

SPU v kocke

* Slovenská poľnohospodárska univerzita sa radí medzi najväčšie agrouniverzity v Európe, veď v akademickom roku 2001/2002 poskytla vzdelanie 10 129 študentom v bakalárskom, inžinierskom a doktorandskom štúdiu a ďalším 1383 študentom v ďalších formách vzdelávania. Okrem domácich bolo na inžinierskom štúdiu 43 a na doktorandskom 15 zahraničných študentov. Vyučovaci proces zabezpečovalo 471 pedagogických pracovníkov, z toho počtu je podiel profesorov 13 % a docentov 31 %, doktorov vied 4 %, PhD. (CSc.) 66,7 %.

* V školskom roku 2001/2002 absolvovalo inžinierske štúdium 1475 študentov, z toho 189 s vyznamenaním a 42 absolventov sa rozhodlo pokračovať v postgraduálnom štúdiu. Titul bakalára si prevzalo 335 absolventov a 312 z nich pokračuje v inžinierskom štúdiu.

* Aj v tomto roku bol záujem o štúdium na SPU veľký. Na študijné oddelenia všetkých fakúlt prišlo dovedna 6376 prihlášok. Najväčší záujem bol o štúdium na Fakulte ekonomiky a manažmentu, kde si prihlášky podalo spolu 3437 uchádzačov. Do 1. ročníka bolo na inžinierske denné štúdium zapísaných 442 študentov, na inžinierske externé štúdium 39 a na externé bakalárske štúdium 279 študentov. Na Agonomickú fakultu prišlo 1238 prihlášok, v prvom ročníku tu dnes študuje na dennom inžinierskom štúdiu 579 a na bakalárskom externom štúdiu 235 poslucháčov. O štúdium na Mechanizačnej fakulte prejavilo záujem 625 uchádzačov. Do prvého ročníka bolo na inžinierske denné štúdium zapísaných 255 a na externé 47 študentov. Na Fakultu záhradníctva a krajinného inžinierstva sa prihlásilo spolu 1076 maturantov, z toho bolo 276 prijatých na inžinierske denné a 115 na externé štúdium.

* Výchovno-vzdelávací proces sa na SPU uskutočňuje už na piatich fakultách, výhradne v akreditovaných študijných odboroch. Inžinierske štúdium sa realizuje v 26 študijných odboroch a 29 špecializáciách, bakalárske štúdium v

18 študijných odboroch a 4 špecializáciách. SPU má bohaté skúsenosti aj s rôznymi formami celoživotného vzdelávania.

* Dôležitým kľúčom k vytváraniu podmienok pre zapájanie sa do medzinárodných projektov a k informáciám o najnovších trendoch vývoja vysokého školstva vo svete je pre univerzitu členstvo v medzinárodných akademických organizáciách. SPU je členom AUDEM (Alliance of Universities for Democracy), IAU (International Association of Universities), ICA (Interuniversity Conference for Agricultural and Related Sciences in Europe).

* SPU má výrazné aktivity v rámci projektov transeurópskej mobility v oblasti vysokoškolského vzdelávania. Sú to programy TEMPUS, PHARE, LEONARDO da Vinci, INCO-COPERNICUS, CEEPUS, COST, SOCRATES-ERASMUS a ďalšie. Zapája sa aj do vedeckovýskumných projektov v rámci Európy aj mimo nej.

* Bilaterálna zmluvná spolupráca je osvedčenou formou medzinárodnej spolupráce s partnerskými vysokými školami v zahraničí. SPU spolupracuje na zmluvnom základe so 40 univerzitami a vysokými školami v mnohých krajinách sveta, ale aj s ďalšími univerzitami na základe medzištátnych dohôd.

* Spolupráca so zahraničnými vysokými školami sa realizuje prostredníctvom študijných pobytov a zahraničnej praxe našich študentov, ktoré každoročne absolvujú na univerzitách a poľnohospodárskych farmách v Európe i vo svete. Za uplynulé obdobie sa naskytla príležitosť študentom SPU študovať a pracovať v Rakúsku, Nemecku, Švajčiarsku, Francúzsku, Anglicku, Holandsku, Dánsku, Taliansku, Belgicku, Portugalsku, Španielsku a v USA. Výber pracovísk sa neustále skvalitňuje tak, aby spĺňal všeobecne prijateľné podmienky. Zameranie fariem si študenti môžu voľiť podľa svojej špecializácie.

* Viac informácií o SPU získate na web stránke <http://www.uniag.sk>



ROČNÍK 47. ● PROPAGAČNÉ ČÍSLO ● DECEMBER 2002 ● NEPREDAJNÉ



poľnohospodár

DVOJTÝŽDENNÍK SLOVENSKEJ POĽNOHOSPODÁRSKEJ UNIVERZITY V NITRE

Študujte na Slovenskej poľnohospodárskej univerzite!

Na jednej z našich najväčších univerzít, zároveň aj jednej z veľkých „zelených“ univerzít Európy, vo vzdelávacej, vedeckovýskumnej a kultúrnej inštitúcii, ktorá má na Slovensku jedinečné postavenie vo výchove vysokoškolsky vzdelaných odborníkov pre poľnohospodárstvo, potravinárstvo a príbuzné vedné odbory, zamerané na ekonomiku, techniku, tvorbu a ochranu životného prostredia a udržateľný rozvoj na našej planéte. Má už vyše polstoročnú históriu a vychovala tisíce odborníkov pre prax, výskum a iné sféry spoločenského života.

Začiatky poľnohospodárskeho vysokého školstva na Slovensku sú spojené so Slovenskou vysokou školou technickou v Bratislave, kde sa v školskom roku 1941/42 začali prednášať lesnícke a poľnohospodárske vedy. V roku 1946 vznikla v Košiciach samostatná Vysoká škola poľnohospodárskeho a lesníckeho inžinierstva, ktorá sa v roku 1952 rozčlenila na dve samostatné vysoké školy: Vysokú školu poľnohospodársku so sídlom v Nitre a Vysokú školu lesnícku a drevársku so sídlom vo Zvolene. V šesťdesiatych rokoch sa VŠP presťahovala do novovybudovaného areálu na brehu rieky Nitry, ktorý sa vďaka svojej nadčasovosti stal jedným z nových poznávacích znakov starobylej Nitry. Nenadarmo ho aj po štyridsiatich rokoch architektonická obec pociťala titulom stavba 20. storočia. Dnes je to neustále sa rozrastajúci univerzitný kampus uprostred zelene v centre mesta. Významným medzníkom v histórii školy je 20. november 1996, keď do platnosti vstúpil zákon č. 324/1996, ktorým sa zmenil názov VŠP na Slovenskú poľnohospodársku univerzitu.

SPU v súlade so svetovým trendom rozvíja svoje aktivity tak, aby svojim absolventom poskytla vskutku univerzálne vzdelanie kopí-

rujúce pokrok svetovej vedy a potrebné pre uplatnenie sa na globálnom trhu práce. V uplynulých rokoch zaznamenala dynamický rozvoj, výrazne zmenila nielen charakter vzdelávacieho procesu, ale aj jeho rozsah. Uplatňuje sa tu systém flexibilného kreditového štúdia tak, ako je známy na väčšine vysokých škôl v zahraničí. Cieľom je priblížiť sa k svetovo rešpektovaným štandardom, aby sa následne umožnila mobilita poslucháčov v rámci zahraničných vysokých škôl. Výsledky sú evidentné už teraz, veď mnohí študenti našej alma mater absolvovali a absolvujú študijné pobyty či odbornú prax v zahraničí. Rozširuje sa spektrum študijných odborov, jazykovej prípravy, výučby niektorých disciplín v anglickom jazyku, čo vytvára pre mladých ľudí šancu uplatniť svoje schopnosti a talent.

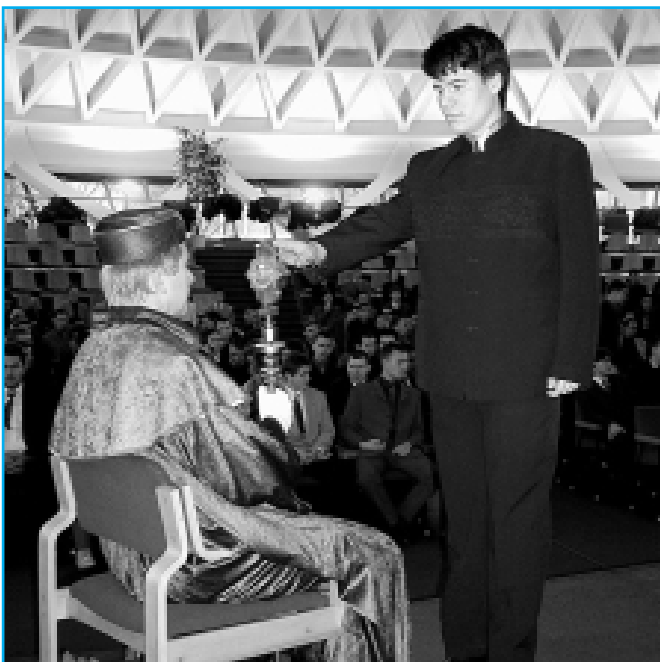
Nitrianska SPU je v súčasnosti dočasným domovom pre vyše desaťtisíc študujúcich. Vyučuje tu bežmála 500 erudovaných pedagogických a vedeckých pracovníkov, ktorí sa okrem pedagogickej práce venujú aj rozvoju základného a aplikovaného výskumu, poradenskej a expertíznej činnosti a príprave novej generácie vedcov. Absolventi Slovenskej poľnohospodárskej univerzity sa úspešne uplatňujú doma aj v zahraničí. Pôsobia na rôznych postoch počnúc prvovýrobou až po pozície vrcholových manažerov v oblasti agropotravinárstva, finančníctva, poisťovníctva a v ďalších sférach hospodárskeho života. Dôkazom perspektívy SPU je každoročný veľký záujem absolventov stredných škôl o štúdium. V starobylej Nitre, kde sa história snúbi so súčasnosťou a ktorá sa vďaka Slovenskej poľnohospodárskej univerzite a ďalším významným poľnohospodárskym inštitúciám právom stala mekkou slovenského poľnohospodárstva.

Študentské organizácie

Čoraz viac študentov trávi svoj voľný čas v záujmových a profesijných organizáciách. Pobočka Medzinárodného združenia študentov vysokých škôl ekonomických a obchodných (AIESEC), najväčšej študentskej organizácie na svete, vznikla z iniciatívy poslucháčov Fakulty ekonomiky a manažmentu v roku 1992. Zabezpečuje medzinárodné výmenné programy v rámci 84 krajín sveta, poskytujú študentom ekonomiky, obchodu a riadenia príležitosť jazykovo a odborne sa zdokonaľiť, zvýšiť si spoločenské a kultúrne povedomie a zintenzívniť kontakty v zahraničí. Činnosť nitrianskej pobočky sa sústreďuje hlavne na dva základné programy: ITEP (medzinárodný výmenný program) a GTP (globálny tematický program).

IAAS je Medzinárodná asociácia poľnohospodárskych študentov. Je to nevládna, nezisková a nepolitická organizácia, spájajúca študentov poľnohospodárstva, lesníctva, potravinárskej technológie a iných príbuzných odborov. Združuje vyše 100 tisíc študentov v 40 krajinách a má približne 100 lokálnych pobočiek. Cieľom je podpora kontaktov medzi študentmi členských krajín, výmena informácií a organizovanie výmenných praxí a seminárov.

ELASA Slovakia združuje študentov záhradnej a krajinného inžinierstva. Bola založená v roku 1991 v holandskom Amheime. Cieľom nitrianskej pobočky je propagácia záhradníckych firiem, organizovanie seminárov, prednášok, exkurzií a prax študentov FZKI.





FAKULTA AGROBIOLOGIE A POTRAVINOVÝCH ZDROJOV

ŠTUDIJNÉ ODBORY

Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov zabezpečuje denné bakalárske štúdium (6 semestrov) v študijných odboroch:

- manažment rastlinnej výroby
 - manažment živočíšnej výroby
 - všeobecné poľnohospodárstvo (aj externá forma štúdia)
 - výživa ľudí
 - udržateľné poľnohospodárstvo a rozvoj vidieka (aj externá forma štúdia)
- Uchádzači o štúdium na FAPZ si najskôr vyberú bakalársky študijný odbor. Po úspešnom ukončení bakalárskeho stupňa štúdia môžu študenti pokračovať v dennom inžinierskom štúdiu (4 semestre) v študijných odboroch:
- manažment rastlinnej výroby
 - manažment živočíšnej výroby
 - všeobecné poľnohospodárstvo (aj externá forma štúdia)
 - výživa ľudí
 - ochrana rastlín
 - udržateľné poľnohospodárstvo a rozvoj vidieka (aj externá forma štúdia)
 - agroenvironmentalistika

Externá forma štúdia sa realizuje v konzultačných strediskách v Nitre, Dvorochoch nad Žitavou, Rimavskej Sobote, Liptovskom Mikuláši a v Bardejove.

ORGANIZÁCIA ŠTÚDIA

Fakulta uplatňuje na všetkých druhoch a formách štúdia flexibilnú formu s možnosťou tvorby vlastného učebného plánu podľa individuálnej predstavy o vlastnej profilácii a individuálnou tvorbou rozvrhu hodín podľa ponúk katedier. Systém štúdia je dvojstupňový, prvý stupeň predstavuje trojročné bakalárske štúdium, ktoré končí štátnou skúškou a obhajobou bakalárskej práce. Úspešným absolventom fakulta umožní pokračovať v nadväzujúcom dvojročnom inžinierskom štúdiu.



KONTAKT:
Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov SPU, študijné oddelenie, Tr. A. Hlinku 2, 949 76 Nitra
tel.: 037/6508 523, 6508 491, fax: 037/7411 451
e-mail: dekfapz@uniag.sk, deka@uniag.sk
http://sai.uniag.sk

UPLATNENIE ABSOLVENTA

Fakulta pripravuje poľnohospodárskych inžinierov schopných riadiť rastlinnú a živočíšnu výrobu, riešiť otázky spojené so spracovaním poľnohospodárskych produktov, riadiť a usmerňovať výživu ľudí na vedeckých základoch a uplatňovať biologické poznatky v rámci potrieb spoločnosti.

Všeobecné poľnohospodárstvo – absolvent odboru má možnosť uplatnenia sa v technicko-hospodárskej oblasti poľnohospodárskych podnikov zameraných na rastlinnú alebo živočíšnu produkciu, v technologickom procese poľnohospodársko-potravinárskych podnikov a v samostatnom podnikaní v oblasti agropotravinárskeho komplexu spôsobom farmového hospodárstva. Ďalej sa uplatní v službách, vo výskume a v školstve, v útvaroch RPIS, ochrany životného prostredia a v poisťovníctve. Je pripravený na zvládnutie požiadaviek aj na zahraničných farmách.

Manažment rastlinnej výroby – absolvent sa uplatní v riadiacich, odborných a manažérskych funkciách v poľnohospodárskych podnikoch rôznych foriem, v biologických službách pre agropotravinársky komplex, vo vedeckovýskumných inštitúciách a poľnohospodárskom školstve.

Manažment živočíšnej výroby – absolvent sa uplatní v poľnohospodárskych podnikoch družstevného, štátneho a súkromného charakteru vlastníctva zameraných na výrobu živočíšnych produktov, v riadiacich a organizačných funkciách. Môže tiež pôsobiť ako vedúci pracovník a špecialista v plemenárskych organizáciách, v chovateľských zväzoch, v podnikoch krmovinárskeho a spracovateľského priemyslu, v biologických službách, v riadiacich poľnohospodárskych útvaroch štátnej správy, ako aj v poľnohospodárskom výskume a školstve.

Výživa ľudí – absolvent má možnosť uplatniť sa v štátnych aj súkromných potravinárskych podnikoch, vo vedeckých ustanovitiach a výskumných ústavoch, v komerčných a charitatívnych organizáciách, v organizáciách zabezpečujúcich kontrolu a ochranu potravín,

v oblasti marketingu, výchovy a reklamy, v konzultačných strediskách správnej výživy a na úseku ochrany spotrebiteľa pred falošne deklarovanými a znehodnotenými potravinami z domácej i zahraničnej produkcie.

Ochrana rastlín – absolvent má možnosť uplatnenia sa v riadiacich a organizačných funkciách ako špecialista v poľnohospodárskych podnikoch družstevného, štátneho a súkromného charakteru. Ďalšia možnosť uplatnenia je v biologických službách v štátnej správe, UKSUPE, na výskumných a šľachtiteľských pracoviskách, vo firmách zameraných na výrobu a expedíciu pesticídov a poskytovanie poradenstva v ochrane rastlín, v poľnohospodárskom školstve, ako aj v oblasti tvorby a ochrany životného prostredia.

Udržateľné poľnohospodárstvo a rozvoj vidieka – absolventi získajú hlbšie teoretické poznatky v oblasti riadenia udržateľných poľnohospodárskych systémov a ich projektovania. Uplatnenie nájdu ako vrcholoví riadiaci a výkonní pracovníci vo všetkých typoch podnikateľských subjektov rezortu pôdohospodárstva, inštitúciách štátnej správy a samosprávy,

najmä v inštitúciách usmerňujúcich rozvoj vidieka a regiónov, na mestských a obecných úradoch, v regionálnych agentúrach životného prostredia, v inštitúciách a organizáciách zaoberajúcich sa rozvojom vidieckeho cestovného ruchu, v poľnohospodárskych subjektoch a súkromných farmách.

Agroenvironmentalistika – absolvent získava poznatky o výrobných postupoch zameraných na odstraňovanie, resp. znížovanie negatívnych dopadov poľnohospodárskych aktivít na jednotlivé zložky životného prostredia, ktoré súčasne umožňujú ekonomicky životaschopné a udržateľné viacfunkčné poľnohospodárstvo. Získa aj vedomosti o legislatívnych nástrojoch v oblasti ochrany životného prostredia v SR a EÚ, špecifikách zavádzania environmentálnych manažérskych systémov v poľnohospodárskych podnikoch a v agropotravinárskom priemysle. Absolvent sa uplatní v riadiacich funkciách poľnohospodárskych a agropotravinárskych podnikov, inštitúciách štátnej správy a samosprávy.

PRIJÍMACIE SKÚŠKY

Termín podania prihlášky: do 31. marca 2003.

Prihlášky na štúdium treba poslať na bakalárske študijné odbory.

Termín konania prijímacej skúšky: 9. – 11. júna 2003.

Poplatok: 700 Sk.

Prijímacia skúška sa koná formou písomného testu z biológie a chémie. Požadované sú vedomosti v rozsahu osnov gymnázií.

Ďalšie informácie:

● poplatok za prijímacie skúšky treba uhradiť poštovou poukázkou, ktorú uchádzačovi zašle študijné oddelenie FAPZ po obdržaní prihlášky na štúdium;

● fakulta prihláseným uchádzačom zašle informácie o prijímacom konaní najneskôr do 15. 5. 2003;

● pri celkovom hodnotení prijímacieho konania sa berú do úvahy aj študijné výsledky zo strednej školy;

● uchádzači o štúdium si môžu zakúpiť študijný program FAPZ v predajni Vydavateľstva SPU (Tr. A. Hlinku 2, 949 76 Nitra, tel.: 037/6508 501), kde získajú všetky základné informácie o štúdiu;

● ako učebnú pomôcku k príprave na prijímacie skúšky vydáva fakulta publikáciu Požiadavky na prijímacie skúšky z biológie a Požiadavky na prijímacie skúšky z chémie, ktoré si záujemcovia môžu zakúpiť vo Vydavateľstve SPU.

Koordinátor pre prácu so zdravotne postihnutými študentmi:
doc. Ing. E. Horniaková, CSc., tel.: 037/6508 326, fax: 7411 451,
e-mail: Erika.Horniakova@uniag.sk

SLOVENSKÁ POĽNOHOSPODÁRSKA UNIVERZITA V NITRE

ŠTUDIJNÉ ODBORY

Fakulta ekonomiky a manažmentu zabezpečuje denné inžinierske štúdium (10 semestrov) v odboroch:

- medzinárodný obchod
- riadenie v poľnohospodárstve (Nitra, Košice)
- ekonomika poľnohospodárstva
- prevádzka a ekonomika agropotravinárskych podnikov
- manažment životného prostredia a regionálny rozvoj (Nitra, Košice)

a externé bakalárske štúdium (6 semestrov) v odboroch:

- ekonomika poľnohospodárstva (Nitra, Lučenec)
- riadenie v poľnohospodárstve (Nitra, Košice)
- majster odbornej výchovy

PRIJÍMACIE SKÚŠKY

Termín podania prihlášky: do 15. marca 2003.

Termín konania prijímacej skúšky: 16. – 20. júna 2003.

Poplatok: 800 Sk.

Prijímacia skúška sa koná formou písomného testu z matematiky a svetového jazyka podľa výberu - AJ, FJ, NJ, RJ, ŠJ (pre odbor medzinárodný obchod - AJ, NJ, RJ) v rozsahu gymnaziálneho učiva;

Ďalšie informácie:

● v prihláške treba uviesť druh a formu štúdia, názov univerzity, názov fakulty, študijný odbor a v kolonke č. 14 svetový jazyk, z ktorého chce uchádzač vykonať prijímaciu skúšku;

● povinnými prílohami prihlášky sú životopis (originál podpísaný uchádzačom), overená kópia maturitného vysvedčenia uchádzačov, ktorí maturovali pred rokom 2003;

● uchádzači, ktorí maturovali v zahraničí, sú povinní predložiť nostrifikačnú doložku vydanú príslušným odborom MŠ SR (uznanie maturity);

● poplatok za prijímacie konanie uhradia uchádzači poštovou poukázkou, ktorú im fakulta pošle spolu s podrobnou informáciou o prijímacom konaní (iné formy platby nebudú akceptované z dôvodov archivácie dokladov);

● záujemcovia si môžu v predajni Vydavateľstva SPU (Tr. A. Hlinku 2, tel. č. 037/6508-501) zakúpiť učebnú pomôcku Požiadavky na prijímacie skúšky na SPU v Nitre z matematiky a svetových jazykov;

● pri celkovom hodnotení prijímacej skúšky sa berú do úvahy okrem dosiahnutých bodov z matematiky a svetového jazyka aj výsledky maturitnej skúšky.

Koordinátor pre prácu so zdravotne postihnutými študentmi:

Ing. Katarína Hercegová, PhD.

tel.: 037/6508-117

e-mail: Katarina.Hercegova@uniag.sk

FAKULTA EKONOMIKY A MANAŽMENTU



KONTAKT:
Fakulta ekonomiky a manažmentu SPU, Tr. A. Hlinku 2, 949 76 Nitra
tel.: 037/6508 189
fax: 037/6511 589
e-mail: prijimacie.konanie@fem.uniag.sk
http://www.fem.uniag.sk

ORGANIZÁCIA ŠTÚDIA

Inžinierske štúdium je organizované ako dvojstupňové. V prvom stupni (1.-3.ročník) získavajú študenti poznatky z mikro a makroekonomie, ekonomiky podnikov, podnikového manažmentu, marketingu, práva, účtovníctva a financií, z poľnohospodárskych a spoločenských vied. Prvý stupeň štúdia je ukončený štátnou skúškou a získaním akademického titulu bakalár (Bc.).

Po absolvovaní prvého stupňa, t.j. na druhom stupni štúdia (4.-5.ročník), sa študenti odborov **ekonomika poľnohospodárstva** a **riadenie v poľnohospodárstve** uššie profilujú na základe vlastného výberu v špecializáciách: ekonomika podnikov, financie v poľnohospodárstve, účtovníctvo a auditorstvo, podnikanie a právo v poľnohospodárstve, podnikový manažment, kvantitatívny manažment a aplikovaná informatika, komerčný manažment, krízový manažment. Študenti ostatných odborov sa na druhom stupni štúdia uššie nespecializujú.

Druhý stupeň štúdia je ukončený štátnou skúškou a získaním akademického titulu inžinier (Ing.).

Externé bakalárske štúdium má študijný program zhodný s 1. stupňom inžinierskeho štúdia. Je ukončené štátnou bakalárskou skúškou. Úspešným absolventom bakalárskeho štúdia umožňuje fakulta pokračovať na druhom (inžinierskom) stupni štúdia.

Dištančné vzdelávanie predstavuje špecifickú formu externého štúdia odlišujúcu sa technológiami založenými na samoštúdiu, doplnenú konzultáciami s tútormi jednotlivých predmetov. Bakalárske štúdium v odbore riadenie v poľnohospodárstve sa realizuje dištančnou formou v strediskách Nitra, Košice, Lučenec a Nové Zámky.

Fakulta uplatňuje flexibilný a kreditný systém štúdia podľa zásad ECTS, a to vo všetkých druhoch a formách štúdia. Všetky odbory a špecializácie inžinierskeho a bakalárskeho štúdia má fakulta akreditované.

UPLATNENIE ABSOLVENTA

Získané vedomosti v odboroch a kvalitná jazyková príprava vytvárajú absolventom FEM široké možnosti uplatnenia na rôznych stupňoch riadenia podnikov agropotravinárskeho rezortu, v podnikateľských subjektoch zahraničného obchodu, ako aj v obchodných oddeleniach podnikov agrozozortu a vo finančných inštitúciách. Študenti sú vzdelávaní aj pre potreby inštitúcií verejnej správy a samosprávy konkrétne pre riadenie regionálneho a miestneho rozvoja a životného prostredia. Absolventi nachádzajú uplatnenie aj na výskumných pracoviskách a v školstve.



ŠTUDIJNÉ ODBORY

Fakulta záhradníctva a krajinného inžinierstva zabezpečuje denné a externé inžinierske štúdium (10 semestrov) v odboroch:

- záhradníctvo
- záhradná a krajinná architektúra
- krajinné inžinierstvo

a denné inžinierske štúdium v odbore:

- krajinné plánovanie a tvorba krajiny

V jednotlivých študijných odboroch majú študenti možnosť vybrať si z nasledujúcich študijných špecializácií:

- * **záhradníctvo:** zeleninárstvo; kvetinárstvo; ovocinárstvo; vinohradníctvo a vinárstvo;
- * **krajinné inžinierstvo:** pozemkové úpravy a GIS; odpadové hospodárstvo; vodné hospodárstvo;
- * **záhradná a krajinná architektúra:** záhradná a parková tvorba; biotechnika zelene; výstavba vidieka a územné plánovanie.

Všetky študijné odbory sú akreditované.

PRIJÍMACIE SKÚŠKY

Termín podania prihlášky: na študijné odbory záhradná a krajinná architektúra, krajinné plánovanie a tvorba krajiny do 28. februára 2003; na študijné odbory záhradníctvo a krajinné inžinierstvo do 31. marca 2003.

Termín konania prijímacej skúšky: 10. - 12. júna 2003.

Termín konania talentovej skúšky (na študijné odbory záhradná a krajinná architektúra, krajinné plánovanie a tvorba krajiny): 24. - 25. apríla 2003

Poplatok: - 600 Sk (št. odbory záhradníctvo, krajinné inžinierstvo);
- 1000 Sk (št. odbory záhradná a krajinná architektúra, krajinné plánovanie a tvorba krajiny).

Prijímacia skúška sa koná formou písomného testu z dvoch predmetov podľa výberu uchádzača: matematika, biológia, chémia, svetový jazyk (AJ, FJ, NJ, RJ, ŠJ) v rozsahu úplného stredného vzdelania. Predmety sú rovnocenné, ale nie je možný výber skúšky z dvoch jazykov. Pri celkovom hodnotení prijímacieho konania sa budú brať do úvahy aj výsledky maturitnej skúšky.

Talentová skúška je povinná pre št. odbory záhradná a krajinná architektúra, krajinné plánovanie a tvorba krajiny. Pozostáva z testu výstavnej spôsobilosti a histórie výstavnej tvorby a záhradnej architektúry.

Dalšie informácie:

- poplatok treba uhradiť poštovou poukážkou typu A na adresu: Slovenská poľnohospodárska univerzita Nitra, Tr. A. Hlinku 2, 949 76 Nitra, na účet v NBS Nitra č. 305-162/0720, variabilný symbol 04900;

- potvrdenie o úhrade treba zaslať spolu s prihláškou, bez neho nebude akceptovaná;

- fakulta prihláseným uchádzačom o štúdium pošle informácie o prijímacom konaní najneskôr do 15. mája 2003;

- otázky na skúšky z jednotlivých predmetov sú vydané ako učebné pomôcky pre prípravu na prijímacie aj talentové skúšky na SPU v Nitre v akademickom roku 2003/2004 (informácie v predajni Vydavateľstva SPU tel.: 037/6508 501);

- pre uchádzačov o št. odbory záhradná a krajinná architektúra, krajinné plánovanie a tvorba krajiny bude fakulta organizovať prípravny kurz k talentovým skúškam (informácie v pozvánke na TS);

Koordinátor pre prácu so zdravotne postihnutými študentmi: doc. Ing. Karol Kalúz, tel.: 037/6522 741



ORGANIZÁCIA ŠTÚDIA

Na fakulte sa realizuje flexibilný systém štúdia s kreditovým hodnotením predmetov v súlade so zásadami Európskeho systému transferu kreditov (ECTS). Študenti prijatí na inžiniersky študijný program najskôr absolvujú I. stupeň vysokoškolského štúdia - bakalársky študijný program (3 roky) a v zmysle podmienok stanovených dekanom fakulty môžu absolventi bakalárskeho študijného programu pokračovať v inžinierskom študijnom programe (2 roky). Bakalársky študijný program je ukončený štátnou skúškou a absolventom sa priznáva titul bakalár (skratka Bc.). Inžinierske štúdium je ukončené štátnou skúškou a absolventom sa priznáva akademický titul inžinier (skratka Ing.). Bakalárske a inžinierske študijné programy sú organizované dennou a externou formou.

Študent si organizuje štúdium podľa študijného programu, ktorý ho profiluje v danom študijnom odbore. Predmety zaradené do študijného programu sa členia na povinné, povinne voliteľné a voliteľné. Povinné predmety sú predpísané študentovi na základe požiadaviek pre profil absolventa študijného odboru. Povinne voliteľné predmety vyplývajú z orientácie študenta na vybranú študijnú špecializáciu. Voliteľnými predmetmi si študent podľa vlastného výberu doplní požadovaný počet kreditov.

FAKULTA ZÁHRADNÍCTVA A KRAJINNÉHO INŽINIERSTVA

UPLATNENIE ABSOLVENTA

Záhradníctvo - absolventi ovládajú domáce a zahraničné technológie záhradníckej výroby v odvetviach ovocinárstvo, zeleninárstvo, vinohradníctvo a vinárstvo, kvetinárstvo. Sú schopní riadiť a organizovať ich vo všetkých odvetviach s ohľadom na požiadavky ekológie a trvalo udržateľného rozvoja. Súčasne disponujú vedomosťami z oblasti ekonomiky a riadenia, marketingu a manažmentu záhradníckej výroby. Sú schopní aplikovať v praxi nové technológie a využívať ich pre získanie rastlinných produktov požadovanej kvality. Ovládajú technológie škôlkarskej výroby a množiteľské technológie v zeleninárstve a kvetinárstve.

Krajinné inžinierstvo - absolventi sú schopní navrhovať a organizovať inžiniersko-technický a krajinársky rozvoj vidieka pri zohľadnení ochrany životného prostredia a trvalo udržateľného rozvoja. Majú vedomosti z oblasti životného prostredia a vodného hospodárstva, biotechniky zelene, pozemkových úprav, nakladania s odpadmi a ich recyklácie, technického riešenia závlah, odvodnenia, projektovania poľných ciest, vodohospodárskych a zdravotných stavieb vrátane legislatívy.

Záhradná a krajinná architektúra - absolventi na základe získaných vedomostí z teórie a princípov záhradnej a parkovej tvorby sú schopní projektovať zeleň v intravilánoch sídiel a záujmových územiach v krajine. Disponujú biologickými, ekologickými, environmentálnymi, ekonomickými a technickými vedomosťami a umeleckými zručnosťami.

Krajinné plánovanie a tvorba krajiny - absolventi získajú schopnosti pre hodnotenie stavu a vlastností krajiny a ich využitie v krajinnom plánovaní, optimálnom priestorovom usporiadaní a využívaní krajiny. Definujú znaky kultúrnej krajiny a estetické hodnoty krajiny. Navrhujú štruktúru vegetačných formácií, projektujú ich výsadby a formy obhospodarovania. Navrhujú formy revitalizácie, obnovy a ekologickej stability krajiny. Vyčleňujú a projektujú priestory rekreácie a turizmu. Riešia vizualizáciu a percepciu krajinného obrazu podľa zásad estetiky a kompozície.



KONTAKT:

Fakulta záhradníctva a krajinného inžinierstva SPU,
Tulipánova ul. 7
949 01 Nitra
tel.: 037/6522 740
fax: 037/6522 741
e-mail:
Jarmila.Cechova@uniag.sk
http://www.fzki.uniag.sk

SLOVENSKÁ POĽNOHOSPODÁRSKA UNIVERZITA V NITRE

MECHANIZAČNÁ FAKULTA

ŠTUDIJNÉ ODBORY

Mechanizačná fakulta zabezpečuje denné inžinierske štúdium (10 semestrov) v odboroch:

- poľnohospodárska technika (aj externé štúdium)
- technika a mechanizácia potravinárskej výroby
- spoľahlivosť techniky

a externé bakalárske štúdium (6 semestrov) v odbore:

- poľnohospodárska technika

ORGANIZÁCIA ŠTÚDIA

Na fakulte sa realizuje päťročné inžinierske štúdium so špecializáciou v posledných dvoch ročníkoch. V jednotlivých odboroch majú študenti možnosť vybrať si z nasledujúcich špecializácií:

- **poľnohospodárska technika**

- potravinárska technika
- komerčné služby
- doprava a manipulácia
- vývoj a skúšanie techniky
- servis a opravy techniky
- komunálne technické služby
- automatizácia a informatika

- **spoľahlivosť techniky**

- spoľahlivosť strojov a konštrukcií
- prevádzková spoľahlivosť strojov

Odborný profil sa vo všetkých odboroch dotvára v oblasti riadenia techniky a výrobných procesov, projektovania mechanizovaných systémov a zabezpečovania prevádzkyschopnosti strojov.

UPLATNENIE ABSOLVENTA

Profil absolventa vytvára dobré predpoklady pre jeho široké uplatnenie v praxi. Absolvent Mechanizačnej fakulty môže nájsť uplatnenie ako: technický riadiaci pracovník, resp. prevádzkový inžinier riadiaci výrobné procesy v poľnohospodárstve, potravinárstve, stavebníctve, doprave, technických službách miest a obcí a v podnikoch s podobným technickým vybavením, technický riadiaci pracovník firiem zabezpečujúcich servis a opravy techniky, pracovník obchodných stredísk firiem prevádzajúcich výrobné zariadenia, projektant - technolog v špecializovaných projektovo-inžinierskych organizáciách, pracovník výskumno-vývojových pracovísk a skúšobní strojov, učiteľ v odbornom školstve.



KONTAKT:

Mechanizačná fakulta SPU
Tr. A. Hlinku 2
949 76 Nitra
tel.: 037/6508 588
fax: 037/7417 003
e-mail: dmf@uniag.sk
http://www.mf.uniag.sk

PRIJÍMACIE SKÚŠKY

Termín podania prihlášky: do 31. marca 2003.

Termín konania prijímacej skúšky: 9. - 13. júna 2003.

Poplatok: 700 Sk.

Prijímacia skúška sa koná formou písomného testu z dvoch predmetov podľa výberu uchádzača z možností: matematika, fyzika, svetový jazyk (AJ, FJ, NJ, RJ, ŠJ);

Dalšie informácie:

- fakulta zašle podrobné informácie o prijímacích skúškach najneskôr mesiac pred ich konaním;

- uchádzači o štúdium na MF sú povinní uviesť zvolený študijný odbor na tlačive prihlášky na štúdium;

- poplatok treba uhradiť poukážkou typu A na číslo účtu: NBS Nitra 305-162/0720, variabilný symbol 03900/PP;

- potvrdenie o zaplatení poplatku za prijímacie konanie treba zaslať spolu s prihláškou na štúdium. Bez potvrdenia o zaplatení poplatku nebude prihláška zaevidovaná;

- pre prípravu na prijímacie skúšky z matematiky, fyziky a svetových jazykov sú k dispozícii učebné pomôcky: Požiadavky na prijímacie skúšky z matematiky, Príklady na prijímacie skúšky z fyziky, Požiadavky na prijímacie skúšky z cudzích jazykov, ktoré si záujemcovia môžu zakúpiť v predajni Vydavateľstva SPU (Tr. A. Hlinku 2, 949 76 Nitra, tel.: 037/6508 501);

- Katedra matematiky a Katedra fyziky budú organizovať v júni 2003 prípravné kurzy k prijímacím skúškam;

Koordinátor pre prácu so zdravotne postihnutými študentmi:

Ing. Miroslav Mojžiš, tel.: 037/7722 188,

e-mail: KVATZ@uniag.sk





ŠTUDIJNÉ ODBORY

Fakulta biotechnológie a potravinárstva zabezpečuje denné bakalárske štúdium (6 semestrov) v študijných odboroch:

- aplikovaná biológia
- agropotravinárstvo (aj externé štúdium)

Uchádzači o štúdium na fakulte si najskôr vyberú bakalársky študijný odbor. Po úspešnom ukončení bakalárskeho stupňa štúdia môžu pokračovať v dennom inžinierskom štúdiu (4 semestre) v študijných odboroch:

- biotechnológia
- technológia potravín

PRIJÍMACIE SKÚŠKY

Termín podania prihlášky: do 31. marca 2003.

Prihlášky na štúdium treba posielať na bakalárske študijné odbory.

Termín konania prijímacej skúšky: 9. – 11. júna 2003.

Poplatok: 700 Sk.

Prijímacia skúška sa koná formou písomného testu z biológie a chémie. Požadované sú vedomosti v rozsahu osnov gymnázií.

Ďalšie informácie:

● poplatok za prijímacie skúšky treba uhradiť poštovou poukážkou, ktorú uchádzačom zašle študijné oddelenie FBP po obdržaní prihlášky na štúdium;

● fakulta prihláseným uchádzačom zašle informácie o prijímacích skúškach najneskôr do 15. 5. 2003;

● pri celkovom hodnotení prijímacieho konania sa berú do úvahy aj študijné výsledky zo strednej školy;

● v predajni Vydavateľstva SPU (Tr. A. Hlinku 2, 949 76 Nitra, tel.: 037/ 6508 501) si uchádzači o štúdium môžu zakúpiť študijný program FBP, kde získajú všetky základné informácie o štúdiu;

● ako učebnú pomôcku k príprave na prijímacie skúšky vydáva SPU publikácie Požiadavky na prijímacie skúšky z biológie a Požiadavky na prijímacie skúšky z chémie, ktoré si záujemcovia môžu zakúpiť v predajni Vydavateľstva SPU.

Koordinátor pre prácu so zdravotne postihnutými študentmi:

Ing. T. Bojnanská, CSc., tel.: 037/6508 703, fax: 7411 451,

e-mail: Tatiana.Bojnanska@uniag.sk

FAKULTA BIOTECHNOLÓGIE A POTRAVINÁRSTVA

ORGANIZÁCIA ŠTÚDIA

Fakulta uplatňuje na všetkých stupňoch a formách štúdia flexibilný systém s možnosťou tvorby vlastného učebného plánu podľa individuálnej predstavy o vlastnej profilácii a individuálnou tvorbou rozvrhu hodín podľa ponúk katedier. Systém štúdia je dvojstupňový, pričom prvý stupeň predstavuje trojročné bakalárske štúdium, ktoré končí štátnou skúškou a obhajobou bakalárskej práce. Absolvent získava titul bakalára. Druhý stupeň predstavuje inžinierske štúdium, ktoré sa končí štátnou skúškou a obhajobou diplomovej práce. Absolvent získava titul inžiniera. Obe formy štúdia - denná aj externá sa realizujú v priestoroch SPU v Nitre.

UPLATNENIE ABSOLVENTA

Fakulta pripravuje poľnohospodárskych inžinierov, schopných riešiť otázky spojené so spracovaním poľnohospodárskych produktov a uplatňovať biologické poznatky v rámci potrieb spoločnosti. V priebehu štúdia si študenti osvoja znalosti pre výrobu a hodnotenie kvality rastlinných a živočíšnych produktov a ich prvotného spracovania.

Technológia potravín - absolvent sa uplatní v poľnohospodárskych podnikoch najmä s realizáciou malých technológií, v potravinárskych podnikoch a spoločnostiach hlavne v oblasti nákupu a hodnotenia kvality vstupnej suroviny a jej spracovania. Ďalej nájde uplatnenie v organizáciách zaoberajúcich sa normotvornou činnosťou na úseku poľnohospodárskych a potravinárskych výrobkov, v podnikoch služieb, kontrolných inštitúciách, v poisťovníctve a v organizáciách pre vnútorný a medzinárodný obchod s poľnohospodárskymi produktmi a potravinami.

ciach pre vnútorný a medzinárodný obchod s poľnohospodárskymi produktmi a potravinami.

Biotechnológia - absolvent získava vedomosti o podstate biologických, mikrobiálnych, biochemických, biotechnologických a bioinžinierskych procesov, spojených s uplatnením moderných biotechnologických metód a postupov pri výrobe bioproduktov a preparátov, biokonverzie biomasy, biotransformácie organických látok, biodegradácie nežiaducich látok a spracovania druhotných surovín a odpadov na produkty s vyššími úžitkovými parametrami. Uplatní sa v poľnohospodárskych a potravinárskych podnikoch, vo výskumných a šľachtiteľských ústavoch, na kontrolných a skúšobných pracoviskách agropotravinárskeho komplexu, v štátnej správe a v školstve.

Aplikovaná biológia - absolvent má možnosť uplatnenia vo výskumných a šľachtiteľských pracoviskách, v semenárskych podnikoch, poľnohospodárskych podnikoch, úradoch územného plánovania a ochrany prírody, v štátnej správe národných parkov, prírodných rezerváciách a v školstve.

Agropotravinárstvo - študijný odbor je zameraný na výrobu a komplexné kvalitatívne hodnotenie poľnohospodárskych surovín a ich realizáciu. Absolvent ovláda faktory ovplyvňujúce formovanie kvality produkcie, technológie pestovania a správnej výživy rastlín a chov hospodárskych zvierat. Uplatnenie nájde v potravinárskych podnikoch a spoločnostiach, hlavne na úseku nákupu, skladovania a hodnotenia kvality surovín a potravín. Ďalej v podnikoch služieb, v kontrolných inštitúciách, v poisťovníctve a v organizáciách pre vnútorný a medzinárodný obchod s poľnohospodárskymi produktmi a potravinami.



KONTAKT:

Fakulta biotechnológie a potravinárstva SPU študijné oddelenie

Tr. A. Hlinku 2, 949 76 Nitra,

tel.: 037/ 6508 491, 6508 523

fax: 037/ 7411 451,

e-mail: dekfbp@uniag.sk,

studfbp@uniag.sk

http://sai.uniag.sk

Univerzitné pracoviská

Na podporu vyučovacieho procesu vzniklo postupom rokov viacero pracovísk, s ktorými sa počas štúdia na SPU dostanete do kontaktu.

* Slovenská poľnohospodárska knižnica je špecializovaná štátna vedecká knižnica pre oblasť poľnohospodárstva a prírodných vied, ale nájde sa v nej aj dokumenty z oblasti prírodných a spoločenských vied. Knižničný fond obsahuje okolo 530 tisíc jednotiek, učebníc, skript, monografií, zborníkov, vedeckých časopisov, výskumných správ, noriem a podobne. Pri vyhľadávaní vám pomôže aj online katalóg.

* Centrum informačných a komunikačných technológií je univerzitné pracovisko, ktorého služby budete využívať hlavne pri tvorbe svojich študijných programov. Jeho poslaním je komplexné zabezpečovanie potrieb univerzity v oblasti výpočtovej techniky.

* Vysokoškolský poľnohospodársky podnik v Koliňanoch vytvára podmienky pre praktickú výučbu, učebno-manuálnu a prevádzkovú prax študentov. Zabezpečuje podmienky pre výskum, ako aj pre vypracúvanie diplomových prác študentov. Sú tu vzorkovnice rastlinnej výroby, zeleninárstva, vinohradníctva, ovocinárstva, liečivých a aromatických rastlín, plemien hovädzieho dobytku, hrabavej hydiny, oviec, kôz, pernatej zveri, včiel a rybného hospodárstva.

* Vydavateľstvo SPU vydáva študijnú literatúru, odborné

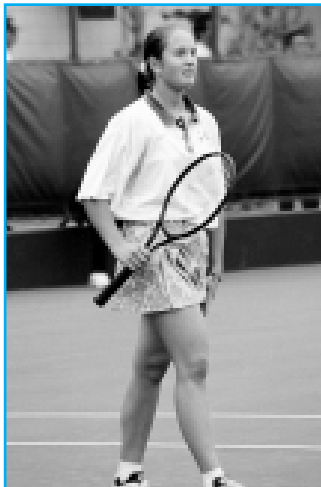
publikácie, ako i propagačné materiály SPU. Jeho súčasťou je aj predajňa publikácií a antikvariát. Pracovisko ponúka aj ďalšie služby: korektorské práce, sadzbu, väzbu, laminovanie a xerografiu.

* Botanická záhrada sústreďuje, množí a uchováva kolekcie a vzorkovnice divorastúcich kultúrnych a iných úžitkových rastlinných druhov. Je tu k dispozícii vyše 1100 druhov rastlín z mierneho i tropického pásma. BZ zorganizovala v minulých rokoch expedície do krajín Južnej a Strednej Ameriky a svoje aktivity prezentuje na mnohých výstavách.

Ubytovanie a stravovanie

Študenti SPU nájdu strechu nad hlavou v študentských domovoch A. Bernoláka, Mladost' a Pribina. V novom ŠD A. Bernoláka je bunkový systém ubytovania 2+2 so sociálnym zariadením, v jeho staršej časti, bývalom ŠD Nová doba, sú dvoj- a trojlôžkové izby so spoločným prislúšenstvom, v Mladosti systém 2+3 so sociálnym zariadením a v ŠD Pribina sú k dispozícii troj- a pätlôžkové izby so spoločným sociálnym zariadením. Celková kapacita je 2745 lôžok.

Študenti SPU sa stravujú v jedálni ŠD Mladost' a ŠD A. Bernoláka. Podávajú sa tu raňajky, obedy i večere. Každý študent má nárok na 60 lístkov mesačne.



Málokterá slovenská univerzita má také podmienky na športovanie ako naša. Výučbu TV zabezpečuje Katedra telesnej výchovy a športu v priestoroch športového komplexu pri ŠD Mladost'. Je tu viacúčelová hala, plavecký bazén, pohybové štúdio, fitnesscentrum, tenisové kurty, atletická dráha a lodenica. To všetko umožňuje študentom vyberať si v rámci výučby TV špecializované hodiny basketbalu, volejbalu, hádzanej, futbalu, cvičenia pri hudbe, plávania, tenisu, stolného tenisu, kanoistiky a ďalších disciplín. V letnom období organizuje KTVŠ v rámci telovýchovných kurzov splavovanie Hrona, Malého Dunaja či kurzy zamerané na vysokohorskú turistiku. V zimnom období sú to kurzy bežeckého a zjazdového lyžovania v Západných Tatrách v učebno-výcvikovom zariadení v Račkovej doline.

Do športovej výbavy SPU patrí aj tenisový areál, ktorý sa už dostal do povedomia tenisovej Európy. K dispozícii je tenisová hala s dvoma kurtmi, deväť antukových, dva asfaltové a štyri detské asfaltové kurty, posilňovňa, regeneračné zariadenie a klubovňa. Ak hráte tenis viac ako rekreačne, radi vás privítajú v Tenisovom klube SPU-AX-Výstavníctvo.

Šport kultúra voľný čas

Ak ste vrcholový športovec a vašou doménou sú kolektívne športy, prídete do volejbalového, basketbalového, hádzanárskeho, plaveckého, jazdeckého, triatlonového, kultúristického, ZRTV či šachového oddielu ZŠK Slávia SPU.

Ak máte bližšie ku kultúre, nájde ju aj pod vlastnou strechou. Najznámejším z našich umeleckých telies je folklórny súbor Zobor, ktorý v tomto roku oslávil 45. výročie svojho vzniku. Poznajú ho milovníci folklóru doma i v zahraničí.

Do druhého štvrtstoročia svojej existencie vstúpilo študentské Divadlo na Osmičke. Toto autor-ské divadlo, ktoré sa raz za rok - za dva predstaví novou hrou, patrí k neodmysliteľným súčasťam stu-

dentických imatrikulácií, lámačiek a krúžkovic. Konkuruje mu divadlo Krížom-krážom. V študentských domovoch pôsobia internátne rozhlasové štúdiá a raritou je Internátne televízne štúdio v ŠD Mladost'. Tých, ktorým je blízke písané slovo, radi privítame aj v redakcii nášho dvojtýždenníka Poľnohospodár, ktorý vychádza už 47 rokov.

Nitra je mesto, v ktorom sa snúbi história so súčasnosťou. Poskytuje veľa možností na pestré a príjemné trávenie voľného času. Bude len na vás, či sa vyberiete za odkazmi dávnej minulosti na Nitriansky hrad, Kalváriu, alebo z poverčivosti zájmete k soche Corgoňa v podhradí, aby vám priniesol šťastie pri skúške. Vaše kroky povedú aj do Divadla Andreja Bagara, ktoré má pestrý repertoár. Študenti SPU radi chodia i do klubu Stará pekáreň, ktorý ponúka hudobné programy a pravidelne organizuje diskotéky pre vysokoškolské. Ak máte radi výtvarné umenie, zájdete do Nitrianskej galérie, Art Galérie, zaujímavé výstavy ponúka aj Ponitrianske múzeum a Slovenské poľnohospodárske múzeum.

Stačí len prísť a vybrať si...

