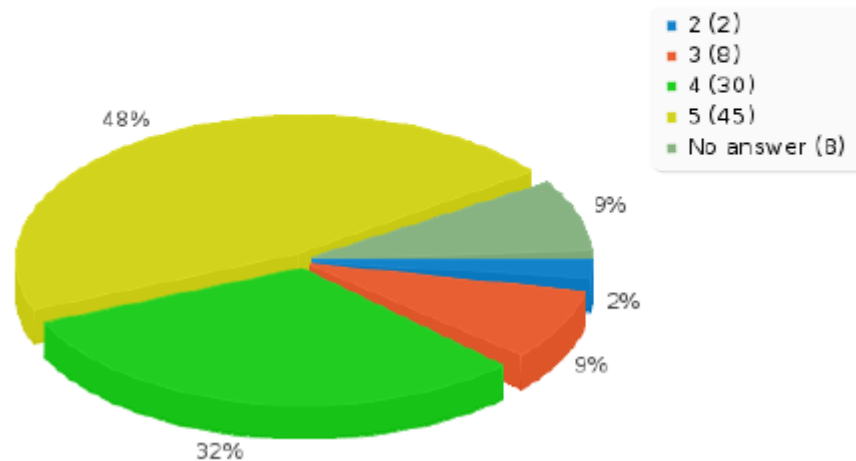


Teoretické vs. praktické znalosti

III.6 What kind of skills do you expect from your employees?
[Theoretical knowledge]



III.6 What kind of skills do you expect from your employees?
[Practical expertise]



Které druhy vědomostí požadujete?

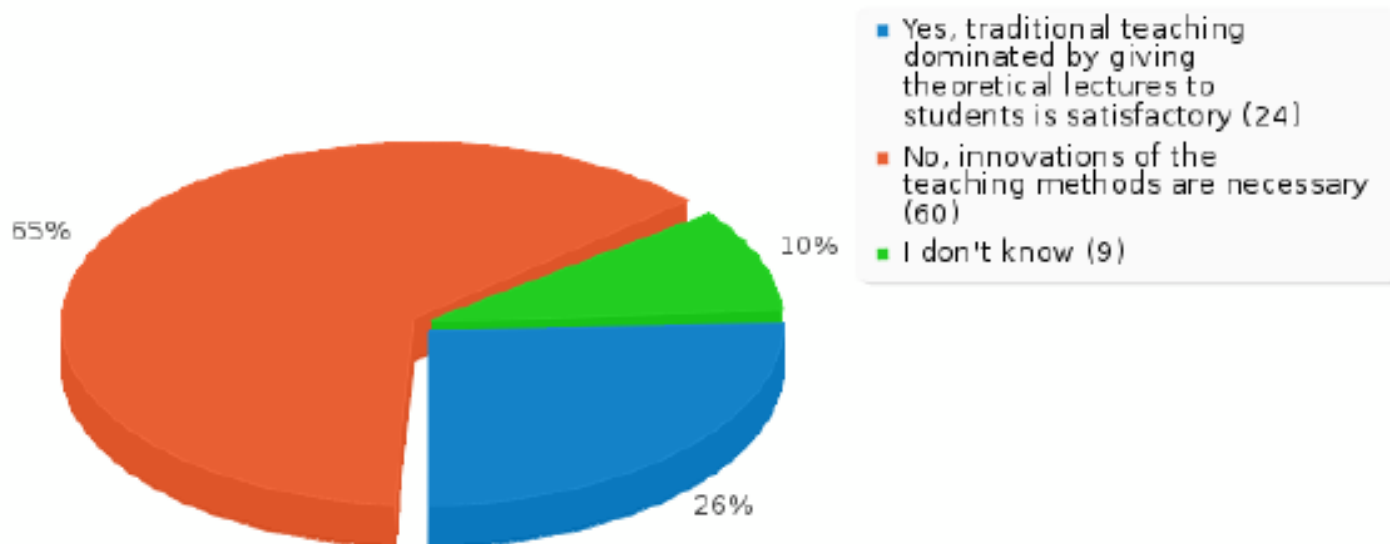
What kind of skills do you expect from your employees (1= no important, in % of respondents)?

	1	2	3	4	5	no answer
Theoretical knowledge	20	2	18	22	38	0
Practical expertise	9	2	9	32	48	0
Ability to work in a lab	17	24	10	5	8	36
Computer skills	0	10	18	22	27	23
Knowledge of MS Office as a user	0	10	18	16	25	31
Ability of searching for information in the Internet	2	10	16	19	24	29
Knowledge of other specific computer software (statistics, budget etc.)	3	14	14	14	20	35
Communication skills to work with clients	0	12	17	29	18	24
Team working skills	1	10	20	26	22	21
Analytical/problem solving skills	0	0	12	33	32	23
Foreign language skills	5	11	15	22	25	22
Ability to adapt/act in new situations	1	10	19	24	16	30
Ability to work under time pressure (working to deadlines)	0	11	23	23	16	27
Ability to innovate and create	3	18	12	29	20	18
Knowledge of the existing mechanisms of financial support for enterprises	4	8	18	17	19	34

Jsou tradiční metody vzdělávání dostatečné?

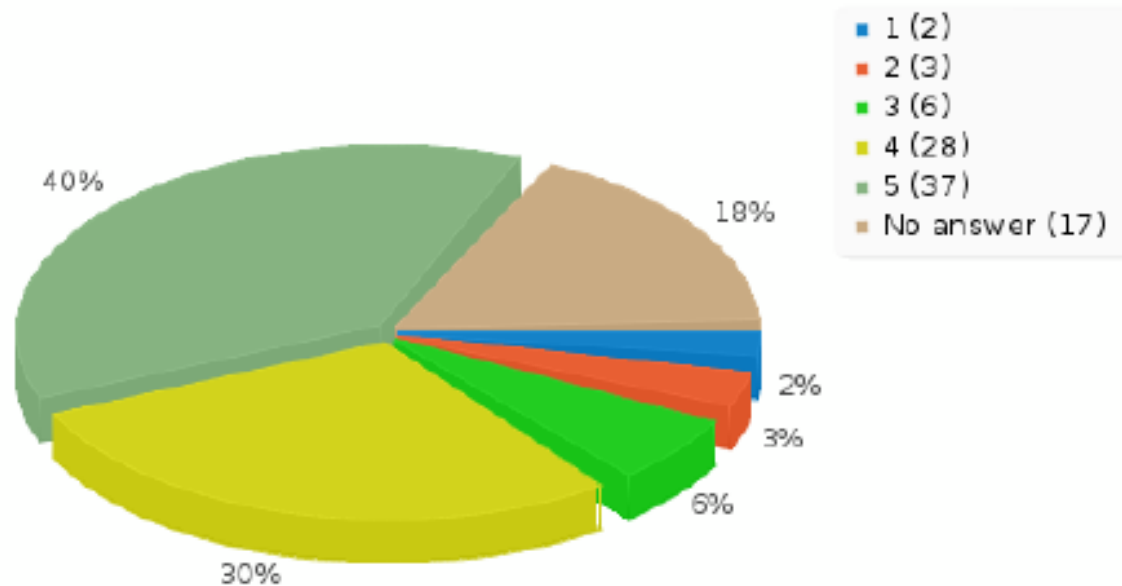
Field summary for Teaching

III.8 Are traditional teaching methods sufficient to prepare graduate to work in the organic sector?



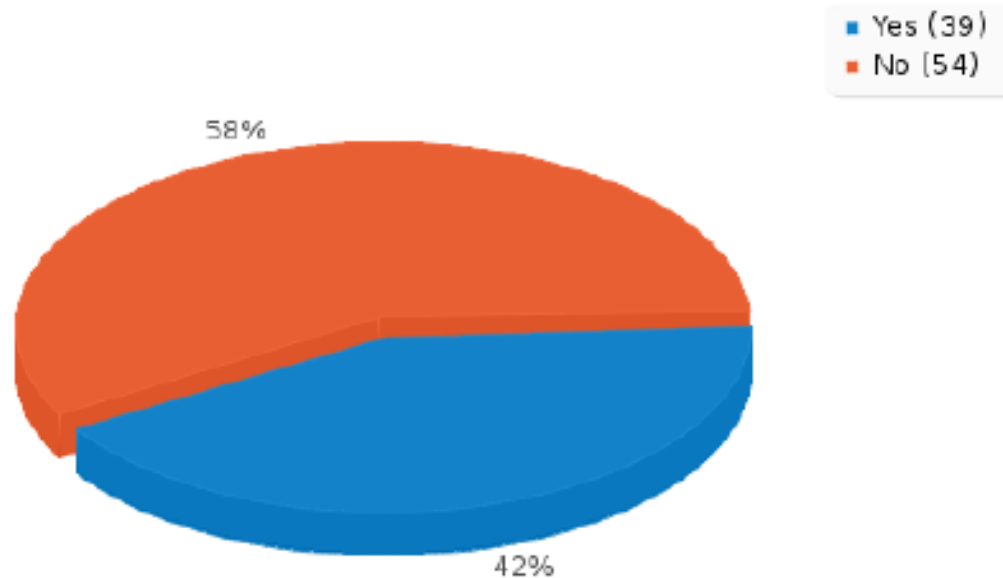
Myslíte, že je důležité propojit teoretické znalosti s praktickými, během praxí?

III.9 If you think that innovations in the teaching methods are necessary, what kind of innovations would you recommend?
[Learning by cooperation with enterprises/other representatives of the organic sector]



Jste spokojeni se znalostmi v oblasti ekologického zemědělství?

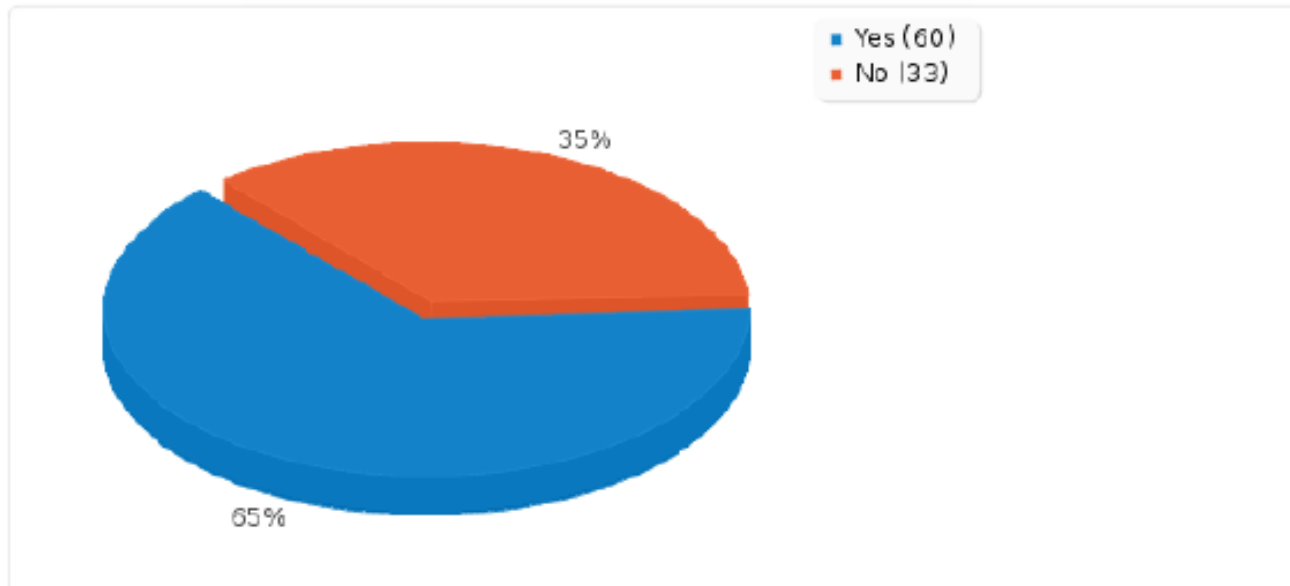
III.7 Are you satisfied with the current level of knowledge and skills of university graduates in the field of organic production?



Berete do podniku praktikanty?

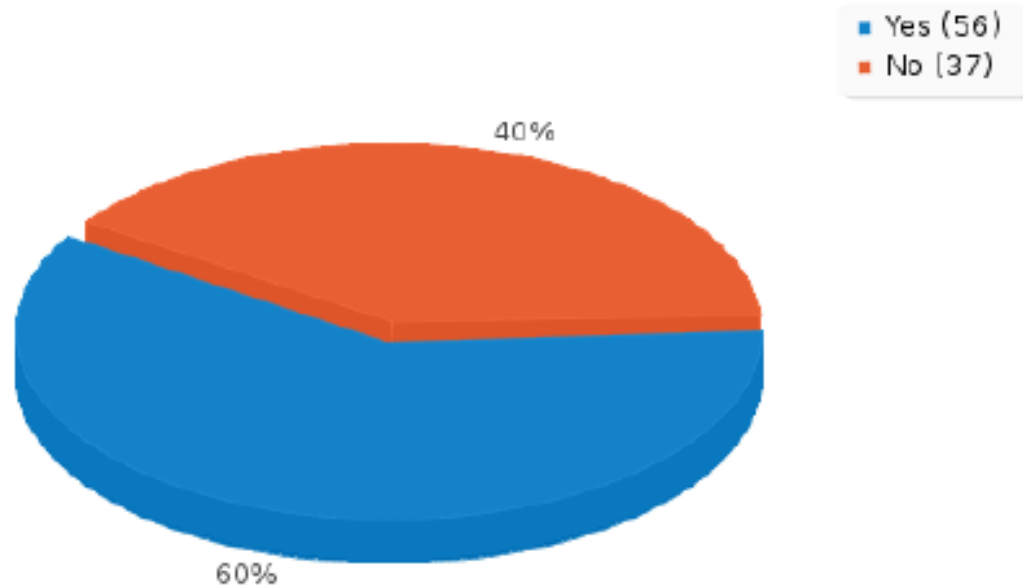
Field summary for Internship

III.10 Would you be interested in having/hosting master students for short term internships in your farm/enterprise/institution?



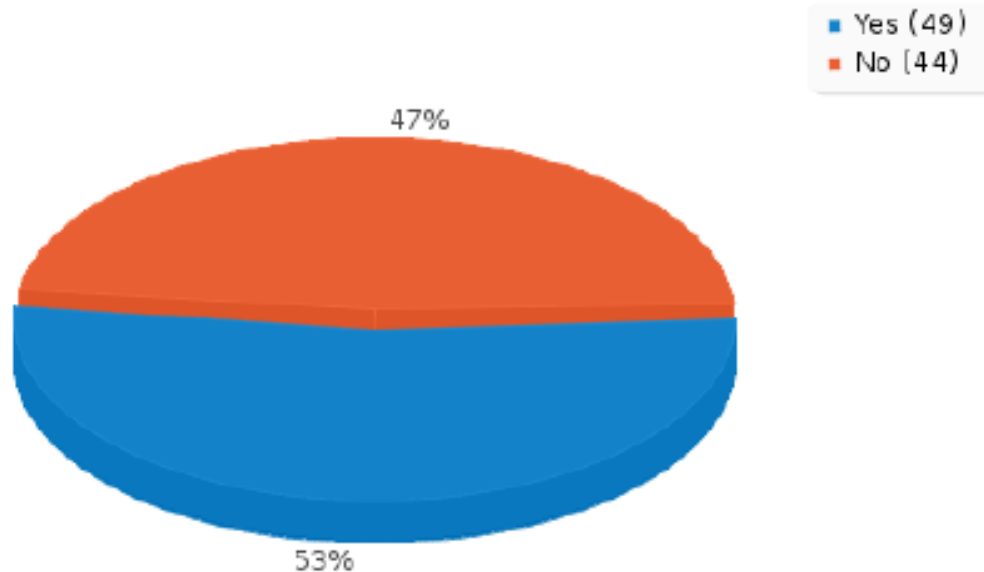
Očekáváte profit ze spolupráce s vědci?

V.1 Do you think that your unit could benefit from cooperation with scientific institutions?



Myslíte, že Vám vědci mohou pomoci?

V.2 Do you think that researchers could help you to solve current problems of your unit?



Závěry

- Nezájem zaměstnat absolventy– 52%
- Výběr zaměstnanců – hlavně doporučení a znalost
- Praktické zkušenosti důležitější než teoretické
- Minimální zájem o laboratorní práci
- Zájem a schopnost řešit problémy
- Potřeba inovace vzdělávání (65%)
- Spolupráce v rámci praxí jako vzdělávací metoda
- Nespokojenost se znalostmi absolventů(58%)
- Zájem o praxe(65%)
- Skepse ke spolupráci s vědci

Děkujeme za pozornost