

## Stanovisko školitele

Ing. Václav Mazín se narodil 8. 4. 1952 v Plzni. V roce 1971 ukončil Střední průmyslovou školu stavební, obor vodohospodářský v Plzni a byl přijat na Vysokou školu zemědělskou, obor meliorace, kterou ukončil v roce 1976. Po krátké praxi stavbyvedoucího meliorací nastoupil na Ústav pro průzkum zemědělských půd v Praze a pak na Výzkumný ústav pro zúrodnění půd Praha, kde od roku 1991 pracoval jako samostatný výzkumný a vývojový pracovník a zástupce koordinátora výzkumných úkolů v oblasti ochrany a využití půd.

V roce 1991 nastoupil do funkce vedoucího Pozemkového úřadu Plzeň – jih a později pak zastával zároveň pozici přednosta Okresního úřadu Plzeň – jih. Zároveň se věnoval výzkumné činnosti jako spolureditel projektů v problematice pozemkových úprav, vody, ale i tvorby krajiny.

Ing. Václav Mazín je dlouholetým členem vědecké rady Výzkumného ústavu meliorací a ochrany půdy, recenzentem výzkumných záměrů a projektů a oponentem zpráv. Je soudním znalcem v oboru pozemkových úprav, půdoznalství, ochrany půdy a krajinné ekologie. Je členem České akademie zemědělských věd a Českomoravské komory pozemkových úprav, kde dlouhodobě působil v představenstvu. Je členem redakční rady časopisu Pozemkové úpravy, kam pravidelně přispívá články. V současnosti zastává pozici ředitele Územního odboru Ústředního pozemkového úřadu pro Plzeňský kraj. Od roku 2003 spolupracoval s katedrou pozemkových úprav zemědělské fakulty, která tehdy vznikla a přispěl k tvorbě multimediální učebnice, využívané pro výuku studentů. V akademickém roce 2004/5 byl přijat ke studiu v doktorském studijním programu v oboru obecná produkce rostlinná, forma kombinovaného studia.

V roce 2006 byl na základě výběrového řízení přijat na místo odborného asistenta pro obor Pozemkové úpravy a územní plánování na katedru pozemkových úprav Jihočeské univerzity, které zastával do roku 2009.

V rámci svého programu doktorandského studia absolvoval v roce 2008 čtyřměsíční odbornou stáž na Ministerstvu zemědělství – Ústředním pozemkovém úřadu, kde spolupracoval na tvorbě pěti koncepčních materiálů v oboru pozemkových úprav a ochrany půdy. V roce 2009 zpracoval pro MŽP ČR odbor ochrany horninového a půdního prostředí Technický podklad pro přípravu prováděcí vyhlášky k novele zákona č. 334/1992 Sb., kde využil výsledky řešených projektů a koncepčních podkladů. Zároveň pravidelně každým rokem publikoval dílčí výsledky své studijní práce na mezinárodních seminářích. Je spoluautorem oponované metodiky doporučené Mze ČR – ÚPÚ: Postupy a činnosti při projektování pozemkových úprav 2007.

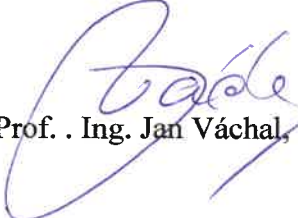
Během doktorandského studia byly Ing. Václavu Mazínovi přijaty dva patenty, týkající se technicko-biologických úprav a obnovení přirozené funkce toku. Byl konzultantem a oponentem periodických zpráv za rok 2009 projektu QH82098 Analýza změn využití krajiny pomocí metod DPZ, QH92298 Systém přírodě blízkých protierozních a

protipovodňových opatření a QI91C200 Hodnocení účinnosti realizace komplexních pozemkových úprav.

V roce 2006 vykonal Ing. Václav Mazín na ČZU v Praze státní rigorózní zkoušku a absolvoval povinné semináře na ZF v Českých Budějovicích. Na základě rozhodnutí oborové rady požádal Ing. Václav Mazín o změnu tématu doktorandské práce z „Výzkumu metod pro tvorbu plánu a standardy parametrů společných zařízení pozemkových úprav“ na „Dynamika změn struktury krajiny při procesu komplexních pozemkových úprav“.

Jako školitel doktoranda konstatuji, že se jedná o mimořádně odborně fundovaného pracovníka, patří mezi několik málo odborníků v ČR, kteří udávají směr metodického řešení projektování pozemkových úprav. Jeho nesporně vysoké odborné a teoretické znalosti v oblasti projekce KPÚ jsou podepřeny vysokým stupněm praktických dovedností v tomto oboru. Nejsou nevýznamné i jeho vysoké morální a etické hodnoty jako člověka. Z výše uvedených důvodů doporučuji jmenovaného k obhajobě DDP.

České Budějovice 20. 10. 2010



Prof. . Ing. Jan Váchal, CSc.

1. Postup a činnosti při projektování pozemkových úprav (metodika) JČU České Budějovice a ČMKPÚ Středočeského kraje 2007, ISBN 978-80-7394-003-4, celkem 191 str (editor a spoluautor)
2. Technický podklad pro přípravu prováděcí vyhlášky k novele zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně ZPF § 2 – změny druhů pozemků – 2009 MŽP ČR – odbor ochrany horninového a půdního prostředí
3. Environmentální principy pozemkových úprav; Mezinárodní konference Česká krajina – střecha Evropy; Univerzita Pardubice 7. a 8. října 2004; ISBN 80 – 903258 – 2 – 3
4. Vymezení citlivých zón podle propustnosti půd; 10. konference vodohospodářů „Voda a pozemkové úpravy“; 2005; Kutná Hora; ISBN 80 – 02 – 01638; květen 2005
5. Využití metodiky ochrany půdy a vody; 10. celostátní odborný seminář MZe ČR a ČMKPÚ Strážnice; květen 2005
6. Transformace podkladů ÚSES do reálné podoby pozemků v rámci KPÚ; Seminář ÚSES – Zelená páteř krajiny; 6. – 7. září 2005; Brno; ISBN 80 – 86064 – 85 – 9
7. Oborové bariéry při projektování pozemkových úprav; 15. Mezinárodní konference pozemkových úprav Jestřábí; 12. – 14. září 2005; ČMKPÚ a MZe ČR
8. Oborové bariéry v krajinném plánování na pozadí zkušeností z pozemkových úprav; Konference Voda v krajině 21. století; Univerzita Pardubice; 8. a 9. prosince 2005; ISBN 80 – 903258 – 4 – X
9. Definice pozemkových úprav jako moderního vědního oboru; Celostátní seminář – Aktuální témata pozemkových úprav v roce 2006; Příbram; 13. 4. 2006; ČMKPÚ
10. Využití BPEJ při projektování pozemkových úprav; Konference vodohospodářů – Kutná Hora SV ČR; 30. – 31. 5. 2005
11. Vymezení pozemkových úprav jako vědní disciplíny a profesního oboru; IX. celostátní odborný seminář s mezinárodní účastí Komplexní pozemkové úpravy – Strážnice; 2. – 4. 5. 2006; MZe ČR a ČMKPÚ
12. Současný přínos pozemkových úprav pro rozvoj české a evropské krajiny, konference Tvář naší země – krajina domova 2005, ISBN 80-86512-28-2
13. Pozemkové úpravy jako moderní multidisciplinární vědní obor - XII. Medzinarodná vedecka konferencia ENVIRO, Slovenská poľnohospodárska univerzita Nitra – 2007
14. Fáze zadání projektové dokumentace po schváleném plánu společných zařízení, ČVUT Praha, ČZU Praha, MŽP ČR – 2009 (sborník a konference), ISBN 978-80-903258-8-3

15. Změna struktury krajiny jako kritérium kvality pozemkové úpravy, XIII celostátní odborný seminář s mezinárodní účastí, Komplexní pozemkové úpravy, Strážnice 2008
16. Definice pozemkových úprav jako moderního multidisciplinárního oboru, Krajinné inženýrství 2006 Praha, ČZU a ČSSI, IBN 80 – 903258 – 5 – 8
17. Pozemkové úpravy a ochrany půdy – Pozemkové úpravy č. 65/2008, Mze ČR 2008, ISSN 1214-5815 str. 1
18. Širší územní vazby při řešení pozemkových úprav z hlediska protipovodňového nebezpečí – seminář ČMKPÚ Ústí nad Labem – UJEP, 2008, ISBN 978-80-86671-52-9
19. Nová společenská situace po roce 1990 a potřeba nového přístupu k oboru meliorace – sborník Zemědělské zúrodnění v kulturní krajině 2005, VÚMOP Praha, ISBN 80-239-7308-8

## Stanovisko školícího pracoviště

Pan Ing. Václav Mazín se narodil 8. 4. 1952 v Plzni. V roce 1971 ukončil Střední průmyslovou školu stavební, obor vodohospodářský v Plzni a byl přijat na Vysokou školu zemědělskou, obor meliorace, kterou ukončil v roce 1976. Po krátké praxi stavbyvedoucího meliorací nastoupil na Ústav pro průzkum zemědělských půd v Praze a pak na Výzkumný ústav pro zúrodnění půd Praha, kde od roku 1991 pracoval jako samostatný výzkumný a vývojový pracovník a zástupce koordinátora výzkumných úkolů v oblasti ochrany a využití půd.

V roce 1991 nastoupil do funkce vedoucího Pozemkového úřadu Plzeň – jih a později pak zastával zároveň pozici přednosty Okresního úřadu Plzeň – jih. Zároveň se věnoval výzkumné činnosti jako spoluřešitel projektů v problematice pozemkových úprav, vody, ale i tvorby krajiny.


Jako pracovník Výzkumného ústavu meliorací a ochrany půdy, v.i.i. velice hodnotím jeho členství ve vědecké radě našeho ústavu. Pozitivně hodnotím rovněž i jeho oponentní aktivity výzkumných záměrů a projektů a výzkumných zpráv. Je soudním znalcem v oboru pozemkových úprav, půdoznalství, ochrany půdy a krajinné ekologie. Je členem České akademie zemědělských věd a Českomoravské komory pozemkových úprav, kde dlouhodobě působil v představenstvu. Je členem redakční rady časopisu Pozemkové úpravy, kam pravidelně přispívá články. V současnosti zastává pozici ředitele Územního odboru Ústředního pozemkového úřadu pro Plzeňský kraj. Od roku 2003 spolupracoval s katedrou pozemkových úprav zemědělské fakulty, která tehdy vznikla a přispěl k tvorbě multimediální učebnice, využívané pro výuku studentů. Do doktorandského studia nastoupil v akademickém roce 2004/5 formou kombinovaného studia se zaměřením na problematiku projekce společných zařízení. V roce 2006 byl na základě výběrového řízení přijat na místo odborného asistenta pro obor Pozemkové úpravy a územní plánování na katedru pozemkových úprav Jihočeské univerzity, které zastával do roku 2009.

V rámci svého programu doktorandského studia absolvoval v roce 2008 čtyřměsíční odbornou stáž na Ministerstvu zemědělství – Ústředním pozemkovém úřadu, kde spolupracoval na tvorbě pěti koncepčních materiálů v oboru pozemkových úprav a ochrany půdy. V roce 2009 zpracoval pro MŽP ČR odbor ochrany horninového a půdního prostředí Technický podklad pro přípravu prováděcí vyhlášky k novele zákona č. 334/1992 Sb., kde využil výsledky řešených projektů a koncepčních podkladů. Zároveň pravidelně každým rokem publikoval dílčí výsledky své studijní práce na mezinárodních seminářích. Je spoluautorem oponentované metodiky doporučené MZe ČR – ÚPÚ: Postupy a činnosti při projektování pozemkových úprav 2007.

V roce 2006 vykonal Ing. Václav Mazín na ČZU v Praze státní rigorózní zkoušku a absolvoval povinné semináře na ZF v Českých Budějovicích.

Jako vedoucí katedry konstatuji, že jmenovaný se výrazně podílel na koncipování studijního oboru pozemkové úpravy a převody nemovitostí, že se jedná o mimořádně odborně fundovaného pracovníka s bohatými teoretickými, zejména pak praktickými dovednostmi z daného oboru. Na základě výše uvedeného doporučuji umožnit obhajobu předložené DDP.

České Budějovice 17.11. 2010

  
Prof. Ing. Tomáš Kvítek, CSc.,  
vedoucí katedry