



FAKULTA ZÁHRADNÍCTVA A KRAJINNÉHO INŽINIERSTVA

SLOVENSKEJ POĽNOHOSPODÁRSKEJ UNIVERZITY V NITRE

Adresa: Tr. A. Hlinku 2, 949 76 Nitra
Telefón: 037/641 5412, 037/641 5441
E-mail: dekfzki@uniag.sk
Webová stránka: www.fzki.uniag.sk

Podmienky prijímacieho konania na I. stupeň štúdia na FZKI SPU v Nitre pre akademický rok 2022/2023

FORMY A DĹŽKA ŠTÚDIA na študijných programoch (ŠP)

bakalárske denné (okrem ŠP krajinná a záhradná architektúra)	3 roky
bakalárske denné - ŠP krajinná a záhradná architektúra	4 roky
bakalárske externé (spoplatnené)	4 roky

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

BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM	forma štúdia	plánovaný počet študentov	školné/akad. rok (v externej forme štúdia)
Krajinná a záhradná architektúra	denná	50	
Pozemkové úpravy a informačné systémy v poľnohospodárstve	denná	25	
Krajinné inžinierstvo	denná / externá	50 / 20	500 €
Záhradníctvo	denná / externá	40/ 20	500 €

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

študijný program Krajinná a záhradná architektúra

Termín podania prihlášky - I. kolo do:	28. februára 2022
Termín podania prihlášky - II. kolo do:	31. marca 2022
Termín konania prijímacej talentovej skúšky:	28. - 29. apríla 2022
Termín zasadnutia prijímacej komisie do:	do 13. mája 2022
Poplatok za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania:	45,- €

študijné programy

Krajinné inžinierstvo

Pozemkové úpravy a informačné systémy v poľnohospodárstve

Záhradníctvo

Termín podania prihlášky – I. kolo do:	28. februára 2022
Termín podania prihlášky – II. kolo do:	30. apríla 2022
Termín prijímacieho pohovoru a zasadnutia prijímacej komisie do:	9. júna 2022
Termín podania prihlášky - III. kolo do:	31. júla 2022
Termín prijímacieho pohovoru a zasadnutia prijímacej komisie po III. kole prihlášok do:	13. augusta 2022
Poplatok za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania:	35,- €

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!

Informácie k prijímaciemu konaniu sú zverejnené aj na: www.fzki.uniag.sk; www.portalVS.sk

Deň otvorených dverí

4. februára 2022 – DOD I.

apríl 2022 – DOD II.

Sledujte oznamy na stránke:

<http://www.fzki.uniag.sk/sk/aktualne-informacie-reader/fzki-otvorila-svoje-dvere-aj-v-tomto-roku/>

Koordinátorka pre prácu so študentmi so špecifickými potrebami - univerzitná koordinátorka:

Mgr. Jana Rybanská, PhD.,

Centrum pedagogiky a psychologického poradenstva, Fakulta ekonomika a manažmentu SPU v Nitre,

tel.: 037/641 4898; e-mail: jana.rybanska@uniag.sk

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

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

doc. Ing. arch. Roberta Štěpánková, PhD. - prodekanka pre vzdelávaciu činnosť; Dekanát FZKI SPU v Nitre

tel.: 037/ 641 5429; e-mail: roberta.stepankova@uniag.sk

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 pre zahraničné vzťahy a vzťahy s verejnosťou; Dekanát FZKI SPU v Nitre

Tel.: 037/ 641 5425; e-mail: maria.bihunova@uniag.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 uchádzačov na 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 (v prípade prekročenia plánovaného počtu prijatých, alebo pri nesplnení podmienok prijatia), 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 realizovaných na Fakulte záhradníctva a krajinného inžinierstva (v rámci jedného poplatku za prijímacie konanie),
- ✎ súčasťou prihlášky je **overená kópia maturitného vysvedčenia** v prípade uchádzačov, ktorí maturovali skôr ako v roku 2022,
- ✎ súčasťou prihlášky je **vyplnená tabuľka prospechu** z koncoročných vysvedčení troch posledných ročníkov overená strednou školou (overenú tabuľku prospechu, môžete poslať poštou spolu po maturite s overeným maturitným vysvedčením),
- ✎ 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) nebudú akceptované,
- ✎ **fakulta** uchádzačom o štúdium **zašle informácie o spôsobe realizácie talentovej prijímacej skúšky** a realizácii pohovoru, v prípade potreby aj ďalšie informácie o prijímacom konaní,
- ✎ uchádzači o štúdium, **musia poslať overenú kópiu maturitného vysvedčenia** (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**

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.

V prípade otázok kontaktujte Študijné oddelenie FZKI SPU v Nitre (<http://www.fzki.uniag.sk/sk/studijne-oddelenie/>):

[Ing. Ivana Mesjarová](#)

Tel.: 037/641 5412; e-mail: ivana.mesjarova@uniag.sk

[Ing. Lenka Čimová, PhD.](#)

Tel.: 037/641 5417; e-mail: lenka.cimova@uniag.sk

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 vybraných 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 ústavov 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 bakalárskych študijných programov

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 súčasne 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, rozbery a evidenciu pôd, poradenské a sprostredkovateľské služby).

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.

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 plánovaciú 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.

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 technologovia 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, vspracovateľskej sfére, vo výskume a v školstve.

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

Pripravila: doc. Ing. arch. R. Štěpánková, PhD. – prodekanka pre vzdelávaciu činnosť