

ČESKÁ REPUBLIKA

DIPLOM

JIHOČESKÁ UNIVERZITA V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH

Číslo diplomu JU * 007482

RNDr. Petr MACEK

datum narození: 15. února 1978 místo narození: Praha

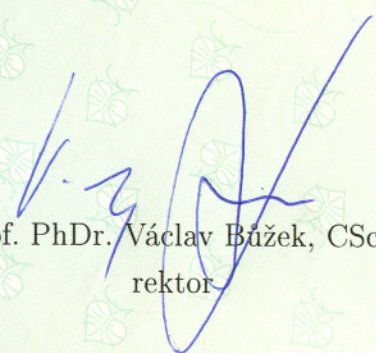
ukončil úspěšně studium v doktorském studijním programu

P1507 Botanika

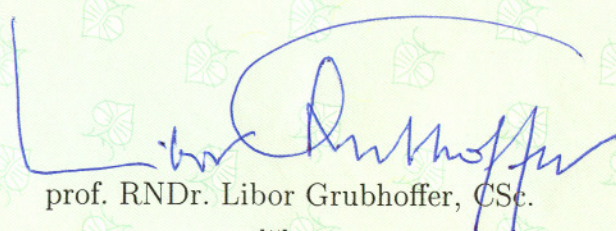
ve studijním oboru 1507V004 Botanika

na Přírodovědecké fakultě

Podle § 47 odst. 5 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách),
se mu uděluje akademický titul **doktor** ve zkratce **Ph.D.** uváděné za jménem.


prof. PhDr. Václav Bůžek, CSc.
rektor




prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc.
děkan

V Českých Budějovicích 7. ledna 2009

ČESKÁ REPUBLIKA

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

DIPLOMA SUPPLEMENT / DODATEK K DIPLOMU

Diploma No / Diplom č.: JU * 007482

This Diploma Supplement model was developed by the European Commission, Council of Europe and UNESCO/CEPES. The purpose of the supplement is to provide sufficient independent data to improve the international "transparency" and fair academic and professional recognition of qualifications (diplomas, degrees, certificates etc.). It is designed to provide a description of the nature, level, context, content and status of the studies that were pursued and successfully completed by the individual named on the original qualification to which this supplement is appended. It should be free from any value judgements, equivalence statements or suggestions about recognition. Information in all eight sections should be provided. Where information is not provided, an explanation should give the reason why.

Tento dodatek k diplomu odpovídá modelu vytvořenému Evropskou komisí, Evropskou radou a organizacemi UNESCO/CEPES. Účelem dodatku je poskytnout odpovídající množství nezávislých údajů pro zlepšení mezinárodní „průhlednosti“ a spravedlivosti akademického a profesního uznávání kvalifikací (diplomů, titulů, osvědčení atd.). Dodatek je určen pro popis podstaty, obsahu, úrovně a postavení studií, která byla uskutečněna a úspěšně dokončena držitelem kvalifikace, ke které je tento dodatek připojen. Dodatek nemá obsahovat žádná ocenění, prohlášení o rovnocennosti nebo doporučení k uznání. Je třeba, aby všech osm částí dodatku bylo vyplněno. Tam, kde informace poskytnuty nebudou, mělo by být uvedeno vysvětlení proč.

1. Information identifying the holder of qualification / Informace o totožnosti držitele kvalifikace

- 1.1 Family name(s) / Příjmení: *MACEK*
- 1.2 Given name(s) / Jméno (jména): *Petr*
- 1.3 Student identification number / Identifikační číslo studenta: *B04075*
- 1.4 Date of birth (day/month/year) / Datum narození: *15.02.1978*
- 1.5 Place of birth / Místo narození: *Praha*

2. Information identifying the qualification / Informace o druhu kvalifikace

- 2.1 Name of the qualification / Název kvalifikace: *Doktor* Degree conferred / Udělený titul: *Ph.D.*
- 2.2 Main field of study within the qualification / Hlavní studijní obor v rámci kvalifikace:
Botany / Botanika,
Botany / Botanika
- 2.3 Name and type of awarding institution / Název a postavení udělující instituce:
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Public University / Veřejná vysoká škola
- 2.4 Name and status of institution administering studies / Název a postavení instituce zajišťující studium:
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Public University / Veřejná vysoká škola
- 2.5 Language(s) of instruction / examination / Jazyk(y) studia / zkoušek: *Czech / Čeština*

3. Information on the level of the qualification / Informace o úrovni kvalifikace

- 3.1 Level of qualification / Úroveň kvalifikace: *Doctoral studies / Doktorské studium*
- 3.2 Official length of programme / Standardní délka programu: *semesters / semestrů: 6, credits / kreditů: 180*
- 3.3 Access requirements / Požadavky na přístup ke studiu: *Master degree / Absolvování magisterského studijního programu*

4. Information on the contents and results gained / Informace o obsahu a dosažených výsledcích

- 4.1 Form of study / Forma studia: *Full-time / Prezenční*
- 4.2 Programme requirements / Požadavky v rámci programu:
The study field involves a thorough training in the ecological and systematic botany of lower as well as higher plants. Emphasis is placed on the functioning of ecosystem, population plant ecology and geobotany. Each student is obliged to acquire a minimum of 180 credits. The study is completed by a final state examination consisting of examinations in the field of study and a defence of the candidate's doctoral dissertation. At least part of the results of the candidates own research included in the thesis must be published prior to the defence.
Studium poskytuje vzdělání v ekologické a systematické botanice nižších i vyšších rostlin. Důraz je kladen i na fungování ekosystému, populační ekologii rostlin a geobotaniku. Každý student musí získat minimálně 180 kreditů. Studium je zakončeno závěrečnou státní zkouškou, která se skládá ze zkoušky v daném oboru a z obhajoby doktorské disertace. Alespoň část výsledků výzkumu uchazeče obsažených v disertační práci musí být před obhajobou již publikována.

- 4.3 Programme details and the individual grades/credits obtained / Podrobné údaje o programu a jednotlivých dosažených hodnoceníh/kreditech:

Supervisor / Školitel: *prof. RNDr. Jan Lepš, CSc.*

Code Kód předmětu	Subject / Název předmětu	Date Datum	Exam mark Známka	Credits Kredity	Language
MMA/785	Advanced Regression Methods / Moderní regresní metody	25.01.2005	R	6	Czech
RFR/619	Stable Isotopes in Biology / Stabilní izotopy v biologii	26.01.2005	R	6	Czech
DDD/800	Doctors Thesis, Practical Part / Doktorandská praxe	28.02.2005	R	30	Czech
DDD/800	Doctors Thesis, Practical Part / Doktorandská praxe	30.08.2005	R	30	Czech
BGB/353	Plant Ecology - postdoctoral course / Postgraduální kurz ekologie rostlin	27.10.2005	R	3	Czech
DDD/800	Doctors Thesis, Practical Part / Doktorandská praxe	09.01.2006	R	30	Czech
JBS/793	Doctors English III / Doktorandská angličtina pro biology III.	23.01.2006	R	-	Czech
JBS/795	Doctors English Examination / Doktorandská zkouška z angličtiny	23.01.2006	R	9	Czech

Code Kód předmětu	Subject / Název předmětu	Date Datum	Exam mark Známka	Credits Kredity	Language
DDD/800	Doctors Thesis, Practical Part / Doktorandská praxe	15.09.2006	R	30	Czech
DDM/907	Conference Presentation (in foreign language) / Vystoupení na mezinár. konferenci	15.09.2006	R	5	Czech
FBI/800	Doctors Thesis, Practical Part / Doktorandská praxe	19.02.2007	R	28	Czech
KBO/353	Plant Ecology - postdoctoral course / Postgraduální kurz ekologie rostlin	20.02.2007	R	3	Czech
FBI/800	Doctors Thesis, Practical Part / Doktorandská praxe	01.09.2007	R	28	Czech
KZO/581	Biology of marine Organisms / Biologie mořských organismů	28.09.2007	R	3	Czech
FBI/907	Conference Presentation (in foreign language) / Vystoupení na mezinár. konferenci	02.10.2007	R	5	Czech
FBI/800	Doctors Thesis, Practical Part / Doktorandská praxe	12.01.2008	R	28	Czech
KBO/353	Plant Ecology - postdoctoral course / Postgraduální kurz ekologie rostlin	20.01.2008	R	3	Czech
FBI/907	Conference Presentation (in foreign language) / Vystoupení na mezinár. konferenci	30.07.2008	R	5	Czech

Final State Examination / Státní doktorská zkouška	Date Datum	Exam mark Známka	Language
State Doctoral Examination / Státní doktorská zkouška	29.01.2008	R	Czech

Thesis / Disertační práce	Date Datum	Exam mark Známka	Language
The role of clonal plants in wetlands The role of clonal plants in wetlands	07.01.2009	R	Czech

4.4 Grading scheme and, if available, grade distribution guidance / Klasifikační stupnice a vysvětlení jejího významu:

ECTS grade/stupeň	Exam Mark Známka	Grade známka slovně
A	1	výborně
B	1,5	výborně minus
C	2	velmi dobře
D	2,5	velmi dobře minus
E	3	dobře
Fx,F	4	nevyhověl

R – Satisfactory completion of course, no grade / Předmět splněn
 P – Exam was passed in previous study / Uznáný předmět
 B – Bachelor studies / Bakalářské studium,
 M – Master studies / Magisterské studium,
 D – Doctoral studies / Doktorské studium,
 C – Lifelong studies / Celoživotní studium

4.5 Overall classification of the qualification / Celková klasifikace kvalifikace: *Passed / Absolvoval*

5. Information on the function of the qualification / Informace o funkci kvalifikace

5.1 Access to further study / Přístup k dalšímu studiu: —

5.2 Professional status conferred / Profesní postavení: *Doctor / Doktor*

The degree "Doctor (Ph.D.)" ensures that the graduates are equipped with the necessary skills and methodological knowledge to undertake original research in their chosen field of study. They have all the necessary pre-requisites for leading positions in a broad array of biologically and ecologically oriented fields of research and management. Graduates are expected to launch their professional careers at research and educational institutions, including universities, at institutes of applied research in agriculture, forestry and nature conservation, in museums, public and state authorities, commercial concerns, and in non-profit organizations working in the field of environmental management. / Získaný titul "doktor" (Ph.D.) zaručuje, že absolventi jsou vybaveni znalostmi a schopnostmi pro samostatné vědecké bádání ve zvoleném oboru. Jsou připraveni pro vedoucí a řídicí místa v institucích zaměřených na biologický a ekologický výzkum a management. Mohou najít uplatnění ve výzkumných a vzdělávacích institucích, na univerzitách, v ústavech aplikovaného výzkumu v zemědělství, lesnictví a ochraně přírody, v muzeích, institucích státní a veřejné správy, v komerčních organizacích, i v neziskových organizacích v oblasti životního prostředí.

6. Additional information / Doplnkové informace

6.1 Additional information / Doplnkové informace: —

6.2 Further information sources / Další informační zdroje:

<http://www.jcu.cz>, <http://www.msmt.cz>, <http://www.uiv.cz>

7. Certification of supplement / Potvrzení dodatku

7.1 Date / Datum: 07.01.2009

7.2 Signature / Podpis: *prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc.*

7.3 Capacity / Funkce: *dean of Faculty of Science*
děkan Přírodovědecké fakulty

7.4 Official stamp or seal / Oficiální razítko nebo pečeť:

