



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 2023/2024

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	25	
Záhradníctvo	denná - kombinovaná metóda	15	
Záhradníctvo	externá	15	650 €
International Master of Horticulture Science*	denná - anglický jazyk	5	2200 €
Krajinné inžinierstvo	denná	20	
Krajinné inžinierstvo	denná - kombinovaná metóda	15	
Krajinné inžinierstvo	externá	10	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 15.7.2023
Termín zasadnutia prijímacej komisie: do 21.7.2023
Termín pohovoru pre študijný program Záhradníctvo do: do 21.7.2023

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)

Študijný program: 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, ktorý je 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 a podľa ďalších podmienok konkrétneho študijného programu;
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 **ZÁHRADNÍCTVO**

8. Výber uchádzačov na študijný program *záhradníctvo* sa bude realizovať **prijímacím pohovorom** (uchádzač sa osobne dostaví na pohovor v určenom termíne). Poradie uchádzačov bude zostavené aj na základe výsledku pohovoru.

ĎALŠIE PODMIENKY PRIJATIA PRE ŠTUDIJNÝ program **INTERNATIONAL MASTER OF HORTICULTURE SCIENCE:** Uchádzači vykonajú prijímací pohovor v anglickom jazyku, ktorý sa uskutoční vo vopred oznámenom termíne, o ktorom bude uchádzač informovaný po zaregistrovaní prihlášky po 15.7.2023.

VŠEOBECNÉ ÚDAJE O PRIJÍMACOM KONANÍ

- † uchádzač o štúdium sa môže na jednej prihláške prihlásiť **na viac** študijných programov realizovaných na Fakulte záhradníctva a krajinného inžinierstva (v rámci jedného poplatku za prijímacie konanie),

- † súčasťou prihlášky uchádzača , ktorý skončil bakalárske štúdium mimo SPU v Nitre je **overená kópia dokladu o ukončení štúdia** s dodatkom k diplomu, ktorú musia poslať (pokiaľ nebola súčasťou prihlášky na štúdium) **v čo najkratšom čase na Študijné oddelenie FZKI na adresu: Študijné oddelenie FZKI SPU v Nitre, Ing. Ivana Mesjarová, Tulipánova 7, 949 01 Nitra**
- † **neúplné prihlášky** (napr. bez dokladu o úhrade poplatku) nebudú akceptované.

PRÁCA SO ŠTUDENTAMI SO ŠPECIFICKÝMI POTREBAMI

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

KOORDINÁTORKA PRE PRÁCU SO ZAHRANIČNÝMI ŠTUDENTAMI NA FZKI SPU V NITRE:

Prof. Ing. Miroslava Kačániová, PhD. - prodekanka pre zahraničné vzťahy a vzťahy s verejnosťou; tel.: 037/ 641 5425; miroslava.kacaniova@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](#)

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 inžinierskych študijných programov

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 manažérskejších 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 manažérskejších 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 manažérskejších systémov vo výrobných podnikoch a organizáciách, ako aj v organizáciách tretieho sektora s environmentálnym zameraním.

Krajinná a záhradná architektúra

Absolventom inžinierskeho 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. Pozná metódy a prostriedky hodnotenia kvality rastlinného materiálu. Vie spracovať a zabezpečiť komplexný manažment realizácie, údržby a rekonštrukcie vegetačných prvkov v krajine a sídlach. Dokáže navrhovať a realizovať prvky zelene v interiéroch. Je schopný jasne a jednoznačne komunikovať, zdôvodniť a obhájiť návrhy a riešenia predstaviteľom spolupracujúcich profesií, miestnej samosprávy a verejnosti.

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. Po splnení predpísanej dĺžky praxe a zložení autorizačných skúšok sú komplexne pripravení na výkon povolania autorizovaný krajinný architekt.

Záhradníctvo

Absolvent inžinierskeho študijného programu Záhradníctvo disponuje rozsiahlymi odbornými a metodologickými vedomosťami z jednotlivých oblastí záhradníctva s komplexným náhľadom profilu znalostí záhradníckej výroby, od kvality produkcie surovinných zdrojov až po najmodernejšie spôsoby ich uplatnenia. Je znalý nových technológií v domácom aj svetovom meradle. Absolvent je schopný v nadväznosti na rozvoj vidieka navrhovať, realizovať a hodnotiť riešenie problémov súvisiacich so záhradníctvom, zahrňujúce aplikáciu vedomostí v súlade so svojim študijným programom v oblasti zeleninárstva, kvetinárstva, ovocinárstva, vinohradníctva, vinárstva a produkcie minoritných plodín. Používa manažérske prístupy, informačné technológie a pri spracovaní dát využíva biometrické metódy. Disponuje inovatívnym myslením a vie odborne prezentovať výsledky vlastnej analýzy a štúdia pred odborným publikom. Pozná etické, spoločenské, právne a ekonomické súvislosti odboru a je pripravený na interdisciplinárnu spoluprácu.

Absolvent ŠP je schopný samostatne manažovať výrobný a marketingový proces v súkromnom sektore v záhradníckych firmách; vykonávať expertné činnosti a poradenstvo v oblasti ovocinárstva, vinohradníctva, vinárstva, zeleninárstva, kvetinárstva a škôlkarskej výroby. Nájde uplatnenie v projekčných firmách zameraných na projektovanie záhrad, sadov, vinogradov a pivničných hospodárstiev. Ďalej môže svoje kompetencie uplatniť v školstve ako učiteľ odborných predmetov; vedecký pracovník na univerzitách, výskumných a vývojových pracoviskách; samostatný riadiaci pracovník v štátnych orgánoch a orgánoch samospráv.

International Master of Horticulture Science

The graduate of the master study programme Horticulture possesses extensive professional and methodological knowledge of individual areas of horticulture with a comprehensive view of the knowledge profile of horticultural production, from the quality of production of raw material resources to the most modern ways of their application. He/she knows new technologies both domestically and globally. The graduate is able to design, implement and evaluate solutions of the problems related to horticulture, including the application of knowledge in accordance with his/her study program in the field of vegetable production, floriculture, fruit production, viticulture, winemaking, and minor crop production, in relation to rural development. He/she uses management approaches, information technology and employs biometric methods in data processing. He has an innovative mindset and is able to present the results of his own analysis and studies professionally to a professional audience, also in a foreign language. He/she is familiar with the ethical, social, legal, and economic contexts of the field and is prepared for an interdisciplinary cooperation.

The graduate of the study program is able to manage the production and marketing process in the private sector in horticultural companies independently; to carry out expert activities and consultancy in the field of fruit-growing, viticulture, winemaking, vegetable-growing, floriculture and nursery production. Finds employment in design firms focusing on the design of gardens, orchards, vineyards, and wine cellars. He can also apply his competences in education as a teacher of vocational subjects; a researcher at universities, research, and development institutes; an independent manager in state and local government institutions.

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 FZKI SPU v Nitre.