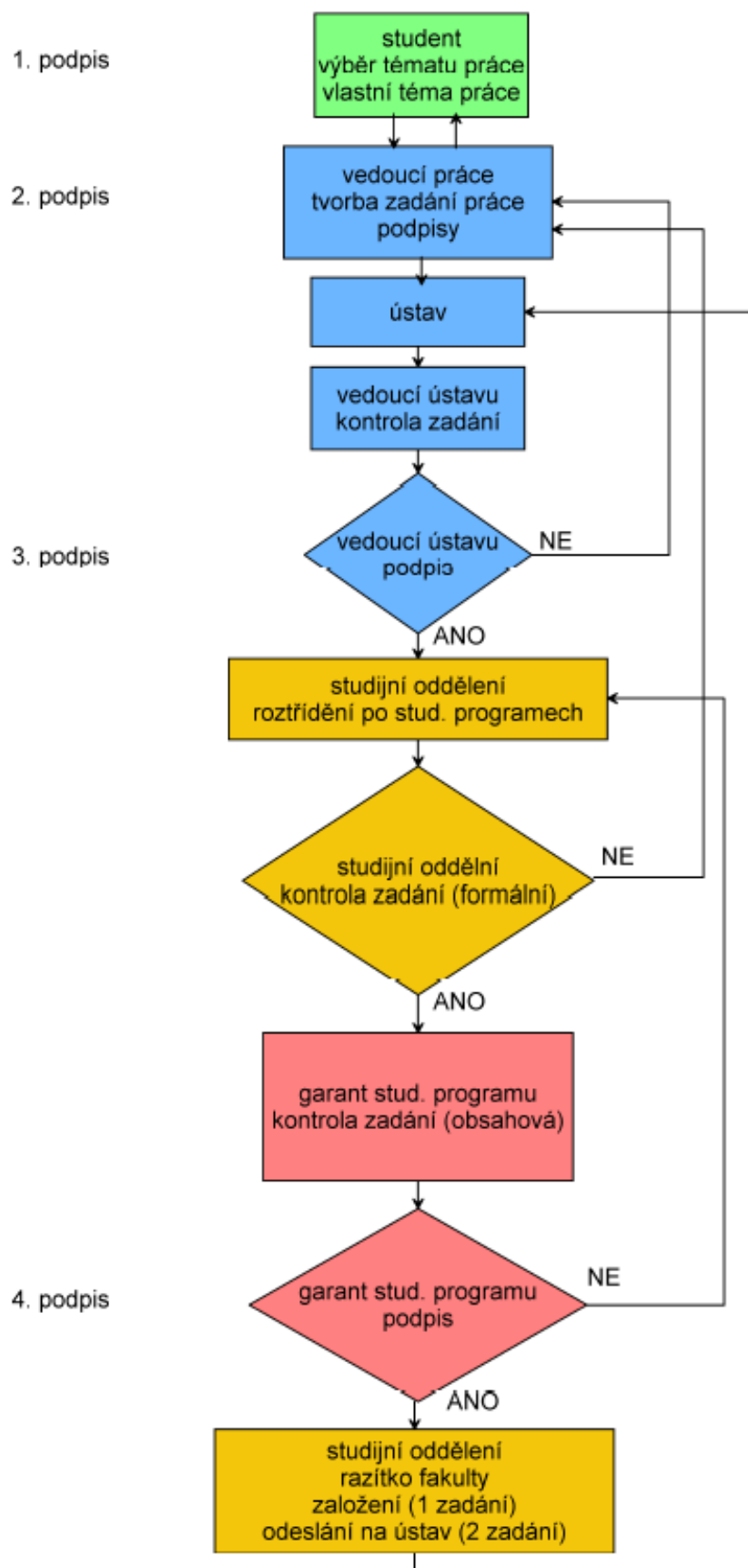


Upřesňující požadavky na zadání kvalifikačních prací na Agronomické fakultě MENDELU

1. Zadání kvalifikační (bakalářské a diplomové) práce se zpracovává v UIS v termínu daném harmonogramem akademického roku (zpravidla říjen).
2. Zadání kvalifikační práce se vypracovává v jazyce, v němž je studijní program akreditován, nebo v jazyce anglickém*.
3. Zadání kvalifikační práce obsahuje:
 - a. název práce
 - i. krátký a výstižný
 - ii. bez zkratk (s výjimkou obecně známých – DNA, OSN, USB...)
 - iii. bez tečky na konci názvu
 - b. datum zadání práce
 - i. UIS vloží automaticky aktuální datum
 - ii. při změně zadání se uvede opět aktuální datum
 - c. datum odevzdání práce
 - i. uvádí se text „duben 202X“ – přesný rok se zadá podle standardní doby studia
 - d. doporučený rozsah práce
 - i. uvádí se text „30-40 stran“ pro bakalářskou práci
 - ii. uvádí se text „50-60 stran“ pro diplomovou práci
 - iii. neuvádí se počet stran příloh apod.
 - e. zásady pro vypracování práce
 - i. uvádí se konkrétní zásady specifikující požadavky na obsah práce (ne na formát, počet konzultací...) formou vět zakončených tečkou
 - ii. uvádí se alespoň 3 zásady u bakalářské práce
 - iii. uvádí se alespoň 5 zásad u diplomové práce
 - f. odkaz na minimálně 5 konkrétních literárních zdrojů (vč. autora/ů)
 - i. neuvádí se odkazy na jiné kvalifikační práce (BP, DP, DisP) a skripta
4. Oboustranně vytištěné kompletní zadání kvalifikační práce opatřené podpisem studenta, vedoucího práce a vedoucího ústavu odevzdají ústavy ve 3 vyhotoveních na studijní oddělení.
5. Před změnou v zadání práce (název práce, příjmení studenta...) podává student žádost o změnu opatřenou vyjádřením vedoucího práce na studijní oddělení.
6. Zadání (originál, příp. kvalitní oboustranná kopie) opatřené všemi podpisy a razítkem fakulty musí být vyvázané v kvalifikační práci.

* Dle Studijního a zkušebního řádu může být kvalifikační práce psaná v českém, slovenském nebo anglickém jazyce.

Postup vzniku a schválení zadání kvalifikační práce



BAKALÁŘSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

Bc.

Studijní program	Garant programu	Obor	Zkratka	Prez./komb.	Garant oboru
Agrobiologie	doc. Ing. Pavel Ryant, Ph.D.	Fytotechnika	B-AGB-FY	P	doc. Ing. Radim Cerkal, Ph.D.
		Molekulární biologie a biotechnologie	B-AGB-MBB	P	prof. Ing. Tomáš Urban, Ph.D.
		Všeobecné zemědělství	B-AGB-VS	P+K	prof. Ing. Jiří Skládanka, Ph.D.
Rostlinolékařství	Mgr. Ing. Eva Hrudová, Ph.D.	Rostlinolékařství	B-RL-RL	P	prof. Ing. Radovan Pokorný, Ph.D.
Technologie odpadů	doc. Ing. Tomáš Vítěz, Ph.D.	Odpadové hospodářství	B-TO-OH	P+K	doc. Ing. Tomáš Vítěz, Ph.D.
Chemie a technologie potravin	doc. Ing. Šárka Nedomová, Ph.D.	Technologie potravin	B-TP-TP	P	doc. Ing. Šárka Nedomová, Ph.D.
Zootechnika	prof. Ing. Gustav Chládek, CSc.	Zootechnika	B-ZOO-ZO	P	prof. Ing. Gustav Chládek, CSc.
Zemědělská specializace	prof. Dr. Ing. Milada Šťastná	Agroekologie	B-ZS-AE	P	prof. Dr. Ing. Milada Šťastná
		Pozemkové úpravy a ochrana půdy	B-ZS-PUO	P	doc. Ing. Jana Kozlovsky Dufková, Ph.D.
		Provoz techniky	B-ZS-PT	P	doc. Ing. Jiří Votava, Ph.D.
Zemědělské inženýrství	doc. Ing. Martin Fajman, PhD.	Agrobyznys	B-ZEI-ABY	P	doc. Ing. Martin Fajman, PhD.
Agrobiologie (AJ)	prof. Ing. Jiří Skládanka, Ph.D.	General Agriculture (AJ)		P	prof. Ing. Jiří Skládanka, Ph.D.

NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

Ing.

Studijní program	Garant programu	Obor	Zkratka	Prez./komb.	Garant oboru
Fytotechnika	doc. Ing. Radim Cerkal, Ph.D.	Biotechnologie rostlin	N-FYTO-BR	P	prof. RNDr. Ladislav Havel, CSc.
		Fytotechnika	N-FYTO-F	P	doc. Ing. Radim Cerkal, Ph.D.
Rostlinolékařství	prof. Ing. Radovan Pokorný, Ph.D.	Rostlinolékařství	N-RL-RL	P	prof. Ing. Radovan Pokorný, Ph.D.
Technologie odpadů	doc. Ing. Tomáš Vítěz, Ph.D.	Technologie a management odpadů	N-TO-TMO (K)	P+K	doc. Ing. Tomáš Vítěz, Ph.D.
Chemie a technologie potravin	prof. Ing. Alžbeta Jarošová, Ph.D.	Ekotrofologie	N-TP-EKT	P	prof. MVDr. Ing. Tomáš Komprda, CSc.
		Jakost a zdravotní nezávadnost potravin	N-TP-JZP	P	prof. Ing. Alžbeta Jarošová, Ph.D.
		Technologie potravin	N-TP-TP	P	doc. Ing. Šárka Nedomová, Ph.D.
Zemědělské inženýrství	prof. Dr. Ing. Jan Kuchtík	Agrobyznys	N-ZEI-ABY	P	prof. Dr. Ing. Jan Kuchtík
Zootechnika	prof. Ing. Ladislav Máchal, DrSc.	Chov koní a agroturistika	N-ZOO-CHK	P	doc. Ing. Iva Jiskrová, Ph.D.
		Krmivářství	N-ZOO-KRM	P	prof. MVDr. Ing. Petr Doležal, CSc.
		Rybářství a hydrobiologie	N-ZOO-RH	P	prof. Dr. Ing. Jan Mareš
		Živočišné biotechnologie	N-ZOO-ZB	P	prof. RNDr. Aleš Knoll, Ph.D.
		Zootechnika	N-ZOO-ZO	P	prof. Ing. Ladislav Máchal, DrSc.
Zemědělská specializace	doc. Ing. Jiří Čupera, Ph.D.	Automobilová doprava	N-ZS-AD	P	doc. Ing. Jiří Čupera, Ph.D.
		Agroekologie	N-ZS-AE	P	prof. Ing. Dr. Milada Šťastná
		Provoz techniky	N-ZS-PT	P	doc. Ing. Jiří Fryč, CSc.
		Rozvoj venkova	N-ZS-RV	P	doc. RNDr. Antonín Vaishar, CSc.
		Všeobecné zemědělství	N-ZS-VSE (K)	P+K	prof. Ing. Jiří Skládanka, PhD.
Agricultural specialization (AJ)	prof. Ing. Jiří Skládanka, Ph.D.	General Agriculture (AJ)		P+K	prof. Ing. Jiří Skládanka, PhD.