



## PODMIENKY PRIJÍMACIEHO KONANIA NA I. STUPEŇ ŠTÚDIA (Bakalárske štúdium) NA FZKI SPU V NITRE PRE AKADEMICKÝ ROK 2014/2015

### Plánovaný počet prijatých uchádzačov na akreditované študijné programy

	FŠ	SŠ	R	PP
▪ záhradníctvo	D	Bc.	3	60
▪ záhradníctvo	E	Bc.	3	20 – školné 600,- €
▪ krajinné inžinierstvo	D	Bc.	3	60
▪ krajinné inžinierstvo	E	Bc.	3	20 – školné 600,- €
▪ pozemkové úpravy a geografické informačné systémy	D	Bc.	3	30

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.17 ods. 3 Štatútu SPU v Nitre)

**Termín podania prihlášky do:** 30. apríla 2014

**Termín zasadnutia prijímacej komisie:** máj 2014

**Poplatok za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania:** 25,- €  
(pri podaní prihlášky len v tlačenej forme osobne/poštou)

**Poplatok za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania:** 20,- €  
(pri podaní prihlášky v tlačenej forme a súčasne aj elektronickej, prostredníctvom prihlášky v Univerzitnom informačnom systéme na SPU - UIS)

\*\*\* \*\*

### Plánovaný počet prijatých uchádzačov na akreditované študijné programy

	FŠ	SŠ	R	PP
▪ záhradná a krajinná architektúra	D	Bc.	3	50
▪ biotechnika parkových a krajinných úprav	D	Bc.	3	30
▪ biotechnika parkových a krajinných úprav	E	Bc.	3	20 – školné 600,- €

**Termín podania prihlášky do:** 28. februára 2014

**Termín konania prijímacej talentovej skúšky:** 24. – 25. apríla 2014

**Termín zasadnutia prijímacej komisie:** máj 2014

**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.

**Adresát:** Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Tr. A. Hlinku 2, 949 76 Nitra

**Banka:** Štátna pokladnica

**Účet:** 7000066247/8180

**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:

**Číslo bankového účtu:** 7000066247/8180

**IBAN:** SK 408180000000 7000066247

**SWIFT kód:** SUBASKBX

**Názov a adresa banky:** Všeobecná úverová banka, a.s, Mlynské Nivy 1, 829 90 Bratislava 25

**Konštantný symbol:** 0558

**Variabilný symbol:** 104900

**Špecifický symbol:** 104900721

**Správa pre prijímateľa:** priezvisko a meno uchádzača o štúdium (uvádzať bez diakritiky).

## Deň otvorených dverí

**24. januára 2014 – Dekanát FZKI, Tulipánová 7, Nitra, od 10.00 h – 14.00 h**

**7. februára 2014 – Deň otvorených dverí SPU**

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

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.

### Ďalšie podmienky prijatia na štúdium

Zahraniční uchádzači o štúdium z členských štátov Európskej únie alebo štátov, ktoré sú zmluvnými stranami Dohody o Európskom hospodárskom priestore a Švajčiarskej konfederácie, Bieloruskej republiky, Bosny a Hercegoviny, Čiernohorskej republiky, Macedónskej republiky, Moldavskej republiky, Srbskej republiky, Ukrajiny alebo občania s trvalým pobytom v členskom štáte, sú prijímaní za rovnakých podmienok ako občania Slovenskej republiky. Podmienkou prijatia zahraničných študentov z ostatných krajín je úspešné absolvovanie Ústavu jazykovej a odbornej prípravy UK v Bratislave a prijímacieho konania na fakultu.

Výber uchádzačov sa bude realizovať zostavením poradia podľa výsledkov štúdia zo strednej školy, kde kvalitatívnym ukazovateľom bude študijný priemer z dosiahnutých známok v prvých troch ročníkoch. Tento princíp prijímania platí pre uchádzačov, ktorí sa uchádzajú o štúdium na FZKI prvý raz.

Prvú časť poradovníka tvoria uchádzači na základe tohto princípu. Ak nebude naplnený plánovaný počet prijímaných uchádzačov na jednotlivé študijné programy, poradovník sa doplní uchádzačmi na základe výsledkov maturitnej skúšky.

Prijímacia talentová skúška je povinná pre študijné programy Záhradná a krajinná architektúra a Biotechnika parkových a krajinných úprav. Pri týchto študijných programoch sa poradovník zostaví predovšetkým na základe výsledkov prijímacej talentovej skúšky.

Pri uchádzačoch, ktorí nebudú prijatí na prioritný študijný program, si vyhradzuje dekanka 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 2014,
- súčasťou prihlášky je vyplnená tabuľka prospechu z koncoročných vysvedčení v prvých troch ročníkoch overená strednou školou,
- pozvánka na prijímaciu talentovú skúšku, alebo rozhodnutie o prijatí bude zaslané iba uchádzačom, ktorí k prihláške na štúdium priložia doklad o zaplatení poplatku za prijímacie konanie,
- neúplné prihlášky (bez dokladu o úhrade poplatku) budú uchádzačovi vrátené,
- fakulta prihláseným uchádzačom o štúdium zašle informácie o talentových skúškach a ďalšie informácie o prijímacom konaní,
- uchádzači o štúdium, predložia prijímacej komisii overenú kópiu maturitného vysvedčenia (pokiaľ nebola súčasťou prihlášky na štúdium) do stanoveného termínu.



### **Koordinátor pre prácu so študentmi so špecifickými potrebami**

Ing. Marcel Kliment, PhD., prodekan pre vzdelávaciu činnosť  
tel. 037 6415415, e.mail: Marcel.Kliment@uniag.sk

### **Profil a uplatnenie absolventa**

**Krajinné inžinierstvo** - Absolvent získa vedomosti o súbore opatrení pre vytvorenie ekonomicky produkčného krajinného priestoru, estetického, kultúrneho a biologicko-ekologicky vyváženého prostredia. Zahŕňa problematiku zosúladienia výrobných aktivít, ich diverzifikáciu so zameraním na trvalo udržateľný život. Ide o hodnotenie jednotlivých zložiek krajiny s cieľom zlepšiť prevádzkové pomery, podmienky vidieckeho obyvateľstva, situovanie centier a pomocných zariadení poľnohospodárskej výroby, zosúladiených so záujmami vodného hospodárstva, lesného hospodárstva, dopravnej infraštruktúry, s ochranou a zúrodňovaním pôdy, ochranou prírody a krajiny, ochranou a podporou samočistiacich pochodov vo vodách, ochranou ovzdušia a pod. Súčasťou problematiky sú tiež otázky odpadového hospodárstva, hlavne zhodnocovania odpadov a ich využitie na zvýšenie obsahu organickej hmoty v pôde.

Absolvent nachádza uplatnenie v inštitúciách štátnej správy ako napr. úrady životného prostredia, pozemkové úrady, lesné úrady, slovenský pozemkový fond, katastrálne úrady, správy katastrov, obecné úrady a pod. Absolventi nachádzajú tiež uplatnenie v súkromnej a podnikateľskej sfére. Ide o tzv. inžiniersku činnosť vo vidieckej krajine (projektovanie, investičná činnosť, exploatácia) v rôznych projektoch v krajine. Uplatnia sa tiež v poradenských službách, najmä v ekologickej problematike, v oblasti hospodárenia s druhotnými surovinami a v oblasti životného prostredia. Môžu sa uplatniť tiež v dodávateľských organizáciách so zameraním na melioračné a vodohospodárske stavebníctvo.

**Pozemkové úpravy a geografické informačné systémy** - študijný program je zameraný predovšetkým na projektovanie pozemkových úprav, s ktorým súvisí celý rad analytických prác a návrhov v poľnohospodárskej krajine, s využitím geografických informačných technológií. Ide o identifikáciu vlastníckych a užívateľských vzťahov k pozemkom, s návrhom pridelenia náhradných pozemkov s cieľom zníženia ich rozdrobenosti, tvorba krajinnno-ekologického plánu, projektovanie protierózných opatrení, zúrodňovanie a rekultiváciu pôdy, návrh funkčného využívania pôdy a spoločných opatrení na pôdnom fonde v súlade so záujmami ochrany prírody, vodného a lesného hospodárstva, dopravnej infraštruktúry, územného plánovania a pod., s cieľom vytvorenia podmienok pre trvalo udržateľné využívanie pôdy a rozvoja trhu s pôdou.

Absolvent nachádza uplatnenie v inštitúciách štátnej správy ako napr. úrady životného prostredia, pozemkové úrady, lesné úrady, slovenský pozemkový fond, katastrálne úrady, resp. správy katastrov, obecné úrady a pod.

**Záhradná a krajinná 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. 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 plánovaciu a projekčnú prax. Absolvent je schopný vykonávať činnosti súvisiace s organizačnou prácou v útvaroch štátnej správy, v



tvorivých krajino-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-krajinárskej tvorby a krajinného plánovania.

**Biotechnika parkových a krajinných úprav** - absolvent získa poznatky z oblasti prírodných a technických vied, náuky o krajine výtvarno-estetických a konštrukčno-stavebných predmetov. Pozná históriu, teóriu a nástroje záhradnej a krajinej tvorby, a tiež sortiment rastlín využiteľných v záhradnej a krajinársko-architektonickej tvorbe, ako aj základné technológie realizácie týchto diel. Má znalosti v oblasti informačných technológií a aplikovanej počítačovej grafiky. Ovláda biotechniku zakladania a údržby zelene, vrátane špecifických úprav zelene na konštrukciách. Pozná biológiu, rozšírenie a formy environmentálneho impaktu biotických škodlivých činiteľov na rastlinách a ovláda komplexný manažment ich ochrany. Absolvuje základy krajinno-architektonického navrhovania, čím získa potrebné teoretické a metodologické znalosti a zručnosti pre spracovanie prieskumných prác a vyhodnocovanie podkladov.

Absolventi sa uplatnia ako odborníci pre zakladanie a údržbu zelene, v ateliéroch projektových organizácií, v špecializovaných záhradníckych prevádzkach, súkromných firmách, doma i v zahraničí, v obchode, v školstve, v štátnej správe, v riadiacich, výkonných a manažérskych funkciách.

**Záhradníctvo** - absolvent bakalárskeho štúdia v študijnom odbore Záhradníctvo prezentuje vysokoškolsky vzdelaného odborníka. Je schopný využívať regulačné technológie pestovania vrátane aplikácie minerálnych živín a ochranných prostriedkov. Je kvalifikovaný na riadenie prevádzky, údržby a manažmentu výroby v krytých priestoroch.

Absolventi sa uplatňujú ako špecialisti vo všetkých formách záhradníckej výroby a nadväzujúcich spracovateľských jednotkách, v marketingu, v obchode, vo výskume, v školstve, v štátnej správe, v štátnej veterinárnej a potravinárskej správe. Absolventi sa uplatňujú tiež ako technickí pracovníci v záhradníckych prevádzkach, v malých a stredných záhradníctvach ako konzultanti pre aplikáciu množiteľských technológií, ochrany rastlín, ošetrovanie ovocných a okrasných drevín a viniča, ako vedúci laboratórií pre mikropropagáciu rastlín, v diagnostických centrách pre kvalitu rastlín a ich produktov.

V Nitre dňa 18.9.2014