

30 let
Zahradnické fakulty
1985 - 2015



Zahradnická
fakulta

Mendelova
univerzita
v Brně



ÚVODNÍ SLOVO >

„Příroda je proti nám ve výhodě,
může existovat bez nás,
my bez ní zahyneme.“

Jaromíra Kolářová

1895

Vznik Vyšší ovocnicko – zahradnické školy (Höhere Obst – Gartenbauschule) v Lednici na Moravě, první střední školy s maturitou v celé tehdejší Rakousko – Uherské monarchii.

1912

Zřízení Ústavu zušlechťování rostlin G. J. Mendela v Lednici na Moravě k počtě zakladatele genetiky G. J. Mendela. Pro výstavbu ústavu využity pozemky navazující na zahrady německé Vyšší ovocnicko zahradnické školy.

24/6/1919

Založení Vysoké školy zemědělské v Brně jako první samostatné zemědělské školy v celé Československé republice. V počátcích dva odbory – Zemědělské inženýrství a Lesnické inženýrství. Zahradnické disciplíny zahrnuty v povinných předmětech Ovocnictví, Zelinářství, Vínohradnictví a vinařství a Ovocnický průmysl.

Zahradnická fakulta Mendelovy univerzity v Brně sídlící v Lednici je jedinečnou vzdělávací a výzkumnou institucí svého druhu v České republice. Navazuje na promyšlenou koncepci lichtenštejnského rodu, který vytvořil komplex krajiny, snoubící společně potřeby člověka i přírody do jednoho celku.


Zahradnická fakulta v Lednici také vychází z historických předpokladů. Již v roce 1895 byla založena Wilhelmem Lauchem a knížetem Johannem II. z Lichtenštejna Vyšší ovocnická a zahradnická škola, dále v roce 1912 výzkumný ústav pro genetiku – Mendeleum. V roce 1952 byla v Lednici zahájena výuka posluchačů Vysoké školy zemědělské na zahradnicko-vinařském směru a konečně v roce 1985 byla založena samostatná Zahradnická fakulta.

Zahradnická fakulta v Lednici vychovala za období své existence řadu vynikajících odborníků v oblastech zahradnictví, zahradní a krajinářské architektury, zpracování a využití zahradnických plodin, vinohradnictví a vinařství i péče o okrasnou zeleň. Renomé fakulty její absolventi šíří v zahradnických firmách, obchodě, ve státní správě a samosprávě a to nejen v České republice, ale vedle Slovenska i v dalších zemích.

Pro šíření dobrého jména fakulta stále více rozvíjí spolupráci s četnými institucemi v Německu, Polsku, Nizozemí, Thajsku, Finsku, USA, Číně a v mnoha jiných zemích. Lednice se stále zřetelněji formuje do zahradnické Mekky, která šíří svůj vzhlas odbornými publikacemi, monografiemi, ale také novými odrůdami nebo patentovanými technologiemi. Materiální, technické a především sortimentální zázemí umožňuje nabízet posluchačům unikátní kvalitu ve vzdělávání a tím zvyšovat jejich teoretické i praktické znalosti.

Úspěchy, kterými se může Zahradnická fakulta v Lednici pochlubit, jsou například mezinárodní akreditace oboru Zahradní a krajinářská architektura, čelná místa na významných floristických nebo architektonických soutěžích, ale i zájem komerční sféry o výstupy našeho výzkumu či nové odrůdy.

Zahradnická fakulta v Lednici je vysokoškolským pracovištěm, které má ty nejlepší předpoklady formovat rozvoj zahradnického oboru. Přeji si proto, aby i v budoucnosti nesmazatelnou stopou posilovala zahradnictví, nejkrásnější odvětví zemědělství, v souladu s potřebami člověka a zachováním kulturního a přírodního dědictví.


prof. Ing. Robert Pokluda, Ph.D.
děkan

..... **1922**

Z iniciativy profesora Bayera zřízena Biologická stanice českých vysokých škol v Lednici na Moravě jako společné výzkumné pracoviště brněnských vysokých škol: Vysoké školy zemědělské, Vysoké školy zvěrolékařské, Přírodovědecké fakulty a Lékařské fakulty Masarykovy univerzity. Sídlem stanice se stal Rybniční zámeček, od roku 1951 ve správě VŠZ.

..... **15/4/1947**

Na Vysoké škole zemědělské v Brně zřízen vinařsko zahradnický studijní směr. V rámci tohoto směru vznikly ústavy:
Ústav ovocnictví
Ústav zelinářství - od roku 1949 Ústav zelinářství a zušlechťování
Ústav vinařství a sklepního hospodářství
Ústav technologie a sklepního hospodářství
Ústav sadovnictví a květinářství



HISTORIE FAKULTY >

„Dějiny jsou svědky času, světlem pravdy,
živou pamětí, učitelkou života
a poslem minulosti.“

Marcus Tullius Cicero



-----1952-----

Založena Zahradnická katedra s návaznými specializovanými ústavami a expoziturami. Vedoucím katedry jmenován prof. Dr. Ing. Jaromír Scholz, Dr.Sc., Dr.h.c., rektor VŠZ Brno. V témže roce Zahradnická katedra přestěhována do Lednice. Posluchači ubytování v budově bývalé nemocnice sv. Hedviky sester Vincentek, v prostorách zámeckých jízdáren a v prostorách Loveckého dvora.

-----1953-----

Zahradnický směr nabyt celostátní působnosti. Posluchači ze všech zemědělských vysokých škol (Praha, Nitra, Brno) přešli do 3. ročníku studia do Lednice na Moravě.

-----1963-----

K zajištění provozu zahradnických oborů vytvořeno tzv. lednické oddělení děkanátu Agronomické fakulty v čele s proděkanem.

Roku 1947 zřídilo Ministerstvo školství a osvěty zahradnické studijní směry. Na hospodářském odboru Vysoké školy zemědělské v Brně byl ustaven vinařsko zahradnický směr. Mezi lety 1947 a 1952 probíhala výuka v Brně pod patronací pěti nově vytvořených zahradnických ústavů, které byly roku 1950 sloučeny do Zahradnické katedry nově vytvořené Zemědělské fakulty. V roce 1952 se Zahradnická katedra stala **součástí Agronomické fakulty**. V roce 1951 byl zřízen **Školní zahradnický statek v Lednici** s pobočným závodem v Olomučanech.

V akademickém roce 1952/1953 byla **Zahradnická katedra detašována do Lednice na Moravě**, do uvolněné budovy po Vyšší zahradnicko-ovocnické škole. Po zániku zahradnicko-ovocnické specializace v Praze počátkem padesátých let se stal zahradnický směr na VŠZ jediným v Československu.

Roku 1955 bylo čtyřleté studium rozšířeno na pětileté. V roce 1959 bylo na Agronomické fakultě zavedeno oborové studium a zahradnická specializace se stala součástí fyto technického oboru. Pro zajištění provozu zahradnického oboru



/ Atmosféra vědeckého pracoviště v roce 1987.

-----**1965**-----

Do struktury VŠZ začleněno vědecko-výzkumné pracoviště Mendeleum, založené v roce 1912.

-----**1977**-----

Veškeré úkony přijímacího řízení přesunuty z Brna do Lednice. Uchazeči si mohli vybírat ze dvou samostatných oborů: Zahradnická výroba a Sadovnictví a krajinařství. Těmto oborům se dostalo práva mít vlastní státní komisi pro obhajoby disertačních kandidátských prací k získání vědecké hodnosti Kandidát zemědělsko-lesnických věd (CSc.)

-----**1/9/1985**-----

Zřízena Zahradnická fakulta Vysoké školy zemědělské v Brně se sídlem v Lednici na Moravě. Prvním děkanem nové fakulty jmenován Prof. Ing. Vlastimil Fic, DrSc. Výuka probíhala ve dvou oborech: Zahradnictví, Sadovnictví a krajinařství.

zřídil děkanát v roce 1963 tzv. lednické oddělení v čele s proděkanem. V roce 1965 byl zahradnický směr reorganizován v zahradnický obor se specializacemi zahradnická výroba a okrasné sadovnictví a zahradní architektura.

Od roku 1965 se součástí Agronomické fakulty stalo Mendeleum, vědecko výzkumné pracoviště se zaměřením na genetiku a šlechtění rostlin, založené v roce 1912.

Od poloviny sedmdesátých let se výrazně zvyšoval počet posluchačů, v roce 1974 – 1977 byly v Lednici vybudovány nové studentské koleje Petra Bezruče. V akademickém roce 1977/1978 byly ze zahradnického oboru vytvořeny dva studijní obory Zahradnická výroba a Sadovnictví a krajinařství.

Snahy o zřízení Zahradnické fakulty byly dovršeny v roce 1985. Stalo se tak s účinností od 1. září 1985 rozhodnutím



/ Tradice mimoškolních aktivit trvá: běh 17. listopadu 1983 a IronMan v roce 2013.

-----1986-----

Zahradnická fakulta ve spolupráci s dalšími subjekty zakladatelem vědecko-výrobního sdružení Resistant v rámci Společného zemědělského podniku jižní Morava ve Velkých Bílovicích.

-----1987-----

Zahájeno mezioborové studium - Pěstění okrasných rostlin. Založeno výrobní sdružení pro využití explantátů a tkáňových kultur, spolupráce VŠZ a ČSAV v Brně a explantátová laboratoř Katedry botaniky a šlechtění rostlin na Školním zemědělském podniku v Lednici.

-----1988-----

Na Školním zemědělském podniku v Lednici vybudována laboratoř tkáňových kultur. Dokončení první etapy přístavby děkanátu Zahradnické fakulty v Lednici. Zahájeno mezioborové studium - Množení zahradnických rostlin a pětileté studium - Biotechnologie v reprodukci zahradnických rostlin.

vlády ČSSR pod číslem 69/1985 Sb., ze dne 22. 8. 1985. Fakulta byla zřízena jako Zahradnická fakulta VŠZ v Brně se sídlem v Lednici na Moravě, s federální působností. V letech 1986 – 1989 byly také pořízeny insignie Zahradnické fakulty. Prvním děkanem byl prof. Ing. Vlastimil Fic, DrSc.

Zvyšující se specializace zahradnické výroby vedla v akademickém roce 1987/1988 k zahájení mezioborového studia Pěstění okrasných rostlin. V následujícím roce bylo otevřeno mezioborové studium Množení zahradnických rostlin a pětileté studium Biotechnologie v produkci zahradnických rostlin. Po listopadu 1989 byla zaměřena a náplň studijních oborů, které přešly na pětiletou dobu studia, přizpůsobena novým společenskoekonomickým požadavkům. V roce 1991 bylo otevřeno studium Posklizňová technologie a od roku 1993 Zpracování zahradnických produktů. Do výuky byl od roku 1998 zaváděn Evropský kreditní a transferový systém.



/ Knihovna je základem kvalitní vědecké práce - pohled do jedné z ústavních knihoven v roce 1987 a soudobá moderní knihovna ZF MENDELU.

1990

Mendeleum se stává součástí Zahradnické fakulty VŠZ v Brně.

1991

Dokončena přístavba Zahradnické fakulty v Lednici.

1993

Na Zahradnické fakultě zaveden inženýrský studijní obor Posklizňová technologie a zahájeno bakalářské studium oboru Zahradnictví. V areálu Zahradnické fakulty VŠZ v Lednici vystavěna a otevřena studentská menza ve spolupráci se Středním odborným učilištěm zemědělským v Lednici.



V současnosti se na Zahradnické fakultě uskutečňuje bakalářské, navazující magisterské a doktorské studium v denní i kombinované formě. V bakalářských studijních oborech jsou realizovány studijní programy Zahradnictví, Zahradnické inženýrství a Zahradní a krajinářská architektura. Navazující magisterské studium je zajišťováno v programech Zahradnické inženýrství, Zahradní a krajinářská architektura. Doktorské studium se uskutečňuje v programech Zahradnictví a Zahradní a krajinářská architektura. V rámci studijních programů jsou otevřeny studijní obory Jakost rostlinných potravinových zdrojů, Zahradnictví, Vinohradnictví a vinařství, Řízení zahradnických technologií, Fruit Science, Zahradní a krajinářské realizace, Zahradní a krajinářská architektura a Management zahradních a krajinářských úprav.

V areálu fakulty jsou pro výuku k dispozici účelově zařízené objekty – moderní posluchárny, rozsáhlá oborová knihovna, skleníky subtropických a tropických rostlin, laboratoře, sortimentální výsadby okrasných a užitkových rostlin, zahrady, sady, vinice. Při výuce a výzkumu je využíváno nejen Mendeleum – Ústav genetiky, které je od roku 1990 součástí fakulty, ale i unikátní zámecký park a krajina Lednicko-valtického areálu, který byl jako nejrozsáhlejší celek komponované krajiny v Evropě zapsán v roce 1996 do Seznamu míst světového dědictví UNESCO.

Vědecko-výzkumná činnost se věnuje aktuálním tématům. Dlouhodobě je orientována na šlechtění a selekci ovoce, zelenin, léčivých, kořeninových a okrasných rostlin a testování jejich odolnosti vůči stresům. Studium, hodnocení



1995

Vysoká škola zemědělská v Brně přejmenována na Mendelovu zemědělskou a lesnickou univerzitu v Brně. Zrušeno detašované pracoviště školy v Jihlavě. Na Zahradnické fakultě zřízen inženýrský studijní obor Zpracování zahradnických produktů.

1996

Pro zahradnické studie na Zahradnické fakultě zřízena Nadace Humanitas hortorum.

1998

Na Zahradnické fakultě se započalo s implementací Evropského kreditního a transferového systému studia (ECTS). Druhé ročníky magisterského studia Zahradnické fakulty převedeny z Lednice do Brna.

a úchova vybraných zahradnických druhů v kolekci genových zdrojů, inovace a ekologizace pěstebních technologií, šlechtitelské programy a zahradnická mechanizace jsou součástí dlouhodobých výzkumných cílů fakulty.

Na specializovaných pracovištích vznikají nové produkty i technologie zpracování a skladování. Důraz je kladen na skladování čerstvého ovoce a zeleniny, konzervační metody a produkci alkoholických a nealkoholických nápojů. Významný prostor je věnován chemickým a senzorickým postupům hodnocení kvalitativních parametrů potravin a komplexním systémům řízení jejich jakosti a bezpečnosti.

Specifická oblast výzkumu se vztahuje k zahradní a krajinařské architektonické tvorbě, krajinnému plánování, teorii a historii zahradního umění. Řešeny jsou významné úkoly z oblasti kvality a kultury životního prostředí člověka. Výzkumy jsou směřovány do oblastí podle jejich odborného zaměření – dotváření urbánních prostorů, výzkum ekologie krajiny včetně studia dřevinných a bylinných vegetačních prvků, správy a managementu zeleně, či ochrany krajiny ve vztahu k průmyslu, bydlení, rekreaci a dopravě.

V mezinárodní spolupráci se Zahradnická fakulta MENDELU orientuje na zahraniční pracoviště, která jsou perspektivní z hlediska kolekcí genofondů, šlechtění a vývoje zahradního umění.



Prof. Ing. Jan Goliáš, DrSc.
Děkan v letech 1995 - 1998



Doc. Ing. Petr Kučera, Ph.D.
Děkan v letech 2004 - 2011



Prof. Ing. Robert Pokluda, Ph.D.
Děkan v letech 2011 - dosud

/ Galerie děkanů

1999

V akademickém roce 1999/2000 a 2000/2001 provedeny ve všech studijních programech změny související s akreditačním řízením a přechodem na strukturované studium.

2000

Sloučením dvou školních zemědělských podniků MZLU v Lednici a Žabčicích vznikl Školní zemědělský podnik MZLU v Brně se sídlem v Žabčicích a s depoziturou v Lednici.
Dokončena Genová banka v Lednici.
Rekonstrukce kolejí Petra Bezruče v areálu ZF v Lednici.

STÁVAJÍCÍ ZAMĚSTNANCI >

„Chceš-li být šťasten celý život,
staň se zahradníkem!“

čínské přísloví

-2001-

Zahájeno studium bakalářských oborů Zahradní a krajinná architektura, Management zahradních a krajinnářských úprav, studium magisterského oboru Management zahradních a krajinnářských úprav.

Vznik Technického izolátu v Lednici, výzkumného pracoviště pro testování genetického materiálu teplomilných ovocných druhů a révy vinné.

-2002-

Integrace nového univerzitního informačního systému do každodenního života zaměstnanců a studentů Zahradnické fakulty MENDELU.

Vybavení laboratoří Technického izolátu v Mendeleu pro testování ELISA, PCR laboratoř a laboratoř pro termoterapii.

/ Spokojený student a jeden z prvních absolventů (1986) samostatné Zahradnické fakulty VŠZ.

DĚKANÁT ZF

Ing. Pavel Čech / systémový integrátor
Ing. Ludmila Hrubá / studijní referentka
Ivana Josefíková / studijní referentka
Ing. Miloš Jurica, Ph.D. / organizační pracovník
Dagmar Kurková / organizačně-technická pracovnice
Karel Misař / řidič
Ing. Jana Nečasová / organizační pracovnice
Mgr. Miroslav Soja / projektant a analytik inf. systémů
Ing. Eva Spěváková / tajemnice fakulty

MENDELEUM - ÚSTAV GENETIKY

doc. Mgr. Miroslav Baránek, Ph.D. / akad. prac. - docent
Ing. Aleš Eichmeier, Ph.D. / organizační a vědecko-výzk. prac.
Ing. Věra Holleínová, Ph.D. / vědecko-výzkumná pracovnice
Ing. Martina Kudělková / organizační a vědecko-výzk. prac.
Mgr. Jana Raddová, Ph.D. / vědecko-výzkumná pracovnice
Růžena Sedláčková / technická prac. pro vědu a výzkum
Ing. Miroslav Vachůn, Ph.D. / akad. prac. - odborný asistent

ÚSTAV BIOTECHNIKY ZELENĚ

Ing. Pavel Bulíř, Ph.D. / akad. prac. - odborný asistent,
vědecko-výzkumný pracovník
Ing. Přemysl Krejčířík, Ph.D. / akad. prac. - odborný asistent,
vědecko-výzkumný pracovník
doc. Ing. Tatiana Kuťková, CSc. / akad. prac. - docentka,
vedoucí vědecko-výzk. prac., asistentka projektu
Ing. Jiří Martinek, Ph.D. / akad. prac. - odborný asistent
vědecko-výzkumný pracovník
Jana Nováková / organizačně-technická pracovnice
prof. Ing. Miloš Pejchal, CSc. / akad. prac. - profesor,
projektový manažer
doc. Ing. Milan Rajnoch, CSc. / akad. prac. - docent
Ing. Eva Spěváková / tech. pracovnice pro vědu a výzkum,
projektový manažer - junior

doc. Ing. Pavel Šimek, Ph.D. / akad. prac. - docent
Ing. Lukáš Štefl, Ph.D. / akad. prac. - odborný asistent,
vědecko-výzkumný pracovník
Bc. Pavel Vaida / organizační prac., vědecko-výzk. pracovník,
asistent projektu
Ing. Stanislav Vilím, Ph.D. / akad. prac. - odborný asistent,
vědecko-výzkumný pracovník

ÚSTAV OVOCNICTVÍ

prof. Dr. Ing. Boris Krška / akad. prac. - profesor
Ing. Tomáš Nečas, Ph.D. / akad. prac. - odborný asistent
Ing. Ivo Ondrášek, Ph.D. / akad. prac. - odborný asistent

ÚSTAV PLÁNOVÁNÍ KRAJINY

Ing. Markéta Flekalová, Ph.D. / akad. prac. - odborná
asistentka, vědecko-výzk. pracovnice
doc. Ing. Petr Kučera, Ph.D. / akad. prac. - docent,
projektový manažer - senior
Ing. Vladimír Láznička, Ph.D. / tech. prac. pro vědu a výzkum,
akad. prac. - odborný asistent
Ing. Daniel Matějka / akad. prac. - asistent,
vědecko-výzkumný pracovník
Ing. Katarína Pavlačzková / technická prac. pro výuku,
projektový manažer - junior
doc. Dr. Ing. Alena Salašová / akad. prac. - docentka,
vědecko-výzkumný pracovník
Ing. Jozef Sedláček / akad. prac. - asistent,
vědecko-výzkumný pracovník
Ing. Eva Žallmannová, Ph.D. / akad. prac. - odborná asistentka

ÚSTAV POSKLIZŇOVÉ TECHNOLOGIE ZAHRADNICKÝCH PRODUKTŮ

doc. Ing. Josef Balík, Ph.D. / akad. prac. - docent
prof. Ing. Jan Goliáš, DrSc. / akad. prac. - profesor

2003

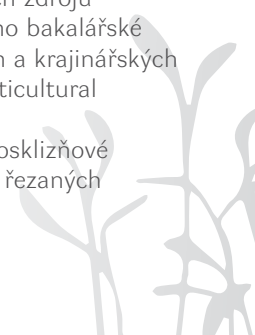
Modernizace objektu pavilonu A
a Mendelea.
Zahájena výuka v bakalářském
studijním oboru Vinohradnictví
a vinařství studijního programu
Zahradnictví.

2004

Zakoupení objektu
bývalé učňovské
školy.

2005

Akreditace nových studijních oborů Vinohradnictví
a vinařství, Jakost rostlinných potravinových zdrojů
a Zahradní a krajinná architektura. Zahájeno bakalářské
studium oboru Management zahradnických a krajinařských
úprav. Otevřen doktorský studijní obor Horticultural
Production.
Vznik unikátního pracoviště pro studium posklizňové
fyziologie a technologie dužnatých plodů a řezaných
květin.



Ing. Pavel Híc, Ph.D. / akad. prac. - odborný asistent
Ing. Miroslav Horák / akad. prac. - asistent
Dr. Ing. Anna Němcová / akad. prac. - odborná asistentka
Ing. Petr Šnurkovič, DiS. / tech. prac. pro výuku
Ing. Ludmila Šuderlová / tech. prac. pro výuku
Ing. Miroslava Viktorinová / organizačně-tech. pracovnice

ÚSTAV ŠLECHTĚNÍ A MNOŽENÍ ZAHRADNICKÝCH ROSTLIN

Ing. Libor Dokoupil, Ph.D. / akad. prac. - odborný asistent
Petra Juřenová / organizačně-tech. pracovnice
RNDr. Ing. Jaroslav Rožnovský, CSc. /
akad. prac. - odborný asistent
prof. Ing. Vojtěch Řezníček, CSc. / akad. prac. - profesor
doc. Dr. Ing. Petr Salaš / akad. prac. - docent
Ing. Hana Sasková / tech. prac. pro výuku
Ing. Běla Svitáčková, CSc. / akad. prac. - odborná asistentka
Ing. Magdalena Tvrzníková / tech. prac. pro výuku
Mgr. Radoslav Vlk, Ph.D. / akad. prac. - odborný asistent

ÚSTAV VINOHRADNICTVÍ A VINAŘSTVÍ

doc. Ing. Mojmír Baroň, Ph.D. / akad. prac. - docent
Ing. Michal Kumšta / akad. prac. - asistent
Stanislava Lukšová / organizačně-tech. pracovnice
doc. Ing. Pavel Pavloušek, Ph.D. / akad. prac. - docent
Bc. Zdeněk Pavlů / technický prac. pro výuku
Ing. Kamil Prokeš / akad. prac. - asistent
Bc. Rostislav Slavík / tech. prac. pro vědu a výzkum
doc. Ing. Jiří Sochor, Ph.D. / akad. prac. - docent,
vědecko-výzkumný pracovník
Ing. Radek Sotolář, Ph.D. / akad. prac. - odborný asistent
Ing. Lenka Tomášková / akad. prac. - asistentka

ÚSTAV ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÉ ARCHITEKTURY

Ing. Zuzana Ambrožová, Ph.D. / tech. prac. pro vědu
a výzkum, akad. prac. - odborná asistentka
MgA. Tereza Damcová / akad. prac. - asistentka,
vědecko-výzk. pracovnice
prof. Ing. Jiří Damec, CSc. /
akad. prac. - profesor, projektový manažer
Ing. Viktor Filipi / akad. prac. - asistent, vědecko-výzk. prac.
Ing. Petr Hodonický, Ph.D. / akad. prac. - odborný asistent
Ing. Iva Hradilová / akad. prac. - asistentka
doc. Mgr. Pavel Kostrhun / akad. prac. - docent
Ing. Barbara Krátká Adámková, Ph.D. /
akad. pracovnice - odborná asistentka
Ing. arch. Markéta Krejčí, Ph.D. /
akad. prac. - odborná asistentka
Ing. Zora Kulhánková, Ph.D. /
akad. prac. - odborná asistentka
Ing. Lucie Poláčková, Ph.D. /
akad. prac. - odborná asistentka
Vladimíra Pulkrábková / technická prac. pro vědu a výzk.,
organizačně tech. pracovnice
doc. Dr. Ing. Dana Wilhelmová / akad. prac. - docentka,
vědecko-výzkumný pracovník

ÚSTAV ZAHRADNICKÉ TECHNIKY

doc. Ing. Patrik Burg, Ph.D. / akad. prac. - docent
Ing. Vladimír Mašán / organizačně-tech. pracovník
Mgr. Roman Pavlačka, Ph.D. / technický prac. pro vědu
a výzkum, akad. pracovník - odborný asistent
Pavel Pernický / technický pracovník pro výuku
Ing. Jaromír Skoupil, Ph.D. / akad. prac. - odborný asistent
Ing. Vladimír Veverka / akad. prac. - asistent
prof. Ing. Pavel Zemánek, Ph.D. / akad. prac. - profesor

2007

Otevřen rekonstruovaný
pavilon D s detašovaným
pracovištěm ústřední
knihovny.

2008

Zahájena výuka
magisterského studijního
oboru Řízení zahradnických
technologií.

2009

Vybudováno Grafické centrum a v Mendeleu
vybudována biotechnologická laboratoř s možností
práce s GMO.



ÚSTAV ZELINÁŘSTVÍ A KVĚTINÁŘSTVÍ

Marcela Hořínková / technická pracovnice pro výuku
Ing. Aleš Jezdinský, Ph.D. / akad. prac. - odborný asistent
Ing. Miloš Jurica, Ph.D. / vědecko-výzkumný pracovník
Ing. Tomáš Kopta, Ph.D. / akad. prac. - odborný asistent
Ing. Jarmila Neugebauerová, Ph.D. /
akad. prac. - odborná asistentka
prof. Ing. Robert Pokluda, Ph.D. / akad. prac. - profesor
Ing. Oldřiška Sotolářová / akad. prac. - asistentka
Jarmila Turečková / organizačně-technická pracovnice
doc. Dr. Ing. Jiří Uher / vědecko-výzk. pracovník,
akad. prac. - docent

Jana Valčíková / pomocnice ve vzdělávacím zařízení
Petra Viznerová / pěstitelka plodin
Hana Wunschová / uklízečka
Vlastimil Zálešák / strážný
Vlasta Zapletalová / uklízečka
Kateřina Žetková / uklízečka
Lucie Zugarová / pěstitelka plodin
Bc. Renata Želísková / technická prac. pro výuku

/ V přehledu jsou uvedeni pouze aktivní kmenoví zaměstnanci Zahradnické fakulty MENDELU k 31.8. 2015. S ohledem na rozsah této publikace zde nebylo možné uvést pracovníky, kteří jsou zaměstnáni na vědecko-výzkumných či jiných projektech.

VNITŘNÍ SPRÁVA LEDNICE

Milena Čapková / referentka administrativy
Irena Drobiličová / pěstitelka plodin
Ludmila Fibingrová / zemědělská dělnice
Antonín Gála / dělník nádvorní skupiny
Pavel Girič / pěstitel plodin, mechanizátor
Jarmila Grbavčicová / pěstitelka plodin
Ivana Hlaváčová / pěstitelka plodin
Miloš Hrstka ml. / pěstitel plodin
Miloš Hrstka / strážný
Ivana Janíková / tech. prac. pro vědu a výzkum
Hana Kadlecová / uklízečka
Stanislav Lískovec / instalatér
František Lukš / stavební údržbář budov
Lubomír Majer / strážný
Ing. František Mařák / pěstitel plodin
Jan Pinkava / pěstitel plodin, mechanizátor
Marie Pulkrábková / uklízečka
Alena Ryzá / referentka hospodářské správy
Hana Strnadová / pěstitelka plodin
Ing. Jiří Ševčík / vedoucí vnitřní správy
Ivan Urban / lakýrník stavební



/ Při společné práci na pokusech (1987).

2010

Od 1.1.2010 změna názvu Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně na Mendelova univerzita v Brně.
Zahájeno studium bakalářského studijního oboru Jakost rostlinných potravinových zdrojů.

2011

Otevření Akademické zahrady.
Spolupráce Zahradnické fakulty s italskou Svobodnou univerzitou v Bolzanu a se slovinskou Univerzitou v Ljublaně v mezinárodním magisterském Joint Degree programu Ovocnictví/Fruit Science.
Otevřen doktorský studijní program Horticultural Engineering.
Zavedení studia bakalářského oboru Zahradní a krajinářské realizace.

VÝZNAMNÉ ŽIVOTNÍ JUBILEUM >



-----2013----->

Zahradnická fakulta MENDELU získala mezinárodní akreditaci EFLA (European Federation for Landscape Architecture) pro obor Zahradní a krajinářská architektura.

-----2015----->

30. výročí vyhlášení samostatné Zahradnické fakulty Mendelovy univerzity v Brně.
Realizace areálu „Labyrint světa a ráj zahrad“.

Prof. Ing. Vlastimil Fic, DrSc.

V letošním roce oslaví své kulaté životní jubileum významný pedagog a odborník z oblasti vinohradnické techniky prof. Ing. Vlastimil Fic, DrSc. Narodil se 11. září 1925 ve Velkých Bílovicích v učitelské rodině. Absolvoval nižší gymnázium a Vyšší hospodářskou školu v Přerově. Roku 1949 ukončil studium na Vysoké škole zemědělské. Pracoval v zemědělských provozech rostlinné produkce, zakládal vinice a technologické objekty pro zpracování hroznů na víno. V objektech bývalé šlechtitelské stanice v Mutěnicích založil expozituru Výzkumného ústavu vinařského pro území Čech a Moravy. Podílel se na výzkumu agrotechnických zásahů do půdy ve vinicích, na vývoji strojů pro orbu, rotační a hloubkové kypření i kultivaci vinic. Řada z nich byla zavedena do sériové výroby u nás i v zahraničí (Rakousko, Maďarsko). Výrazně se podílel na zpracování návrhu soustavy strojů pro komplexní mechanizaci vinic a její uvádění do praxe. V 70. letech patřil k prvním propagátorům zavádění plně mechanizované sklízňe hroznů do pěstitelské praxe.

V roce 1985 stál jako první děkan při zrodu Zahradnické fakulty VŠZ v Lednici na Moravě.

V témže roce byl jmenován profesorem pro obor Zahradnická mechanizace. Byl vedoucím řady diplomových a disertačních prací. Pod jeho vedením tak vyrostla řada předních a uznávaných odborníků, kteří působí nejen u nás, ale i v zahraničí. Je autorem více než 120 odborných a vědeckých publikací. Je členem ve vědeckých radách a poradních sborech a soudním znalcem pro zemědělství – zahradnictví, ovocnictví a vinařství. Pracovní elán a nasazení pana profesora přetrvává až do současnosti, kdy jako emeritní profesor spolupracuje s Mendelovou univerzitou, Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně a dalšími výzkumnými pracovišti v ČR na řešení výzkumných záměrů a výzkumných projektů. Za vědeckovýzkumnou práci a přenos výsledků výzkumu do praxe mu bylo uděleno prezidentem republiky Státní vyznamenání "Za vynikající práci".

Pan prof. Ing. Vlastimil Fic, DrSc. patří k lidem, kteří se výrazně zasloužili o rozvoj Zahradnické fakulty v Lednici, a proto mu k jeho jubileu přejeme jménem všech jejich pracovníků, ale i jménem široké odborné a laické veřejnosti pevné zdraví a dostatek vitality do dalších let.



< / Nové insignie Zahradnické fakulty MENDELU byly zhotoveny v roce 2011. Autorem uměleckého návrhu je akademický sochař Michal Vitanovský. Ve svém návrhu vychází ze stávajícího grafického manuálu univerzity a doplňuje jej o portrét Gregora Johanna Mendela, jehož jméno univerzita nese a o jehož historický význam se opírá.

VÝZNAMNÉ OSOBNOSTI V HISTORII ZF >

„Vše, co je podle přírody, je hodno úcty“

Marcus Tullius Cicero



/ V ateliéru s panem prof. Bohdanem Wagnerem.

Prof. Ing. Kopec Karel, DrSc. > Po absolvování studia na Agronomické fakultě Vysoké školy zemědělské, zahradnického oboru v roce 1952, pracoval jako asistent, později odborný asistent a od roku 1965 jako docent na VŠZ v Lednici. Během svého působení na škole se soustředil na problematiku technologie, skladování a jakosti ovoce a zeleniny. V roce 1960 obhájil dizertační práci a roku 1964 habilitační práci. V letech 1965 až 1970 byl vedoucím katedry zahradnické technologie a mechanizace. Od roku 1972 do roku 1990 pracoval ve Výzkumném a šlechtitelském ústavu zeleniny a speciálních plodin v Hurbanově, kde vybudoval Oddělení posklizňové technologie a jakosti zeleniny. Zabýval se zde fyziologií a jakostí zahradnických plodin při skladování. V roce 1990 byl politicky rehabilitovaný a jmenovaný profesorem na VŠZ v Brně. V téže roce obhájil doktorskou dizertační práci na VŠP v Nitře a byl jmenován profesorem na Zahradnické fakultě VŠZ. Po svém návratu se podílel na založení nového studijního oboru Zpracování zahradnických produktů. Na VŠP v Nitře a SVŠT v Bratislavě přednášel a vedl diplomové práce, spolupracoval s mnoha výzkumnými ústavu, projekčními středisky a zemědělskými podniky. Byl členem komisí pro obhajoby dizertačních prací na vysokých školách v Praze, Bratislavě a Nitře. Je autorem více než 450 vědeckých a odborných prací a více než 20 knižních publikací.



Prof. Ing. Kopec Karel, DrSc.

Prof. Ing. Jan Lužný, CSc. > V roce 1946 zakončil studium na Vyšší hospodářské škole. Od roku 1946 studoval na VŠZ v Brně, kterou ukončil v roce 1950. V roce 1952 nastoupil do Výzkumného ústavu zelinářského. V ústavu se specializoval na problematiku šlechtění, genetiky a sortimenty. Koncipoval a prakticky realizoval využití čmeláků k řízenému opylování při šlechtění zelenin. Od roku 1957 vedl Oddělení šlechtění, v roce 1962 se stal zástupcem vedoucího Oddělení šlechtění a světových sortimentů. V letech 1955 – 1960 absolvoval externí aspiranturu pod vedením Prof. Ph. Dr. Franze Frimmela – Traisenau a později Prof. Dr. Ing. Jaromíra Scholze, akad. ČSAZV. V roce 1961 obhájil kandidátskou dizertační práci. Od roku 1963 začal externě přednášet na zahradnickém oboru AF VŠZ. V roce 1965 se habilitoval na docenta pro obor Šlechtění a genetiky zahradnických rostlin. Od tohoto roku trvale působil na VŠZ Brno. Od roku 1977 do roku 1992 byl vedoucím katedry Základů zahradnictví VŠZ v Brně. Působil také několik funkčních období ve funkci pedagogického proděkana. Napsal více než 70 původních vědeckých a odborných prací, obhájil 37 závěrečných zpráv výzkumných úkolů, je autorem desítek odborných článků a pojednání. Přednášel v Budapešti, Weihenstephanu, Moskvě, Plovdivu, Hannoveru, Hamburku apod. Významná byla jeho činnost ve šlechtitelských a vědeckých radách. Byl velmi aktivním členem Mezinárodní společnosti Eucarpia. V roce 2006 byla jeho celoživotní práce v oblasti genetiky a šlechtění oceněna udělením medaile G. J. Mendela, v roce 2010 mu byl udělen čestný titul Emeritní profesor Mendelovy univerzity v Brně.



Prof. Ing. Jan Lužný, CSc.



Prof. RNDr. Miroslav Pidra, CSc.

Prof. RNDr. Miroslav Pidra, CSc. > Po absolvování studia biologie na Masarykově univerzitě v Brně roku 1970, pracoval v Biofyzikálním ústavu Československé akademie věd v Brně. Mezi lety 1974 a 1984 pracoval ve Výzkumném a šlechtitelském ústavu obilnářském v Kroměříži. V letech 1974 až 1976 navštěvoval postgraduální kurz genetiky a šlechtění rostlin na Agronomické fakultě Vysoké školy zemědělské v Brně, v roce 1979 prošel rigorózním řízením na Masarykově univerzitě a získal titul Doktor přírodních věd oboru genetika. V roce 1982 obhájil dizertační práci ze speciální produkce rostlinné - šlechtění rostlin a roku 1992 habilitační práci z šlechtění a množení zahradnických rostlin. Od roku 1984 pracoval na Přírodovědecké fakultě Masarykovy univerzity v Brně. V letech 1991 až 2000 pracoval v Ústavu šlechtění a množení zahradnických rostlin a od roku 2000 byl vedoucím ústavu Mendeleum. V roce 2010 byl jmenován profesorem Mendelovy zemědělské a lesnické univerzity. Na Vysoké škole zemědělské v Brně vyučoval a vedl diplomové a disertační práce, byl garantem předmětů Genetika, Šlechtění rostlin a Biotechnologie in Horticulture. Byl řešitelem či spoluřešitelem řady výzkumných projektů. Byl předsedou Oborové rady PGS zahradnictví, členem Vědecké rady MZLU a Vědecké rady ZF MZLU, Genetické společnosti Gregora Mendela, České zahradnické společnosti ČR. Je autorem 31 původních vědeckých prací, 2 monografií, 51 prací ve sbornících a spoluautorem ozimé pšenice Branka.



Doc. Ing. Josef Žufánek, CSc.

Doc. Ing. Josef Žufánek, CSc. > Po studiu oboru Mechanizace zemědělství na Provozně ekonomické fakultě VŠZ v Brně v roce 1969 pracoval v letech 1969 – 1971 jako odborný asistent ve Výzkumném ústavu zemědělské techniky Praha – Řepy. V letech 1970 – 1971 byl mechanizátorem v JZD Vracov. V roce 1971 byl přijat ke studijnímu pobytu na Katedru zahradnické technologie a mechanizace Agronomické fakulty VŠZ, kde v letech 1973 – 1981 působil jako odborný asistent. V roce 1981 obhájil kandidátskou disertační práci a získal vědeckou hodnost kandidát zemědělsko-lesnických věd. V letech 1981 – 1987 působil v zemědělské praxi, kde se ve vedoucích funkcích podílel na zavádění vědy a výzkumu do výrobní sféry na úseku zemědělské techniky a pěstování speciálních plodin a agronomické služby. V roce 1987 se vrátil na VŠZ do funkce odborného asistenta na katedru zahradnické techniky a technologie Zahradnické fakulty VŠZ. V roce 1990 byl jmenován docentem pro obor Speciální produkce rostlinná, specializace zahradnická mechanizace. V roce 1990 byl jmenován vedoucím Ústavu zahradnické techniky ZF VŠZ. V roce 1997 se na ZF dodatečně habilitoval pro obor Zahradnická mechanizace. Zabýval se problematikou techniky a technologie na úseku pěstování a sklizně zahradnických plodin a techniky pro zpracování zahradnických produktů u zahradnických odpadů. V těchto oborech publikoval cca 150 prací. Na VŠZ i mimo ni spolupracoval s řadou výzkumných ústavů a zemědělských podniků. Byl členem komisí ČSAZ a ČAZV, předsedou sekce zahradnické techniky České vědecké zahradnické společnosti a soudním znalcem v oboru zemědělské techniky.

Doc. Ing. Bohumil Jaša, CSc. > Vyučil se zahradníkem na zámku v Dukovanech. Po krátké praxi v několika zahradnických podnicích se zapsal ke studiu na zahradnické škole v Bohunicích u Brna, kde v roce 1944 složil mistrovské zkoušky. Po absolvování této zahradnické školy pracoval u zahradnické firmy Julius Schlein v Brně. Po válce byl přijat na Střední ovocnicko-vinařskou a zahradnickou školu v Lednici na Moravě, jejíž studium ukončil v roce 1948 maturitou. Od roku 1948 studoval na Vysoké škole zemědělské v Brně. Absolvoval v roce 1952, ale již od roku 1950 působil jako asistent. Roku 1954 byl ustanoven odborným asistentem. Svoji vědeckou činnost zaměřil na problematiku podzimních výsevů zelenin. Výsledkem bylo předložení a úspěšná obhajoba kandidátské disertační práce a dosažení titulu kandidáta zemědělských věd. V roce 1963 se habilitoval a byl jmenován docentem pro obor zahradnictví. V letech 1961 - 1970 byl vedoucím Katedry zahradnictví. Mezi roky 1958 až 1966 byl proděkanem agronomické fakulty pro pedagogickou činnost. Ve své vědeckovýzkumné činnosti se věnoval problematice podzimního setí, odrůdového pokusnictví a agrotechnice plodové zeleniny. Zabýval se také využitím růstových látek u zeleniny a květin k ovlivňování růstu, plodnosti i jakosti rostlin a plodů. Byl členem vědecké rady Výzkumného ústavu zelinářského v Olomouci a působil ve Vědecko-technické společnosti. V 60. letech se podílel na prvních floristických akcích a stál u zrodu floristické soutěže Děčínská kotva. Byl aktivním členem Společnosti pro zahradní a krajinářskou tvorbu v sekci květinářů, později pracoval v rámci Svazu květinářů a floristů. Aktivně se věnoval propagaci růží, pomáhal při založení Rosa Klubu V roce 2006 inicioval vznik Národní genetické banky růží v Rajhradě u Brna.



Doc. Ing. Bohumil Jaša, CSc.

Prof. Ing. Vilém Kraus, CSc. > V roce 1944 vystudoval střední zahradnickou školu v Mělníku. Po studiích na ČVUT v Praze a absolvování Vysoké školy zemědělské v Brně v roce 1959 působil ve Vinařském ústavu v Lednici na Moravě a v letech 1955 až 1964 působil jako šlechtitel a technolog na šlechtitelské stanici Velké Žarnoseky. Jako pedagog působil na Zahradnické fakultě v Lednici od roku 1964. V roce 1990 byl jmenován profesorem pro vinohradnictví a vinařství. V období 50. – 80. let minulého století se výraznou měrou podílel na koncepci a rozvoji českého, moravského a slovenského vinohradnictví. Věnoval se výzkumu a šlechtění nových odrůd (např. Cerason, Laurot, Malverina, Neronet) vinné révy. Publikoval v odborných a vědeckých časopisech, v knižních publikacích a vysokoškolských učebních textech. Stal se nositelem státního vyznamenání Medaile Za zásluhy pro stát v oblasti vědy, jako první Čech převzal Medaili za zásluhy o vinařství, kterou od roku 1954 uděluje Mezinárodní úřad pro révu vinou a víno.



Prof. Ing. Vilém Kraus, CSc.



Prof. Ing. Jaroslav Machovec, CSc.

Prof. Ing. Jaroslav Machovec, CSc. > V roce 1946 absolvoval mistrovskou školu v Brně – Bohunicích. Ve válečných letech Pracoval v zahradnictví jako učeň. Po jednoletém pracovním poměru v Lednici nastoupil v roce 1947 na Vyšší ovocnicko-vinařskou a zahradnickou školu v Lednici a od roku 1950 pokračoval ve studiu na Vysoké škole zemědělské v Brně, později v Lednici na nově otevřeném zahradnickém oboru. Po absolvování studia v roce 1954 nastoupil jako asistent na Agronomickou fakultu, zahradnický obor v Lednici. Kandidátskou práci zpracovával v letech 1955 až 1958, habilitační práci v letech 1963 až 1966. V polovině 60. let působil jako proděkan pro školní statek v Lednici. Profesorem byl jmenován v roce 1991. V době svého působení na VŠZ metodicky vedl zámecký park v Lednici, spolupracoval na úpravách zahrad Pražského hradu, zámeckého parku v Lánech, parků v Mariánských Lázních. S týmem dalších odborníků vyvinul vlastní metodiku oceňování dřevin, která byla v roce 1993 doporučena k širokému použití. V letech 1995 až 2003 působil na Slovenskej poľnohospodárskej univerzite v Nitre na Fakulte zahradnictva a krajinného inžinierstva. Vydal řadu odborných publikací a populárně naučných knih z oboru sadovnictví a květinářství.



Doc. Ing. Ľudovít Petrík, CSc.

Doc. Ing. Ľudovít Petrík, CSc. > Po ukončení studia zahradnického oboru na Agronomické fakultě VŠZ v Brně v roce 1964 působil téměř 10 let jako vedoucí sadovnické projekce v zahradnických podnicích na středním Slovensku. V letech 1973-1978 zastával pozici vědecko-technického pracovníka oddělení lesnicko-technických meliorací ve Výzkumném ústavu lesního hospodářství ve Zvolenu. Jako samostatný projektant Agrokomplexu – Výstavnictví v Nitře pracoval v letech 1978 – 1982 na úkolech resortního rozvoje a koncepční činnosti pro orgány státní správy. Po absolvování externí aspirantury v oboru zemědělsko-lesnické meliorace získal v roce 1982 na Vysoké škole lesnické a dřevařské ve Zvolenu hodnost kandidáta zemědělských a lesnických věd. Od roku 1982 působil v Československém středisku pro životní prostředí v Bratislavě. V roce 1986 byl přijat do funkce odborného asistenta na Katedru sadovnické a krajinařské tvorby Zahradnické fakulty VŠZ v Lednici na Moravě. V roce 1988 byl jmenován docentem pro obor Tvorba a ochrana krajiny. Publikoval více než 100 původních vědeckých a odborných prací, metodik, závěrečných výzkumných zpráv, recenzí, znaleckých posudků a referátů na vědeckých konferencích. Výzkumné práce zaměřil do oblastí ochrany a tvorby krajiny a krajinného plánování z hledisek ekologických, estetických a kompozičních zásad. Byl autorem studií velkých územních celků a staveb z hlediska ochrany přírody a krajiny, biotechnických a lesomelioračních opatření. Podílel se na vypracování a realizaci projektů sadových úprav areálů, městských sídlišť, rekonstrukcí parků, historických parků, kulturních památek. Aktivně působil ve Svazu slovenských architektů. Byl členem ČSAZ a jeho Ústřední komise pro životní prostředí a Komise pro ochranu biosféry, Československé vědecko-technické společnosti a dalších odborných organizací.

Doc. Ing. Bohuš Piro, CSc. > Po vyučení, středoškolských studiích, sadovnické praxi a vojenské prezenční službě vystudoval v roce 1959 zahradnickou specializaci na agronomickém oboru VŠZ v Brně.

Po ročním učitelstvem působením na Střední zemědělsko-technické škole v Mikulově nastoupil v roce 1960 na místo technika, poté do funkce vedoucího inženýra a vedoucího sadovnického střediska Školního statku VŠZ Lednice na Moravě.

V roce 1974 byl převeden na Katedru sadovnictví, krajinářství a květinářství Agronomické fakulty VŠZ a ustanoven odborným asistentem. V letech 1964 – 1973 byl na AF externím aspirantem v oboru specializovaná výroba rostlinná – okrasné sadovnictví. Po obhajobě disertační práce mu byla v roce 1975 udělena vědecká hodnost kandidáta zemědělsko-lesnických věd. Na základě výsledků odborné činnosti a obhajoby habilitační docentské práce byl jmenován v roce 1981 docentem pro obor sadovnická a krajinářská tvorba. Funkci vedoucího katedry sadovnické a krajinářské tvorby životního prostředí Zahradnické fakulty VŠZ zastával v letech 1986 – 1990. Výsledky své práce publikoval v 11 původních vědeckých pracích a projektech a v 22 dalších odborných publikacích a projektech. Vědecky se zaměřil na otázky kompozičního, biologického a společenského vyhodnocení lednicko-valtického areálu, včetně introdukce cizokrajných dřevin v historickém vývoji. Zaměřil se na tvorbu projektů sadovnických úprav sídlišť, průmyslových závodů, staveb a škol, spolupracoval na projektech rekonstrukce zámeckých parků a zahrad. Byl členem Poradního sboru pro botanické zahrady ministerstva kultury ČSR, členem dendrologické sekce Československé botanické společnosti ČSAV.



Doc. Ing. Bohuš Piro, CSc.

Prof. Ing. František Pospíšil, CSc. > V roce 1952 úspěšně zakončil studium na VŠZ v Brně. V téže roce byl přijat do interní vědecké aspirantury, v jejímž rámci odjel na studijní pobyt do Bulharska.

Po návratu pokračoval v aspirantuře v Genetické laboratoři ČSAZV v Lednici na Moravě, kde od roku 1959 působil jako vedoucí. Aspiranturu ukončil obhajobou disertační práce a získal vědeckou hodnost kandidáta zemědělských věd. V letech 1960 – 1962 byl odborným asistentem na katedře fyziologie, genetiky a šlechtění rostlin AF VŠZ.

V roce 1962 byl přijat na místo odborného asistenta na katedru světového zemědělství a lesnictví při VŠZ v Praze, kde byl pověřen vedením oddělení rostlinné výroby. V roce 1964, než odjel na expertízu do Ghany, obhájil na VŠZ v Brně habilitační práci a roku 1965 byl jmenován docentem pro obor rostlinné výroby. Na ghanské univerzitě v Legonu vedl výzkumnou stanici vytrvalých plodin až do roku 1970, kdy se vrátil zpět na ITSZ, kde v letech 1972 – 1977 zastával funkci ředitele. V roce 1977 byl přijat na místo docenta a vedoucího katedry ovocnictví a vinařství AF VŠZ. V letech 1978 – 1979 se zúčastnil projektu DAU RONG ve Vietnamu. V roce 1980 byl jmenován profesorem pro obor rostlinná výroba tropů a subtropů. Jako proděkan pro rozvoj a výstavbu AF VŠZ se v letech 1980 – 1985 podílel na rozvoji zahradnických oborů s cílem zřídit samostatnou zahradnickou fakultu v Lednici na Moravě. Jeho vědecko-výzkumná činnost směřovala k výzkumu aklimatizace a introdukce teplomilných rostlin v našich podmínkách. Dále se zaměřil na výzkum vytrvalých plodin, tropického ovoce, koření, pochutin a nových olejnin s ohledem na rozvojové země.



Prof. Ing. František Pospíšil, CSc.

Prof. Ing. Bohdan Wagner, CSc. > Studoval Rolnicko-ovocnicko-vinařskou zahradnickou školu ve Valticích a po roce odešel na Státní vyšší školu ovocnicko-vinařskou a zahradnickou v Mělníce, kterou absolvoval v letech 1935 až 1938. Jednu sezónu pracoval ve vinných sklepích Lobkowitzkého vinařství a poté v roce 1939 nastoupil na Vysokou školu zemědělskou v Brně. Po uzavření vysokých škol byl přidělen do Výzkumného ústavu zahradnického v Lednici, od roku 1942 do roku 1945 pracuje jako zahradník ve Vídni. Po válce se vrátil na vysokou školu a začal vyučovat sadovnictví a sadovnické kreslení na Vyšší ovocnicko-vinařské a zahradnické škole v Lednici. Byl pověřen správou tzv. lichtenštejnského voluptuáru, spoluorganizoval školení zámeckých zahradníků. V roce 1948 dokončil studium a nastoupil do Ústavu pro okrasné zahradnictví a sadovnictví Vysoké školy zemědělské v Lednici. Roku 1956 dokončil disertační práci o kompozičních hodnotách sadovnických úprav a roku 1958 se stal kandidátem zemědělských věd se specializací okrasného sadovnictví, v roce 1963 získal hodnost docenta a v roce 1966 byl jmenován profesorem v oboru okrasné zahradnictví. Vypracoval studii rekonstrukce a revitalizace Lednicko-Valtického areálu, budoval spolu se svými studenty rekreační střediska ve Vysokých Tátrách, věnoval se také projektu výstaviště Flora Olomouc a vzniku olomouckých květinových výstav. Vypracoval libreta k Celostátní zahradnické výstavě 1965, výstavám Flora 1967 a 1969. Připravil Zahradnickou výstavu Jihomoravského kraje s názvem Horticentrum Lednice, která proběhla v roce 1968. V 70. letech se opět podílel na výstavách Flora, projektoval sadové úpravy Hotelu Praha. Věnoval se také projektům lázeňských parků a historických zahrad. Je autorem řady vysokoškolských učebních textů, odborných publikací a patentu na elektromagnetické sítě a sázení okopanin.



Prof. Ing. Bohdan Wagner, CSc.

Záštitu nad oslavami 30. výročí vyhlášení samostatné Zahradnické fakulty Mendelovy univerzity v Brně udělili ministr zemědělství ČR **Ing. Marian Jurečka** a hejtman Jihomoravského kraje **JUDr. Michal Hašek**.



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Generální sponzor



Zlatý sponzor



Stříbrný sponzor



TREPART, s.r.o.

Bronzový sponzor



Ing. František Mádl





Zahradnická fakulta Mendelova univerzita v Brně

Valtická 337, 69144 Lednice
+420 519 367 220 / info@zf.mendelu.cz
GPS: 48° 47' 44.5634407" N, 16° 47' 55.5005836" E
www.zf.mendelu.cz

© 2015