

Podmienky prijímacieho konania na I. stupeň štúdia na FZKI SPU v Nitre pre akademický rok 2020/2021

PLÁNOVANÝ POČET PRIJATÝCH UCHÁDZAČOV

na akreditované študijné programy I. stupňa štúdia na FZKI SPU v Nitre v odbore Poľnohospodárstvo a krajinárstvo (Vyhláška 244/2019 o sústave študijných odborov SR – účinná od 1.9.2019)

pozn.: FŠ – forma štúdia (D – denná, E – externá), SŠ – stupeň štúdia (Bc. – bakalársky), R – počet rokov štúdia, PP – plánovaný počet prijatých študentov (môže byť upravený v zmysle čl. 9 ods. 1 Štatútu SPU v Nitre)

Študijný program Krajinná a záhradná architektúra

	FŠ	SŠ	R	PP
☛ krajinná a záhradná architektúra	D	Bc.	4	50

Termín podania prihlášky do:

31. marca 2020

Termín konania prijímacej talentovej skúšky:

29. – 30. apríla 2020

Termín zasadnutia prijímacej komisie do:

6. mája 2020

Poplatok za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania:

45,- €

(pri podaní prihlášky len v tlačenej forme osobne/poštou)

Poplatok za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania:

40,- €

(pri podaní prihlášky v tlačenej forme a súčasne aj elektronickej, prostredníctvom prihlášky v Univerzitnom informačnom systéme na SPU - UIS)



Študijné programy Krajinné inžinierstvo, Pozemkové úpravy a informačné systémy v poľnohospodárstve a Záhradníctvo

	FŠ	SŠ	R	PP	Školné
☛ krajinné inžinierstvo	D	Bc.	3	50	-
☛ krajinné inžinierstvo	E	Bc.	4	20	500 €
☛ pozemkové úpravy a informačné systémy v poľnohospodárstve	D	Bc.	3	25	-
☛ záhradníctvo	D	Bc.	3	40	-
☛ záhradníctvo	E	Bc.	4	20	500 €

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

Termín podania prihlášky – I. kolo do: 30. apríla 2020
**Termín prijímacieho pohovoru
a zasadnutia prijímacej komisie:** 19. júna 2020
Termín podania prihlášky - II. kolo do: 7. augusta 2020

**Termín prijímacieho pohovoru
a zasadnutia prijímacej komisie:** 14. augusta 2020



Poplatok za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania: 35,- €

(pri podaní prihlášky len v tlačenej forme osobne/poštou)

Poplatok za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania: 30,- €

(pri podaní prihlášky v tlačenej forme a súčasne aj elektronickej, prostredníctvom prihlášky v Univerzitnom informačnom systéme na SPU - UIS)

Úhrada poplatku za prijímacie konanie:

-  **pri elektronickej prihláške** – bezhotovostne podľa návodu uvedeného v elektronickej prihláške,
-  **pri klasickej prihláške** (papierové tlačivo) – úhrada cez internetbanking, príp. bankový prevod, NIE poštovou poukážkou, a to ani typu U.

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 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
SWIFT kód: SPSRSKBA
Variabilný symbol: 104900
Konštantný symbol: 0558
Špecifický symbol: 104900721
Správa pre prijímateľa: priezvisko a meno uchádzača o štúdium (uvádzať bez diakritiky).

Deň otvorených dverí

7. februára 2020 – Dekanát FZKI, Tulipánová 7, Nitra, od 10.00 h – 14.00 h

Informácie k prijímaciemu konaniu sú zverejnené aj na:

www.fzki.uniaq.sk

www.portalVS.sk

ZÁKLADNÉ PODMIENKY PRIJATIA NA ŠTÚDIUM

Základnou podmienkou prijatia na štúdium podľa §56 ods. 1 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov je získanie úplného stredného vzdelania alebo úplného stredného odborného vzdelania. Stredné školy s najväčším predpokladom príbuznosti štúdia na FZKI SPU v Nitre sú: napr. gymnázia všetkých typov, stredné odborné školy záhradného, agrotechnického, poľnohospodárskeho, lesníckeho, drevárskeho, umeleckého, stavebného a technického zamerania, ďalej stredné školy zamerané na geodéziu, životné prostredie, cestovný ruch a rozvoj vidieka.

ĎALŠIE PODMIENKY PRIJATIA NA ŠTÚDIUM

Výber uchádzačov na študijné programy krajinné inžinierstvo, pozemkové úpravy a záhradníctvo sa bude **realizovať prijímacím pohovorom** (uchádzač sa osobne dostaví na pohovor v určenom termíne) a zostavením poradia podľa výsledkov štúdia zo strednej školy, kde kvalitatívnym ukazovateľom bude študijný priemer z dosiahnutých známok v prvých troch ročníkoch a výsledkov prijímacieho pohovoru. Tento princíp prijímania platí pre uchádzačov, ktorí sa uchádzajú o štúdium na FZKI prvý raz. Prijímacia **talentová skúška** je povinná pre študijný program Krajinná a záhradná architektúra. Pri tomto študijnom programe sa poradovník zostaví na základe výsledkov prijímacej talentovej skúšky. V prípade rovnosti bodov dvoch uchádzačov sa prihliada na študijné výsledky zo strednej školy. Pri uchádzačoch, ktorí už študovali na FZKI, sa posudzujú dosiahnuté výsledky zo strednej školy, vrátane maturitnej skúšky a dosiahnuté výsledky zo štúdia na fakulte. Pri uchádzačoch, ktorí nebudú prijatí na prioritný študijný program, si vyhradzuje dekan fakulty právo prijať uchádzača na iný, príbuzný študijný program.

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),
- ✚ súčasťou prihlášky je **životopis** uchádzača a **overená kópia maturitného vysvedčenia** v prípade uchádzačov, ktorí maturovali skôr ako v roku 2020,
- ✚ súčasťou prihlášky je **vyplnená tabuľka** prospechu z koncoročných vysvedčení troch posledných ročníkov **overená strednou školou**,
- ✚ pozvánka na prijímaciu talentovú skúšku a prijímací pohovor, alebo rozhodnutie o prijatí bude zaslané iba uchádzačom, ktorí k prihláške na štúdium priložia **doklad o zaplatení poplatku** za prijímacie konanie,
- ✚ **neúplné prihlášky** (napr. bez dokladu o úhrade poplatku) budú uchádzačovi vrátené,
- ✚ **fakulta** uchádzačom o štúdium **zašle informácie o talentových skúškach a prijímacom pohovore** a v prípade potreby aj ďalšie informácie o prijímacom konaní,

- ✚ uchádzači o štúdium, predložia **overenú kópiu maturitného vysvedčenia** (pokiaľ nebola súčasťou prihlášky na štúdium) **do stanoveného termínu**.

Koordinátor pre prácu so študentmi so špecifickými potrebami

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

Dekanát FZKI

037/ 641 5415

roberta.stepankova@uniag.sk

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

Zahraniční uchádzači o štúdium z členských štátov Európskej únie alebo štátov, ktoré sú zmluvnými stranami Dohody o Európskom hospodárskom priestore a Švajčiarskej konfederácie alebo občania s trvalým pobytom v členskom štáte, sú prijímaní za rovnakých podmienok ako občania Slovenskej republiky. Zahraniční uchádzači z ostatných krajín sa môžu uchádzať o štúdium v slovenskom jazyku na základe medzinárodných zmlúv po úspešnom absolvovaní jazykovej prípravy na Ústave jazykovej a odbornej prípravy UK v Bratislave.

Prerokované vo vedení FZKI a predložené na schválenie v AS FZKI dňa 7.8.2019, úprava týkajúca sa zmeny odboru (Vyhláška 244/2019) 11.9.2019.

Schválené v AS FZKI dňa 17.9.2019

Pripravila: doc. Ing. arch. R. Štěpánková, PhD. – prodekanka FZKI SPU v Nitre

PROFIL A UPLATNENIE ABSOLVENTA – I. stupeň štúdia

Študijný program – Záhradníctvo

Absolvent je vysokoškolsky vzdelaným odborníkom v oblasti záhradníctva. Získané zručnosti je schopný využívať pri pestovaní záhradníckych plodín, vrátane aplikácie výživy s ohľadom na bezpečné pestovanie rastlín v oblasti ovocinárstva, vinohradníctva, kvetinárstva, zeleninárstva, koreninových a aromatických rastlín. Ovláda základné procesy spracovania hrozna a výroby hroznového vína. Je kvalifikovaný pre riadenie prevádzky a pestovania záhradníckych plodín v poľných podmienkach, ovláda najnovšie množiteľské technológie v jednotlivých odvetviach záhradníctva.

Absolventi sa uplatnia ako technickí pracovníci v záhradníckych prevádzkach, ako konzultanti pri aplikácii množiteľských technológií, ošetrovaní zeleniny, ovocných a okrasných drevín a viniča hroznorodého. Uplatnenie nájdu aj ako pomocní technológovia v pivničnom hospodárstve. Zamestnanie nachádzajú aj ako odborní referenti v štátnej a verejnej správe. Rovnako sa absolvent môže uplatniť ako špecialista vo všetkých formách záhradníckej výroby, marketingu, v obchode, v spracovateľskej sfére, vo výskume a v školstve.

Študijný program – Krajinné inžinierstvo

Absolvent získa komplexné poznatky o jednotlivých zložkách krajiny jej plánovaní, manažmente a ochrane. Ide o vedomosti z biologických a technických disciplín, ktoré vytvárajú predpoklad pre komplexné riešenia v krajine a na vidieku v súlade s požiadavkami udržateľného rozvoja a platnej legislatívy v SR a EÚ. Súčasťou štúdia je aj vidiecky priestor – riešenie infraštruktúry sídel a ich odpadového hospodárstva.

Absolventi získajú teoretické a praktické poznatky z problematiky vodného hospodárstva krajiny, ochrany pôdy, vody a ovzdušia, organizácií, využívaní a zúrodňovaní pôdneho fondu a hodnotenia kvality životného prostredia a jeho zložiek. Absolvent nadobúda zručnosti v oblasti informačných technológií, CAD projektovania a GIS. Je schopný analyzovať, hodnotiť a posudzovať uvedené aktivity v krajinnom priestore s dôrazom na reguláciu vodného režimu krajiny vhodnými opatreniami, budovaním chýbajúcich zdrojov, opatreniami proti povodňam a suchu v krajine a ich optimálnom návrhu.

Absolvent nachádza uplatnenie v projektových, investorských a dodávateľských organizáciách v štátnej a súkromnej sfére, so zameraním na ochranu zložiek krajiny, vodné a odpadové hospodárstvo, na rekultivačné, revitalizačné a stavebné zásahy v krajine.

Absolventi sa uplatňujú v oblasti správy a prevádzky vodohospodárskych zariadení, ako sú podniky povodí, správa hydromelioračných zariadení a vodárenských spoločnostiach. Ďalšie možnosti uplatnenia sú v inštitúciách verejnej správy a v komerčnej sfére, na odboroch: pozemkovom, lesnom, odpadovom, životného prostredia, katastrálnom a v klientskych centrách.

Uplatnia sa tiež v poradenských službách, najmä v ekologickej problematike, posudzovaní vplyvov činností na životné prostredie, v oblasti hospodárenia s druhotnými surovinami a v oblasti ochrany a očeňovania pôdy. Môžu sa uplatniť tiež v dodávateľských organizáciách so zameraním na melioračné a vodohospodárske stavebníctvo.

Študijný program – Pozemkové úpravy a informačné systémy v poľnohospodárstve

Absolvent študijného programu bude profilovaný vo všeobecných, teoretických a odborných znalostiach so zameraním na priestorové plánovanie krajiny v súlade s jej vlastníckym a agro-environmentálnym využívaním. Absolvent získa znalosti všeobecného základu, ktorý spĺňa súčasné aj trendové spoločenské požiadavky na absolventov vysokých škôl týkajúce sa predovšetkým počítačovej

gramotnosti v oblasti informačných technológií, tvorbe a využívaní databáz, zvlášť geografického, environmentálneho a agro-charakteru. Bude pripravený k uplatneniu v praxi predovšetkým na operatívnom alebo taktickom stupni riadenia, k zaujatiu funkcií poverených pracovníkov na kontrolu, vyhodnocovanie a spracovanie úloh, štúdií a podkladov v profilujúcich témach zameraných na širšie poňatú problematiku súvisiacu s procesom pozemkových úprav, krajinného plánovania, projektovania a spracovania relevantných dát. Po skončení štúdia bude môcť absolvent pokračovať v nadväzujúcom inžinierskom štúdiu ponúkanom na Fakulte záhradníctva a krajinného inžinierstva a následne, po naplnení zákonných podmienok, môže získať oprávnenie na projektovanie pozemkových úprav.

Absolvent nachádza uplatnenie vo všetkých činnostiach súvisiacich s procesom pozemkových úprav ako napr. poľnohospodárstvo, lesné hospodárstvo, vodné hospodárstvo, ochrana prírody, krajiny a prírodných zdrojov, tvorba a manažment krajiny, kataster nehnuteľností, geodézia a kartografia, dotačné programy, ale aj v profesiách používajúcich aplikovanie GIS a CAD systémov s potenciálom využívať, prispôbovať a upravovať informačné systémy konkrétnym požiadavkám. Uplatní sa v štátnej a verejnej samospráve (katastrálne či pozemkové odbory, odbory starostlivosti o životné prostredie, stavebné úrady a odbory územného plánovania, správy chránených území, orgány ochrany vôd, lesnej správy, správy majetku a nehnuteľností a pod.) ale aj v podnikateľskej činnosti (geodetické alebo projekčné kancelárie venujúce sa pozemkovým úpravám, územnému a priestorovému plánovaniu, ale aj agropodniky, realitné kancelárie, kancelárie pre urbanistické štúdie, rozboru a evidenciu pôd, poradenské a sprostredkovateľské služby).

Študijný program – Krajinná a záhradná architektúra

Absolvent získa poznatky z oblasti prírodovedných a biologických (náuka o rastlinách), výtvarno-umeleckých, architektonicko-urbanistických a územno-plánovacích predmetov s aplikáciou na záhradnú a krajinnú architektúru. Absolvuje technické a príslušné technologické predmety a získa súbor znalostí súvisiacich s humanitnými disciplínami a základy tvorivých procesov. Má znalosti v oblasti informačných technológií a aplikovanej počítačovej grafiky. Ovláda problematiku zakladania a údržby zelene.

Je schopný analyzovať, hodnotiť a posudzovať záhradno a krajinnno-architektonické diela, ako aj širšie vzťahy a vlastnosti urbanizovaného prostredia a krajiny, podieľať sa na výstupoch pre plánovacie a projekčnú prax. Absolvent je schopný vykonávať činnosti súvisiace s organizačnou prácou v útvaroch štátnej správy, v tvorivých krajinnno-architektonických tímoch, ako aj v dodávateľských firmách, ktoré sa zaoberajú otázkami riadiacej, plánovacej a projekčnej činnosti s aplikáciou na záhradnú, parkovú a krajinnú architektúru.

Absolvent je schopný zvládnuť analytické a prípravné práce, základné tvorivé úlohy, ako aj organizačno-riadiacu činnosť v oblasti záhradno-krajinnárskej tvorby a krajinného plánovania. Je schopný pracovať v odborných tímoch, aj samostatne, a to v oblasti tvorby sídelnej zelene. Vie riešiť jednoduché krajinnno-architektonické úpravy a dokumentovať ich prostredníctvom ručnej a počítačovej grafiky. Dokáže navrhovať stavby drobnej architektúry. Je odborne pripravený vykonávať činnosti súvisiace s ochranou a tvorbou životného prostredia. Môže súkromne podnikáť v oblasti tvorby a manažmentu zelene.