



FAKULTA ZÁHRADNÍCTVA A KRAJINNÉHO INŽINIERSTVA

SLOVENSKEJ POĽNOHOSPODÁRSKEJ UNIVERZITY V NITRE

Adresa: Tr. A.Hlinku 2, 94976 Nitra
Telefón: 037/641 5412, 037/641 5441
E-mail: dekfzki@uniag.sk
Webová stránka: www.fzki.uniag.sk

Upravené podmienky prijímacieho konania na III. stupeň štúdia na FZKI SPU v Nitre pre akademický rok 2021/2022 v súlade s upraveným harmonogramom AR 2020/2021 (dňa 4.3.2021)

FORMY A DĹŽKA ŠTÚDIA

doktorandské denné 3 roky
doktorandské externé (spoplatnené) 4 roky

AKREDITOVANÉ ŠTUDIJNÉ PROGRAMY PRE AKADEMICKÝ ROK 2020/2021

DOKTORANDSKÉ ŠTÚDIUM USKUTOČŇOVANÉ V SLOVENSKOM JAZYKU	forma štúdia	školné /akad. rok (v externej forme štúdia)
záhradníctvo	denná / externá	800 €
záhradná a krajinná architektúra	denná / externá	800 €
krajinné inžinierstvo	denná / externá	800 €

DOKTORANDSKÉ ŠTÚDIUM USKUTOČŇOVANÉ VÝLUČNE V ANGLICKOM JAZYKU	forma štúdia	školné /akad. rok (v dennej a externej forme štúdia)
záhradníctvo *	denná / externá	2 200 €
záhradná a krajinná architektúra *	denná / externá	2 200 €
krajinné inžinierstvo *	denná / externá	2 200 €

* študijný program akreditovaný aj v anglickom jazyku. Podmienka prijatia:

Doklad preukazujúci uspokojivú úroveň znalostí anglického jazyka prostredníctvom niektorého z nasledujúcich troch osvedčení/certifikátov:

1. IELTS Akademická verzia (International English Language Testing Service, British Council) s minimálnym skóre 6,5 bodu
2. CEFR (Common European Framework of Reference for Languages) na úrovni C1
3. Cambridge skúška (Certificate in Advanced English, alebo osvedčenie o znalosti angličtiny z University of Cambridge)

Termín podania (výhradne elektronickej) prihlášky do: 9. júna 2021
Termín zasadnutia prijímacej komisie: 17. júna 2021

Poplatok za prijímacie konanie : 45,00 €* (elektronická prihláška)

Úhrada poplatku za prijímacie konanie pri elektronickej prihláške – bezhotovostne podľa návodu uvedeného v prihláške.

Pre zrealizovanie platby za prijímacie konanie sú potrebné nasledovné údaje:

Názov a adresa príjemcu platby: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Tr. A. Hlinku 2, 949 76 Nitra
Banka príjemcu: Štátna pokladnica, Radlinského 32, Bratislava 810 05
IBAN: SK40 8180 0000 0070 0006 6247
Variabilný symbol: 104900
Konštantný symbol: 0558
Špecifický symbol: 104900721
Správa pre prijímateľa: priezvisko a meno uchádzača o štúdium (uvádzať bez diakritiky).
Pre zrealizovanie platby za prijímacie konanie z iných krajín sú potrebné uvedené údaje a SWIFT kód: SPSRSKBA
Informácie k prijímaciemu konaniu sú zverejnené aj na: www.fzki.uniag.sk ; www.portalVS.sk

PODMIENKY PRIJÍMACIEHO KONANIA NA III. STUPEŇ ŠTÚDIA NA FZKI SPU V NITRE PRE AKADEMICKÝ ROK 2021/2022

Prijímacie konanie na štúdium III. stupňa - doktorandské štúdium na FZKI SPU v Nitre sa uskutočňuje v súlade s § 56 a § 57 zákona č. 131/2002 o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a v zmysle Študijného poriadku SPU v Nitre.

1. Prijatie na štúdium v doktorandskom študijnom programe sa uskutočňuje prijímacím konaním v termínoch verejne vyhlásených spravidla raz, maximálne dva razy v priebehu kalendárneho roka.
2. Termín konania prijímacej skúšky a jej obsah určuje dekan. Pri prijímacej skúške komisia u uchádzača zohľadňuje znalosti svetových jazykov, u zahraničných uchádzačov komunikačné znalosti zo slovenského a svetového jazyka a z problematiky tvoriacej teoretický základ zvoleného študijného programu. Komisia prihliada aj na prezentáciu vedomostí v rozsahu témy, na ktorú sa uchádzač prihlasuje. Zohľadňujú sa aj aktivity vo vedeckej činnosti študentov počas štúdia na I. a II. stupni.
3. O prijatí uchádzača na doktorandské štúdium rozhoduje dekan na základe výsledkov prijímacej skúšky, ktorá je povinná. Počet uchádzačov, ktorých plánuje fakulta prijať na doktorandské štúdium závisí od počtu schválených tém dizertačných prác garantom študijného programu/vedeckou radou fakulty.
4. Rozhodnutie o výsledku prijímacieho konania sa vyhotoví písomne do 30 dní od overenia splnenia podmienok prijatia na štúdium.
5. Uchádzač, ktorý dostal rozhodnutie o neprijatí na doktorandské štúdium, môže podať žiadosť o preskúmanie tohto rozhodnutia orgánu, ktorý rozhodnutie vydal, v lehote do ôsmich dní odo dňa jeho doručenia.

PRIJÍMACIA SKÚŠKA

Pozostáva z:

- pohovoru aj v cudzom jazyku;
- prezentácie rámcového projektu – odborná rozprava k riešeniu a dosiahnutiu vedeckého cieľa témy dizertačnej práce, na ktorú sa uchádzač prihlásil (návrhy riešenia problematiky, metodické základy a postupy, ktoré môže využiť pri naplnení cieľa dizertačného projektu).

PRIHLÁŠKA

Výhradne elektronicky

<https://is.uniag.sk/prihlaska/?lang=sk>

POVINNÉ PRÍLOHY K PRIHLÁŠKE – ZASIELAŤ VÝLUČNE IBA ELEKTRONICKY (DOC,PDF, SCAN, RESP. FOTO Z MOBILU) NA E-MAIL: andrea.matuskovicova@uniag.sk

1. životopis;
2. doklad o zaplatení poplatku za prijímacie konanie - úhrada cez internetbanking, bankový prevod;
3. overené fotokópie dokladov o absolvovaní štúdia (vysokoškolský diplom, vysvedčenie o štátnej skúške, dodatok k diplomu, overenie netreba u uchádzača, ktorý absolvoval II. stupeň štúdia na FZKI SPU v Nitre);
4. zoznam doteraz publikovaných odborných a vedeckých (umeleckých) prác;
5. doklad o odbornej praxi, ak uchádzač pred nástupom na doktorandské štúdium bol v pracovnom pomere;
6. potvrdenie o zamestnaní a pracovnej pozícii u uchádzačov o externú formu štúdia;
7. rámcový projekt k téme dizertačnej práce (max. 2 A4);
8. výpis výsledkov magisterského, inžinierskeho, doktorského štúdia v jednotlivých rokoch a celoštudijný priemer, ktorý vydáva študijné oddelenie;
9. účasť a úspešnosť na olympiádach, súťažiach, študentskej vedeckej odbornej činnosti, autorstvo objavov, alebo priemyselných vzorov uvedie uchádzač osobitne na zvlášťnej prílohe.

TÉMY DIZERTAČNÝCH PRÁC

Témy dizertačných prác sú zverejnené na web sídle fakulty www.fzki.uniag.sk v časti „Uchádzači o štúdium“/ „Možnosti štúdia na fakulte“.

INFORMÁCIE K PRIJÍMACIEMU KONANIU SÚ ZVEREJNENÉ

www.fzki.uniag.sk/sk

www.portalVS.sk

ŠTUDIJNÝ PROGRAM – KRAJINNÉ INŽINIERSTVO

Profil absolventa

Študijný program Krajinné inžinierstvo predstavuje súbor opatrení (organizačných, biologických, agrotechnických, technických a technicko-stavebných) riešených v krajine. Ide o vytvorenie ekonomicky vysoko produkčného krajinného priestoru, estetického, kultúrneho a biologicko-ekonomicky vyváženého prostredia sídiel a krajiny. Zahŕňa problematiku zosúladenia výrobných aktivít, ich diverzifikáciu s vytvorením zdravých životných podmienok so zameraním na trvalo udržateľný život. Konkrétne ide o organizáciu a využívanie pôdneho fondu riešenú v rámci pozemkových úprav (sceleňovanie, parcelácia, usporiadanie pozemkov, rozmiestňovanie druhov pozemkov, arondácia hraníc a s tým súvisiaci výkon právnych, terénnych, komunikačných, vodohospodárskych, protieróznych, ekologických a iných opatrení) s cieľom zlepšiť výrobu a prevádzkové pomery, zlepšiť životné podmienky vidieckeho obyvateľstva, situovanie centier a pomocných zariadení poľnohospodárskej výroby, pričom tieto aktivity musia byť v súlade so záujmami vodného hospodárstva (hlavne zdroje pitnej vody), lesného hospodárstva, dopravnej infraštruktúry, vidieckej zástavby, atď. Samozrejmosťou súčasťou je usporiadanie pozemkového vlastníctva, prevod nehnuteľností, oceňovanie pôdy a pod. Táto problematika úzko súvisí s ochranou a zúrodňovaním pôdy, ochranou prírody a krajiny, ochranou a podporou samočistiacich pochodov vo vodách, ochranou ovzdušia a možnou elimináciou zo znečistenia, ochranou vzácnych druhov rastlín a živočíchov a ich biotopov (napr. mokrade), a to za účelom zachovania biodiverzity a genofondu. Súčasťou problematiky je problematika odpadového hospodárstva (zber, triedenie, likvidácia) starých environmentálnych záťaží a zhodnocovanie odpadov, hlavne z poľnohospodárskej výroby – ich využitie na zvýšenie obsahu organickej hmoty v pôde. Tieto aktivity úzko súvisia s produkciou zdravotne nezávadných potravín. Dôležitou problematikou je tiež posudzovanie vplyvov činností na životné prostredie a zavádzanie environmentálnych manažérskych systémov. Nemenej významná je aj otázka hodnotenia kultúrno-historického potenciálu krajiny – tvorba krajiny aplikáciou vegetačných a biotechnických prvkov.

Uplatnenie absolventa

Absolvent nájde uplatnenie na pracoviskách vedy a výskumu na univerzitách, v ústavoch SAV a vo vedecko-výskumnej základni, v praxi pri riešení národných úloh komplexnej plánovacej činnosti s dôrazom na územné a regionálne plánovanie. Pri optimalizácii využitia krajinného priestoru (na účely poľnohospodárskej a priemyselnej výroby, bývania, rekreácie, formou posilnenia ekologickej stability krajiny, tvorby kultúrneho a estetického prostredia) využíva osvojené vedecké prístupy.

ŠTUDIJNÝ PROGRAM – ZÁHRADNÁ A KRAJINNÁ ARCHITEKTÚRA

Profil absolventa

Absolvent študijného programu Záhradná a krajinná architektúra v 3. stupni pozná metodológiu a prostriedky vedeckého výskumu. Ovláda vedecké metódy hodnotenia, plánovania a tvorby krajinného priestoru. Je spôsobilý analyzovať a tvorivo ovplyvňovať využívanie krajiny v súlade so sociálnymi a ekologickými prioritami spoločnosti. Dokáže riešiť úlohy záhradnej a krajinnej tvorby v kontexte s urbanizmom a územným plánovaním. Vo svojej práci je schopný využiť prostriedky GIS a CAD systémov pre účely analýzy a modelovania v krajine. Navrhuje nové prístupy, metódy a technológie využiteľné pre plánovanie, projekciu, zakladanie a manažment priestorov a plôch záhradnej, parkovej a krajinnej tvorby.

Uplatnenie absolventa


Absolventi nájdu uplatnenie ako vysokoškolskí učitelia, výskumní a odborní pracovníci. Svoje skúsenosti a znalosti budú využívať v oblasti plánovania a tvorby krajiny, ale aj v oblasti ochrany a manažmentu kultúrneho dedičstva našej krajiny. Uplatnia sa v projekčných ateliéroch a v podnikateľských subjektoch, kde dokážu kvalifikovane zhodnotiť a interpretovať environmentálne princípy tvorby zelene a reflektovať aktuálne spoločenské výzvy v oblasti záhradnej a krajinnej architektúry. Absolventi sú kvalifikovaní pre odbornú a riadiacu prácu v útvaroch štátnej správy.

ŠTUDIJNÝ PROGRAM – ZÁHRADNÍCTVO

Profil absolventa

Absolvent študijného programu Záhradníctvo v 3. stupni štúdia ovláda vedecké metódy riešenia úloh záhradníctva, výskumu, jeho jednotlivých odvetví ako je ovocinárstvo, vinohradníctvo, vinárstvo, zeleninárstvo, kvetinárstvo a škôlkarská výroba. Podieľa sa na zostave vedeckých projektov, ktoré riadi na odbornej a vedeckej úrovni. V priebehu štúdia si osvojuje zásady samostatnej a tímovej práce, ovláda vedecké metódy, základný experimentálny výskum, vedeckú analýzu a syntézu výsledkov s premietnutím do nových technológií. Je schopný tvorivej práce, reaguje na domáce, ale aj medzinárodné projektové výzvy a poznatky, ktoré spätne využíva v oblasti vedy a výskumu.

Vie vystupovať na medzinárodných konferenciách, prezentovať vedecké publikácie, spracovávať rešerše, formulovať závery. Je pripravený spracovávať a predkladať projekty, granty s tematikou záhradníckej prvovýroby v sfére základného a aplikovaného výskumu. Absolvent III. stupňa študijného programu Záhradníctvo získava znalosti z rôznych oblastí na úrovni



samostatného riadiaceho pracovníka v oblasti záhradníctva, ďalej je schopný pripravovať podklady k realizácii projektovania sádov, vinogradov a pivničnej technológie.

Uplatnenie absolventa

Absolvent môže nájsť uplatnenie vo vzdelávaní na univerzitách s možnosťou zapojenia sa do pedagogického procesu. Široké uplatnenie nachádza vo vede a výskume na úrovni výskumných ústavov, SAV, vo verejnej správe, v inštitúciách, kde sa vyžaduje riadenie na vedeckej úrovni PhD.