



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

Podmienky prijímacieho konania na II. stupeň vysokoškolského štúdia (inžinierske štúdium) na FZKI SPU v Nitre pre akademický rok 2022/2023

FORMY A DĹŽKA ŠTÚDIA na študijných programoch (ŠP)

inžinierske denné 2 roky
Inžinierske externé (spoplatnené) 3 roky

AKREDITOVANÉ ŠTUDIJNÉ PROGRAMY II. stupňa štúdia na FZKI SPU v Nitre v odbore Poľnohospodárstvo a krajinárstvo

INŽINIERSKE ŠTÚDIUM	forma štúdia	plánovaný počet študentov	školné/akad. rok
Záhradníctvo	denná	30	
Záhradníctvo	denná - kombinovaná metóda	15	
Záhradníctvo	externá	15	650 €
International Master of Horticulture Science*	denná - anglický jazyk	5	2200 €
Krajinné inžinierstvo	denná	40	
Krajinné inžinierstvo	denná - kombinovaná metóda	15	
Krajinné inžinierstvo	externá	15	650 €
Krajinná a záhradná architektúra	denná	30	

Plánovaný počet prijatých študentov (môže byť upravený v zmysle čl. 9 ods. 1 Štatútu SPU v Nitre)

*Štúdium v anglickom jazyku je spoplatnené podľa Poriadku poplatkov SPU v Nitre.

Termín podania prihlášky: do 31.7.2022
Termín zasadnutia prijímacej komisie: do 12.8.2022

Podanie prihlášok iba elektronicky!!!

Prostredníctvom prihlášky v Univerzitnom informačnom systéme na SPU – UIS: <https://is.uniag.sk/prihlaska>.

Úhrada poplatku za prijímacie konanie: bezhotovostne podľa návodu uvedeného v elektronickej prihláške
Pre zrealizovanie platby za prijímacie konanie sledujte pokyny v elektronickej prihláške!

Poplatok za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania

Študijný program: Záhradníctvo – denná a externá forma (D, E)

Študijný program: Krajinné inžinierstvo – denná a externá forma (D, E)

International Master of Horticulture Science – denná forma (D)

Poplatok: **35,00 €**

Študijný program: Krajinná a záhradná architektúra – denná forma (D)

Poplatok: **45,00 €**

Prijímacie konanie bude realizované iba pri uchádzačoch, ktorí k prihláške na štúdium priložia doklad o zaplatení poplatku za prijímacie konanie.

ZÁKLADNÉ PODMIENKY PRIJATIA NA ŠTÚDIUM

1. Prijímacie konanie na inžiniersky stupeň štúdia na FZKI SPU v Nitre sa uskutočňuje podľa §55, §56, §57 a §58 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a v zmysle Študijného poriadku SPU v Nitre a Štatútu FZKI SPU v Nitre.

2. Základnou podmienkou prijatia študenta na inžinierske štúdium je absolvovanie študijného programu prvého stupňa v rovnakom, alebo príbuznom študijnom odbore a jeho úspešné ukončenie štátnou skúškou.

Uchádzač, ktorý nepreukáže splnenie základnej podmienky prijatia na štúdium v čase overovania plnenia podmienok na prijatie, môže byť na štúdium prijatý podmiennečne 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, na inej fakulte (resp. vysokej škole), rovnako sa zohľadňuje pri prijímaní poradie uchádzačov podľa ods. 1 a po prijatí na inžiniersky študijný program mu bude upresnený študijný plán s cieľom absolvovať 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.
4. Zahraniční uchádzači z členských štátov Európskej únie alebo štátov, ktoré sú zmluvnými stranami Dohody o Európskom hospodárskom priestore alebo občania s trvalým pobytom v členskom štáte, budú prijímaní za rovnakých podmienok ako občania Slovenskej republiky. Zahraniční uchádzači z ostatných krajín sa môžu uchádzať o štúdium na študijný program v slovenskom jazyku na FZKI SPU v Nitre po úspešnom absolvovaní štúdia slovenského jazyka a doloženia certifikátu o jeho úspešnom ukončení (u samoplatcov + uzatvorená zmluva).

5. Zahraniční uchádzači sú povinní priložiť k prihláške Application Form (<http://www.uniag.sk/en/admission-requirements/>) so všetkými prílohami.
6. Rozhodnutie o uznaní dokladu o vzdelaní vydaného zahraničnou vysokou školou vydáva vysoká škola v Slovenskej republike, ktorá uskutočňuje študijný program v rovnakom alebo príbuznom študijnom odbore, ako je uvedený na doklade o riadne ukončenom vysokoškolskom vzdelaní.
7. Rozhodnutie, v prípade neexistencie vysokej školy s rovnakým alebo podobným študijným odborom v SR, vydáva Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR, Stredisko na uznávanie dokladov o vzdelaní, Stromová 1, 913 30 Bratislava.

ĎALŠIE PODMIENKY PRIJATIA PRE ŠTUDIJNÝ program **KRAJINNÁ a ZÁHRADNÁ ARCHITEKTÚRA**

V prípade, ak uchádzač absolvoval študijný program I. stupňa v študijnom programe krajinná a záhradná architektúra a má záujem o nadväzujúci študijný program, 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. Portfólio prác doručí uchádzač na Študijné oddelenie FZKI SPU v Nitre, Tulipánova 7, 949 76 Nitra.;

8. V prípade, ak uchádzač absolvoval študijný program I. stupňa v študijnom programe krajinná a záhradná architektúra a má záujem o nadväzujúci 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.
9. 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 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;
10. 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 krajinná a záhradná architektúra.

ĎALŠIE PODMIENKY PRIJATIA PRE ŠTUDIJNÝ program **INTERNATIONAL MASTER OF HORTICULTURE**

SCIENCE: Uchádzači vykonajú prijímací pohovor v anglickom jazyku, ktorý sa uskutoční v termíne 3. – 10. 8. 2022 a uchádzač bude o presnom termíne informovaný po zaregistrovaní prihlášky po 31.7.2022.

PRÁCA SO ŠTUDENTAMI SO ŠPECIFICKÝMI POTREBAMI

Univerzitné poradenské a podporné centrum SPU v Nitre zabezpečuje psychologické poradenstvo pre všetkých študentov univerzity, ako aj koordinačnú činnosť pre študentov a uchádzačov o štúdium so špecifickými potrebami.

Informácie SPU v Nitre pre študentov a uchádzačov o štúdium so špecifickými potrebami:

<https://www.uniag.sk/sk/informacie-pre-studentov-so-specifickymi-potrebami/>

Univerzitná koordinátorka pre študentov a uchádzačov so špecifickými potrebami na SPU v Nitre

Mgr. et Mgr. Jana Rybanská, PhD., Univerzitné poradenské a podporné centrum SPU v Nitre, tel.: 037/641 4754, e-mail: jana.rybanska@uniag.sk

Viac informácií: [Informácie pre študentov a uchádzačov o štúdium so špecifickými potrebami | SPU Nitra \(uniag.sk\)](#)

Koordinátorka pre prácu so študentami so špecifickými potrebami na FZKI SPU v Nitre

doc. Ing. arch. Roberta Štěpánková, PhD. – prodekanka pre štúdium; Dekanát FZKI SPU v Nitre; e-mail: roberta.stepankova@uniag.sk; tel.: 037 641 5412 Viac informácií:

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

Koordinátorka pre prácu so zahraničnými študentami na FZKI SPU v Nitre:

Ing. Mária Bihuňová, PhD. - prodekanka zahraničné vzťahy a vzťahy s verejnosťou; tel.: 037/ 641 5425; maria.bihunova@uniag.sk

V prípade otázok kontaktujte Študijné oddelenie FZKI SPU v Nitre:

[Ing. Ivana Mesjarová](#)

Tel.: 037/641 5412, 641 5441

e-mail: ivana.mesjarova@uniag.sk

[Ing. Lenka Čimová, PhD.](#)

Tel.: 037/641 5417

e-mail: lenka.cimova@uniag.sk

Viac informácií na webe FZKI:

www.fzki.uniag.sk/sk/

Súvisiace dokumenty:

[Elektronická prihláška na štúdium na SPU](#)

Schválené v AS FZKI SPU v Nitre, dňa 5. mája 2022

ORGANIZÁCIA ŠTÚDIA na FZKI SPU v Nitre

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 pracovísk 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 v anglickom jazyku International Master of Horticulture Science je zabezpečované aj partnerskými zahraničnými vysokými školami. Ide o štúdium inžinierskeho stupňa, 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 inžinierskeho študijného programu Krajinné inžinierstvo disponuje rozsiahlymi odbornými a metodologickými vedomosťami na úrovni projektovania, sanácie, rekultivácie a revitalizácie vidieckej krajiny vystavenej negatívnym dopadom antropogénnych aktivít a vplyvov klimatickej zmeny pri zohľadnení organizačných, environmentálnych, technických a stavebných opatrení v krajine. Je schopný spracovať štúdie a realizovať projekty v praxi, týkajúce sa rozvoja rôznych typov krajiny a jej ekosystémov využitím manažérskych a ekosystémových prístupov, pričom dokáže zohľadniť rôznorodé výzvy ich rozvoja podľa rôznych úrovní kvality požiadaviek životného prostredia a ich stupňa ochrany. Uvedenú problematiku rieši využitím GIS a CAD systémov, s potenciálom ich prispôsobenia konkrétnym požiadavkám. Absolvent je tiež schopný inovatívnym a tvorivým prístupom plánovať, navrhovať a projektovať krajinné celky a funkčné plochy z hľadiska tvorby priestorov so zvýšenou požiadavkou na estetickú hodnotu a kvalitu životného prostredia vrátane ich odbornej samostatnej prezentácie.

Absolvent má komplexné technické i ekologické vedomosti a zručnosti, ktoré vytvárajú možnosť uplatnenia v projekčnej praxi ako projektant – v oblasti pozemkových úprav, vodného hospodárstva, revitalizácie vodných tokov a vodozádržných opatrení v krajine, odpadového hospodárstva, pri ochrane a účelnom využívaní pôdneho fondu, tvorbe dokumentácie v procese posudzovania vplyvov na životné prostredie, implementácii environmentálnych manažérskych systémov v organizáciách a pod. Uplatnenie nachádza aj ako samostatný riadiaci pracovník v štátnej správe, v orgánoch miestnej samosprávy, v orgánoch ochrany prírody a tvorby krajiny, v organizáciách riešiacich problematiku krajinného inžinierstva, vodného hospodárstva, meliorácií a vodohospodárskeho stavebníctva, v organizáciách zneškodňovania, úpravy a zhodnocovania komunálnych, poľnohospodárskych a priemyselných odpadov, pri budovaní environmentálnych manažérskych systémov vo výrobných podnikoch a organizáciách, ako aj v organizáciách tretieho sektora s environmentálnym zameraním.

Krajinná a záhradná architektúra

Absolventom II. stupňa študijného programu Krajinná a záhradná architektúra je inžinier – krajinný architekt vyškolený v oblasti plánovania, navrhovania a projektovania kultúrnej krajiny, a to mestskej i vidieckej. Štúdiom získa komplexné znalosti historických a teoretických faktov záhradného umenia a krajinnej architektúry,

vedomosti biologických súvislostí pre esteticko-kompozičné zoskupovanie rastlín. Je schopný kreatívne konštruovať a meniť priestor pomocou modelácie terénu, vegetácie, vody, stavieb, umeleckých, technických a prírodných prvkov v procese formovania životného prostredia. Vie spracovať a zabezpečiť komplexný manažment realizácie, údržby a rekonštrukcie vegetačných prvkov v krajine a sídlach. Pozná metódy a prostriedky hodnotenia kvality rastlinného materiálu. Dokáže navrhovať a realizovať prvky zelene v interiéroch. Je schopný efektívne komunikovať svoje návrhy a riešenia s predstaviteľmi spolupracujúcich profesií, ako aj so zástupcami miestnej samosprávy a verejnosti. Po splnení predpísanej dĺžky praxe a zložení autorizačných skúšok je komplexne pripravený na výkon povolania autorizovaný krajinný architekt.

Absolventi sa uplatnia ako tvoriví pracovníci schopní riešiť úlohy krajinného architekta, ale aj ako špecialisti v oblasti projektovania, tvorby a manažmentu zelene v odborných inštitúciách, orgánoch štátnej a verejnej správy, v školstve a vo výskumnej sfére.


Záhradníctvo

Absolvent 2. stupňa vysokoškolského štúdia v študijnom programe Záhradníctvo disponuje rozsiahlymi odbornými a metodologickými vedomosťami na úrovni hodnotenia z jednotlivých oblastí záhradníctva s komplexným náhľadom profilu znalostí záhradníckej výroby, od kvality produkcie surovinových zdrojov až po najmodernejšie spôsoby ich uplatnenia. Je znalý nových technológií v domácom a svetovom meradle. Pri spracovaní dát využíva biometrické metódy. Je schopný navrhovať, realizovať a hodnotiť riešenie problémov súvisiacich so záhradníctvom aj v súvislosti s rozvojom vidieka, zahrňujúc aplikáciu vedomostí v oblasti zeleninárstva, kvetinárstva, ovocinárstva, vinohradníctva, vinárstva a produkcie minoritných plodín. Dokáže formulovať odporúčania, postupy riešenia odborných problémov a navrhuje a uskutočňuje projekty na ich riešenie. Používa manažérske prístupy, informačné technológie a metódy riešenia špecifických odborných problémov. Disponuje odbornými, komunikačnými a manažérskymi zručnosťami potrebnými na výkon vyšších manažérskych funkcií. Vyznačuje sa vysokým stupňom samostatnosti a predvídavosti pri riešení problémov a projektov z oblasti záhradníctva v meniacom sa prostredí. Disponuje inovatívnym myslením, je pripravený odborne prezentovať výsledky vlastnej analýzy a štúdia pred odborným publikom, a to aj v cudzom jazyku. Je schopný samostatne manažovať výrobný a marketingový proces na vysokej profesionálnej úrovni, vykonávať poradenstvo, riešiť výskumné problémy, vstupovať do rozvojových projektov v oblasti zeleninárstva, kvetinárstva, ovocinárstva, vinohradníctva, vinárstva a produkcie minoritných plodín. Pozná etické, spoločenské, právne a ekonomické súvislosti odboru a je pripravený na interdisciplinárnu spoluprácu.

Absolvent dokáže svoje kompetencie uplatniť ako vedúci pracovník tvorivého výskumného tímu, ako samostatný vedecký pracovník na univerzitách, v akadémii vied, výskumných a vývojových pracoviskách, v štátnych orgánoch a orgánoch samospráv, v poradenských firmách a podobne. Môže vykonávať expertné činnosti v oblasti záhradníctva, ovocinárstva, vinohradníctva, vinárstva, zeleninárstva, kvetinárstva a škôlkarskej výroby. Nájde uplatnenie v projekčných firmách zameraných na projektovanie záhrad, sadov, vinohradov a pivníc. Je schopný zastávať expertné funkcie na úrovni národných ako aj európskych orgánov.

International Master of Horticulture Science

Absolvent 2. stupňa vysokoškolského štúdia v študijnom programe IMHS disponuje rozsiahlymi odbornými a metodologickými vedomosťami na úrovni hodnotenia z jednotlivých oblastí záhradníctva s komplexným náhľadom profilu znalostí záhradníckej výroby, od kvality produkcie surovinových zdrojov až po najmodernejšie spôsoby ich uplatnenia. Je znalý nových technológií v domácom a svetovom meradle. Pri spracovaní dát využíva biometrické metódy. Je schopný navrhovať, realizovať a hodnotiť riešenie problémov súvisiacich so záhradníctvom aj v súvislosti s rozvojom vidieka, zahrňujúc aplikáciu vedomostí v oblasti zeleninárstva, kvetinárstva, ovocinárstva, vinohradníctva, vinárstva a produkcie minoritných plodín. Dokáže formulovať odporúčania, postupy riešenia odborných problémov a navrhuje a uskutočňuje projekty na ich riešenie. Používa manažérske prístupy, informačné technológie a metódy riešenia špecifických odborných problémov. Disponuje odbornými, komunikačnými a manažérskymi zručnosťami potrebnými na výkon vyšších manažérskych funkcií. Vyznačuje sa vysokým stupňom samostatnosti a predvídavosti pri riešení problémov a projektov z oblasti záhradníctva v meniacom sa prostredí. Disponuje inovatívnym myslením, je pripravený odborne prezentovať výsledky vlastnej analýzy a štúdia pred odborným publikom, a to aj v cudzom jazyku. Je schopný samostatne



manažovať výrobný a marketingový proces na vysokej profesionálnej úrovni, vykonávať poradenstvo, riešiť výskumné problémy, vstupovať do rozvojových projektov v oblasti zeleninárstva, kvetinárstva, ovocinárstva, vinohradníctva, vinárstva a produkcie minoritných plodín. Pozná etické, spoločenské, právne a ekonomické súvislosti odboru a je pripravený na interdisciplinárnu spoluprácu.

Absolvent dokáže svoje kompetencie uplatniť ako vedúci pracovník tvorivého výskumného tímu, ako samostatný vedecký pracovník na univerzitách, v akadémii vied, výskumných a vývojových pracoviskách, v štátnych orgánoch a orgánoch samospráv, v poradenských firmách a podobne. Môže vykonávať expertné činnosti v oblasti záhradníctva, ovocinárstva, vinohradníctva, vinárstva, zeleninárstva, kvetinárstva a škôlkarskej výroby. Nájde uplatnenie v projekčných firmách zameraných na projektovanie záhrad, sadov, vinohradov a pivníc. Je schopný zastávať expertné funkcie na úrovni národných ako aj európskych orgánov a to aj v anglickom jazyku.

Zverejnené na web stránke FZKI: <http://www.fzki.uniag.sk/sk/prijimacky-ing-studium/> a na Portáli VŠ.

Pripravila: doc. Ing. arch. R. Štěpánková, PhD. – prodekanka pre vzdelávaciu činnosť, schválené vo Vedení FZKI a prerokované v Kolégiu dekana FZKI SPU v Nitre, dňa 15. marca 2022, schválené AS FZKI SPU v Nitre dňa 5. mája 2022; zverejnené dňa 5. mája 2022.