



# 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 II. stupeň štúdia na FZKI SPU v Nitre pre akademický rok 2020/2021 v súlade s upraveným harmonogramom AR 2019/2020 (dňa 25.3.2020)

#### FORMY A DĹŽKA ŠTÚDIA

inžinierske denné	2 roky
inžinierske denné kombinované	2 roky
inžinierske externé (spoplatnené)	3 roky

#### AKREDITOVANÉ ŠTUDIJNÉ PROGRAMY PRE AKADEMICKÝ ROK 2020/2021

INŽINIERSKÉ ŠTÚDIUM	forma štúdia /metóda	plánovaný počet študentov	školné /akad. rok externá forma a IMHS
biotechnika parkových a krajinných úprav	denná	15	-
	denná /kombinovaná	10	-
	externá	10	650,00 €
krajinné inžinierstvo	denná	40	-
	denná /kombinovaná	15	-
	externá	15	650,00 €
záhradníctvo	denná	30	-
	denná /kombinovaná	15	-
	externá	15	650,00 €
záhradná a krajinná architektúra	denná	15	-
International Master of Horticulture Science** - IMHS	denná	5	2200,00 €

\*\*študijný program v anglickom jazyku, realizovaný v spolupráci so zahraničnými vysokými školami, Mendelovou univerzitou v Brne, Česká republika a Agronomickou univerzitou v Krakove, Poľsko.

Termín podania (výhradne elektronickej) prihlášky do:

13. júla 2020

Termín zasadnutia prijímacej komisie:

31. júla 2020

Poplatok za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania: (pri podaní elektronickej prihlášky, prostredníctvom prihlášky v Univerzitnom informačnom systéme na SPU – UIS, alebo prostredníctvom Portálu VŠ)

pre študijné programy Záhradníctvo, Krajinné inžinierstvo a Internatonal Master of Horticulture Science 30,00 €

pre študijné programy Záhradná a krajinná architektúra a Biotechnika parkových a krajinných úprav 40,00 €

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

Číslo účtu príjemcu:

7000066247/8180

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](http://www.fzki.uniag.sk); [www.portalVS.sk](http://www.portalVS.sk)

## ZÁKLADNÉ PODMIENKY PRIJATIA NA ŠTÚDIUM

Podľa §56 ods. 2 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov je základnou podmienkou prijatia na štúdium študijného programu II. stupňa absolvovanie študijného programu I. stupňa.

Uchádzač, ktorý nepreukáže splnenie základnej podmienky prijatia na štúdium v čase overovania plnenia podmienok na prijatie, môže byť na štúdium prijatý podmienene s tým, že je povinný preukázať plnenie základných podmienok prijatia na štúdium najneskôr v deň určený na zápis na štúdium.

## ĎALŠIE PODMIENKY PRIJATIA NA ŠTÚDIUM

1. poradie uchádzačov bude zostavené na základe dosiahnutých výsledkov z predchádzajúceho štúdia na I. stupni vrátane štátnej skúšky, pričom hodnotiacim kritériom bude vážený priemer z absolvovaných predmetov za celé predchádzajúce štúdium;
2. v prípade, ak uchádzač absolvoval študijný program I. stupňa v príbuznom študijnom odbore, zohľadňuje sa pri prijímaní poradie uchádzačov podľa ods.1 a vzniká mu povinnosť po prijatí na inžiniersky študijný program absolvovať profilujúce predmety (v rámci študijného plánu) v rozsahu určenom dekanom;
3. uchádzači o študijný program v dennej forme realizovaný kombinovanou metódou predložia v rámci prihlášky na štúdium ich súčasné profesijné pôsobenie v danom alebo podobnom odbore, o ktorý prejavili záujem.

## ĎALŠIE PODMIENKY PRIJATIA pre študijné programy KRAJINNÁ A ZÁHRADNÁ ARCHITEKTÚRA a BIOTECHNIKA PARKOVÝCH A KRAJINNÝCH ÚPRAV

4. v prípade, ak uchádzač absolvoval študijný program I. stupňa v študijnom programe krajinná a záhradná architektúra a má záujem o nadväzujúci študijný program alebo študijný program biotechnika parkových a krajinných úprav, platí bod 1, pričom ďalšou podmienkou prijatia na štúdium je hodnotenie predloženého portfólia prác z absolvovaného bakalárskeho štúdia, portfólio v tlačenej forme je súčasťou prihlášky na štúdium;
5. v prípade, ak uchádzač absolvoval študijný program I. stupňa v študijnom programe krajinná a záhradná architektúra a má záujem o nenadväzujúci študijný program platí bod 1 a po prijatí na inžiniersky študijný program vznikne študentovi povinnosť absolvovať profilujúce predmety I. stupňa štúdia (v rámci študijného plánu) v rozsahu určenom dekanom.
6. v prípade, ak uchádzač absolvoval študijný program I. stupňa v príbuznom študijnom programe ku programu krajinná a záhradná architektúra a má záujem o inžiniersky študijný program v študijnom programe krajinná a záhradná architektúra alebo biotechnika parkových a krajinných úprav musí absolvovať prijímaciu talentovú skúšku, okrem prípadu, že bola súčasťou prijímacieho konania na jeho bakalársky študijný program, v tom prípade predloží uchádzač portfólio prác z absolvovaného bakalárskeho štúdia a po prijatí na inžiniersky študijný program mu vznikne povinnosť absolvovať profilujúce predmety I. stupňa štúdia (v rámci študijného plánu) v rozsahu určenom dekanom;
7. obsahová skladba prijímacej talentovej skúšky bude vychádzať z odborného profilu absolventa bakalárskeho stupňa študijného programu krajinná a záhradná architektúra, ktorý tvorí základ pre inžinierske štúdium študijného programu záhradná a krajinná architektúra a študijného programu biotechnika parkových a krajinných úprav.

V prípade prekročenia plánovaného počtu uchádzačov má dekan Fakulty záhradníctva a krajinného inžinierstva SPU v Nitre právo prijať študentov na iný, príbuzný študijný program.

## Informácia pre záujemcov o štúdium študijného programu Krajinné inžinierstvo

Štúdium je organizované vo forme modulov: Odpadové hospodárstvo, Voda v krajine a Pozemkové úpravy a GIS. Odporúčame záujemcom premyslieť si, o ktorý modul majú prioritne záujem a pri zápise sa na príslušný modul prihlásia. Rozdiel v moduloch je zabezpečený rozdielnymi povinne voliteľnými predmetmi (podrobnosti sú uvedené v Študijnej príručke): <http://www.fzki.uniag.sk/sk/studijna-prirucka/>.

Povinné predmety sú pre všetky moduly spoločné (ide o študijný program Krajinné inžinierstvo). Výber modulu nie je podmienený témou záverečnej práce na bakalárskom stupni štúdia a rovnako ani školiteľom bakalárskej práce. V druhom stupni štúdia je možné mať rovnakého školiteľa alebo iného školiteľa a inú tému a zameranie práce. Rozhodujúca je komunikácia a dohoda so školiteľom.

#### VŠEOBECNÉ ÚDAJE O PRIJÍMACOM KONANÍ

- ✿ uchádzač o štúdium sa môže na jednej prihláške prihlásiť **na viac** študijných programov (v rámci jedného poplatku za prijímacie konanie),
- ✿ v prihláške uvedie požadované osobné údaje, názov VŠ, fakulty a študijného programu;
- ✿ informácie o absolvovanom bakalárskom štúdiu na VŠ;
- ✿ údaje o ďalšom i neskončenom štúdiu na VŠ;
- ✿ **portfólio** v tlačenej forme je súčasťou prihlášky na štúdium iba pre študijné programy záhradná a krajinná architektúra a biotechnika parkových a krajinných úprav;

K zápisu študent prinesie prílohy:

- ✿ overený výpis (príslušné študijné odd.) výsledkov bakalárskeho štúdia (ak nie je absolventom 1. stupňa na FZKI SPU v Nitre);
- ✿ úradne overené kópie o absolvovaní štúdia 1. stupňa (bakalársky diplom, vysvedčenie o štátnej skúške, dodatok k diplomu) - ak nie je absolvent 1. stupňa na FZKI SPU v Nitre;
- ✿ životopis;
- ✿ overené kópie štátnej skúšky z anglického jazyka (prijímacia komisia môže toto zohľadniť pri celkovom hodnotení uchádzača);
- ✿ uchádzači, ktorí absolvovali I. stupeň štúdia v zahraničí, okrem uchádzačov z Českej republiky, sú povinní predložiť Rozhodnutie o uznaní dokladu o vzdelaní I. stupňa, vrátane Dodatku k diplomu (výpisu absolvovaných predmetov na I. stupni štúdia) - <http://www.uniag.sk/sk/zahranicni-uchadzaci/>;
- ✿ uchádzači o študijný program realizovaný kombinovanou metódou predložia v rámci prihlášky na štúdium ich súčasné profesijné pôsobenie v danom alebo podobnom odbore, o ktorý prejavili záujem.

#### Koordinátor pre prácu so študentmi so špecifickými potrebami na FZKI SPU v Nitre:

doc. Ing. arch. Roberta Štěpánková, PhD. - prodekanka pre vzdelávaciu činnosť

Dekanát FZKI

037/ 641 5429; roberta.stepankova@uniag.sk

<http://www.fzki.uniag.sk/sk/studenti-so-specifickymi-potrebami/>

Podmienky prijatia na II. stupeň štúdia na FZKI SPU v Nitre boli schválené v AS FZKI SPU v Nitre dňa 27.3.2020.

#### Viac informácií na webe FZKI:

### Súvisiace dokumenty:

[Elektronická prihláška na štúdium na SPU](#)

[Prihláška na vysokoškolské štúdium magisterské, inžinierske - druhý stupeň](#)

[www.fzki.uniag.sk/sk/](http://www.fzki.uniag.sk/sk/)

[www.portalVS.sk](http://www.portalVS.sk)

[www.vonavestudium.sk](http://www.vonavestudium.sk)

## ORGANIZÁCIA ŠTÚDIA

Fakulta zabezpečuje vzdelávanie vo všetkých troch stupňoch vysokoškolského vzdelávania. Bakalárske študijné programy sú akademicky orientované, čo znamená, že pripravujú absolventov na štúdium na inžinierskom stupni. Študenti inžinierskeho stupňa sú pripravovaní pre budúce povolanie po teoretickej stránke, absolvovaním odborných predmetov a po praktickej stránke absolvovaním praxe vo vybratých spoločnostiach, zaoberajúcich sa profilovými činnosťami fakulty. Na doktorandskom stupni si študenti osvoja získavanie poznatkov založených na súčasnom stave vedeckého poznania a najmä na vlastnom príspevku študenta k nemu, ktorý je výsledkom vedeckého bádania a samostatnej tvorivej činnosti v oblasti vedy. Štúdium študijného programu na doktorandskom stupni je možné absolvovať v slovenskom, alebo anglickom jazyku.

Pri štúdiu je uplatňovaný flexibilný systém, ktorý umožňuje študentom zostavovať si študijný plán podľa svojich individuálnych požiadaviek a budúcej profilácie. Predmety sú zabezpečované vzdelávacími činnosťami (prednášky, cvičenia, semináre a pod.) vysokoškolskými učiteľmi z katedier Fakulty záhradníctva a krajinného inžinierstva, resp. iných fakúlt univerzity. V prípade záujmu môže študent ľubovoľný predmet študovať na vybratej vysokej škole na Slovensku alebo vo svete, keďže pri štúdiu sa uplatňuje systém prenosu kreditov (ECTS).

Štúdium na študijnom programe International Master of Horticulture Science je zabezpečované aj partnerskými zahraničnými vysokými školami, pričom 1. semester absolvuje študent na Agronomickej univerzite v Krakove (Poľsko), 2. semester na Mendelovej univerzite v Brne (Česká republika). Tretí a štvrtý semester študent študuje na Slovenskej poľnohospodárskej univerzite v Nitre. Po úspešnom absolvovaní sa absolventovi udelí akademický titul Master of Science (v skratke MSc.) a získa tzv. „trojitý“ diplom, vydaný všetkými spolupracujúcimi univerzitami.

## PROFIL A UPLATNENIE ABSOLVENTOV

### Krajinné inžinierstvo

Absolvent 2. stupňa vysokoškolského štúdia ovláda problematiku projektovania, sanácie, rekultivácie a revitalizácie vidieckej krajiny vystavenej negatívnym vplyvom priemyslu, poľnohospodárstva a ostatných antropogénnych aktivít. Je schopný spracovať štúdie a realizovať v praxi projekty týkajúce sa rozvoja vidieckej krajiny. Uvedenú problematiku rieši využitím existujúcich aplikačných softvérov výpočtovej techniky. Absolvent je tiež schopný plánovať, navrhovať a projektovať krajinné celky, sídla, zóny a funkčné plochy z hľadiska tvorby priestorov zelene pre bývanie, rekreáciu atď.

Absolvent nájde uplatnenie ako samostatný riadiaci pracovník v štátnej správe, v orgánoch miestnej samosprávy, v orgánoch ochrany prírody, v organizáciách správy a prevádzky krajinného inžinierstva, v organizáciách zneškodňovania, úpravy a recyklácie komunálnych, poľnohospodárskych a priemyselných odpadov, pri budovaní environmentálnych manažérskych systémov vo výrobných podnikoch, v organizáciách tretieho sektora s environmentálnym zameraním, ako posudzovateľ vplyvov na životné prostredie, ako zodpovedný pracovník v projekčnej oblasti krajinného inžinierstva a ako manažér alebo investor projektov a stavieb. Absolvent sa môže uplatniť tiež v pedagogickej praxi a tiež vo vedeckovýskumných ustanovizniach.

### Záhradná a krajinná architektúra

Absolvent 2. stupňa vysokoškolského štúdia je pripravený na tvorivú prácu pre zvládnutie úloh záhradného a krajinného architekta v regionálnych, sídelných a zonálnych dimenziách s uplatnením prvkov zelene a architektonických štruktúr. Získa predpoklady pre tvorivú rekonštrukciu a obnovu historických krajinných štruktúr, prvkov a objektov záhradného a parkového umenia, ako aj revitalizáciu a obnovu rurálnej krajiny s dôrazom na sídla a biotechnické úpravy v krajinnom priestore. Môže sa uchádzať aj o diela súvisiace s výstavníctvom, výtvarným umením a prvkami drobnej architektúry ako súčasťou biotických vegetačných prvkov v interiéroch, v sídlach a v krajinnom priestore.

Absolvent dokáže analyzovať a syntetizovať stavy, vlastnosti a hodnoty krajiny z hľadiska vývoja, kultúry, historických štruktúr, estetiky a architektúry, foriem využívania a osídľovania krajiny. Získa schopnosť hodnotiť a posudzovať parky, záhrady a iné štruktúry sídelnej a krajinnej zelene z hľadiska slohovo-architektonického, estetického, genofondovo-rastlinného. Je schopný plánovať, navrhovať a projektovať krajinné celky, sídla, zóny a funkčné plochy z hľadiska tvorby priestorov zelene pre bývanie, rekreáciu, ekologickú stabilitu, zvýšenie estetickej hodnoty a kvality životného prostredia

### Biotechnika parkových a krajinných úprav

Absolvent 2. stupňa vysokoškolského štúdia v priebehu štúdia získa vedomosti a zručnosti, ktoré mu umožnia venovať sa projekčnej, expertíznej a realizačnej činnosti v odbore Krajinná a záhradná architektúra. Pozná princípy tvorby zelene v sídlach a krajine. Ovláda prostriedky grafickej a verbálnej prezentácie svojej tvorby. Je schopný navrhovať a projektovať zeleň v krajinnom priestore. Vie spracovať a zabezpečiť komplexný manažment realizácie, údržby a rekonštrukcie vegetačných prvkov v krajine a sídlach. Dokáže navrhovať a realizovať prvky zelene v interiéroch. Pozná metódy a prostriedky hodnotenia kvality rastlinného materiálu. Ovláda technológie produkcie okrasných rastlín a uplatní sa aj v oblasti obchodu s okrasnými rastlinami

Absolventi sa uplatnia ako tvoriví pracovníci schopní riešiť úlohy krajinného a záhradného architekta. Majú predpoklady pre manažment tvorby, realizácie a údržby plôch krajinnej a sídelnej zelene. Uplatnia sa v odvetviach produkcie a obchodu

s okrasnými rastlinami, v privátnom sektore aj širšej podnikateľskej sfére. Môžu sa uplatniť aj ako manažéri produkčných technológií a hodnotenia kvality sadbového a reprodukčného materiálu. Priestor pre uplatnenie nachádzajú ako kvalifikovaní odborníci v oblasti fytozdravotnej starostlivosti o dreviny, pri posudzovaní zdravotného stavu a prevádzkovej bezpečnosti stromov v urbanizovanom prostredí.

### **Záhradníctvo**

Absolvent 2. stupňa vysokoškolského štúdia v študijnom programe Záhradníctvo prezentuje vysokoškolsky vzdelaného odborníka, s komplexným náhľadom profilu znalostí záhradníckej výroby, od kvality produkcie surovínových zdrojov až po najmodernejšie spôsoby ich uplatnenia. Je znalý nových technológií v domácom aj svetovom meradle, samostatne zvláda riešiť problémy vedy, oblasti výskumu v nadväznosti na požiadavky inštitúcie. Vie manažovať výrobný a odbytový proces, vstupovať do spoločných projektov na úrovni EÚ. Vypracováva operačné programy a ich realizačné smerovanie do žiadaných oblastí. Pomocou programových operácií riadi výrobný a marketingový proces.

Absolventi inžinierskeho študijného programu sa uplatňujú ako špecialisti vo všetkých formách záhradníckej výroby a nadväzujúcich spracovateľských jednotkách, v marketingu, v obchode, vo výskume a šľachtení, v skúšobniach Ústredného kontrolného skúšobného ústavu poľnohospodárskeho, ďalej ako manažéri záhradníckych centier, projektanti sadov, vinohradov a škôlok. Vykonávajú údržbu sadovníckych a parkových výsadiel vo verejných priestranstvách, vykonávajú poradenstvo pre záhradnícku výrobu, pôsobia ako poradcovia pre zakladanie a prevádzku škôlok okrasných a ovocných drevín. Zamestnanie nachádzajú v školstve, v štátnej správe, v bankovníctve a pod.

### **International Master of Horticulture Science**

Absolvent 2. stupňa vysokoškolského štúdia v medzinárodnom študijnom programe IMHS prezentuje vysokoškolsky vzdelaného odborníka, s komplexným náhľadom profilu znalostí záhradníckej výroby, od kvality produkcie surovínových zdrojov až po najmodernejšie spôsoby ich uplatnenia. Je znalý nových technológií v domácom aj svetovom meradle, samostatne zvláda riešiť problémy vedy, oblasti výskumu v nadväznosti na požiadavky inštitúcie. Vie manažovať výrobný a odbytový proces, vstupovať do spoločných projektov na úrovni EÚ. Vypracováva operačné programy a ich realizačné smerovanie do žiadaných oblastí. Pomocou programových operácií riadi výrobný a marketingový proces.

Absolventi sa uplatňujú ako špecialisti vo všetkých formách záhradníckej výroby a nadväzujúcich spracovateľských jednotkách, v marketingu, v obchode, vo výskume a šľachtení, v skúšobniach Ústredného kontrolného skúšobného ústavu poľnohospodárskeho, ďalej ako manažéri záhradníckych centier, projektanti sadov, vinohradov a škôlok. Vykonávajú údržbu sadovníckych a parkových výsadiel vo verejných priestranstvách, vykonávajú poradenstvo pre záhradnícku výrobu, pôsobia ako poradcovia pre zakladanie a prevádzku škôlok okrasných a ovocných drevín. Zamestnanie nachádzajú v školstve, v štátnej správe, v bankovníctve a pod. aj v medzinárodnom kontexte.