|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| **Fakulta** | Filozofická fakulta |
| **Název studijního oboru** |  |
| **Zkratka studijního oboru** | BDIGI |
| **Jazyk výuky** | český |
| **Studijní program - číslo** | B0222P120030 |
| **Studijní program - název** | Digitální historické vědy |
| **Forma studia** | prezenční |
| **Typ studijního oboru** | Bakalářský (profesně zaměřený) |
| **Standardní doba studia v letech** | 3 |
| **Jednooborové studium / dvouoborové** | Jednooborové studium |
| **Profil uchazeče** | Absolvent SŠ s maturitou se zájmem o ICT, historii i současnost, který se orientuje zejména v českých dějinách a jejich dokladech (stavby, předměty, texty, obrazové prameny atd.). Vítána je také znalost cizích jazyků, vedle angličtiny uplatní uchazeči také němčinu. |
| **Profil absolventa a jeho uplatnění** | Absolvent bakalářského studia Digitální historické vědy je schopen propojit a synergicky využít nejnovější poznatky z oblasti jednotlivých historických věd a aplikovaných informačních technologií. Orientuje se v dějinném vývoji českých zemí od prehistorických dob až po současnost, má přehled o archeologických, historických, pomocně vědních a archivních disciplínách jakožto polích, na nichž bude rozvíjet svou činnost. Seznámí se s paměťovými institucemi (minimálně v jedné absolvuje i svou praktickou stáž), jejich specifiky a legislativou, která vymezuje jejich působení. Získá rovněž jazykové znalosti nezbytné pro odbornou práci s technologiemi a odbornou literaturou.  Naučí se vyhledávat, klasifikovat a analyzovat širokou paletu pramenů (písemných, obrazových a hmotných), které dokáže digitálně zpřístupnit odborné i laické veřejnosti. Vedle obligátního zpracování nedigitálních dvou- a trojrozměrných artefaktů (typu skenování v archivech apod.) bude schopen vytvářet jejich pokročilé prezentace pomocí 2D a 3D grafiky a modelace, systémů GIS či tvorby a zpřístupnění databází všeho typu.  V závislosti na tom absolventi studia naleznou široké uplatnění nejen jako odborní pracovníci v institucích z uvedených oborů, ve státní správě či samosprávě (např. památková péče), ve všech typech kulturních a vzdělávacích institucí, v příspěvkových organizacích, ale i soukromých společnostech operujících např. v oblasti obnovy památek či cestovního ruchu (prezentace cílů apod.). Budou zde schopni řešit celou řadu problémů spojených s jejich fungováním. V muzeích či specializovaných firmách se uplatní např. na pozici dokumentátora, správce GIS, pracovníka podpory odborných oddělení/pracovníků (kurátorů, archeologů, historiků), digitalizátora fondů či kreativce. V oblasti památkové péče může absolvent najít uplatnění na pozicích operujících v rámci rekonstrukce a prezentace památkových objektů. Díky znalostem z oblasti archivnictví (v kombinaci s databázovou specializací) může působit rovněž v oblasti předarchivní i digitální archivní péče. Vedle toho zvládne ve všech uvedených institucích působit rovněž jako ICT koordinátor, správce IT a komunikátor mezi institucí a externími informatiky. Jeho cílovým odvětvím je v širším smyslu také oblast kulturních a kreativních průmyslů (KPP), které tvoří jeden z pilířů tzv. průmyslu 4.0.  Pozici absolventa na pracovním trhu zvýší dvojice dlouhodobých praktických stáží v paměťových institucích a absolventská práce praktického charakteru, která může být vhodným referenčním objektem při ucházení se o pozici v některé z příslušných institucí. |
| **Možnost změny studijního oboru v průběhu studia** | Ne |
| **Možnost navazujícího studia na UHK** | Ano |
| **Rozsah a obsah přijímací zkoušky** | Přijímací řízení je hodnoceno body. Maximální počet bodů, které uchazeč může v rámci přijímacího řízení získat, je 100. Z toho maximálně 90 bodů lze získat z přijímací zkoušky v podobě písemného testu a ústní zkoušky a maximálně 10 bodů lze získat za participaci na fakultních aktivitách ve stávajícím akademickém roce v rámci tzv. E-FFree indexu.  Přijímací zkouška probíhá formou ústního pohovoru, který prověřuje uchazečovu motivaci ke studiu a dále znalosti všeobecného a kulturního rozhledu se zaměřením na historii a ICT v rozsahu středoškolského učiva dějepisu, základní počítačové gramotnosti, základní znalosti oborových časopisů a odborné literatury či aktuálních projektů na pomezí historie a ICT. Uchazeč může komisi seznámit i s případným portfoliem svých prací týkajících se DH (weby, aplikace, digitalizáty, videa, 3D modely atd.), stejně tak s případnými pracemi, s nimiž se účastnil vyšších kol středoškolské odborné činnosti. Uchazeč může z ústní části přijímací zkoušky získat maximálně 90 bodů. Další body může uchazeč získat za uvedené práce a aktivity v rámci FFree indexu.  Přijímací řízení je hodnoceno body. Maximální počet bodů, které uchazeč může v rámci přijímacího řízení získat, je 100. Z toho maximálně 90 bodů lze získat z přijímací zkoušky, jejíž podoba je níže definována. Mimo 90 bodů za test může uchazeč získat v přijímacím řízení ještě dalších max. 10 bodů za FFree index. Body v rámci Free indexu může získat pouze uchazeč, který se do FFree indexu řádně zaregistruje prostřednictvím webového portálu www.uhk.cz/ffreeindex. Registrace je možná průběžně, nejpozději však 15. května 2024. Kredity se studentovi udělují pouze za období, v němž byl v rámci FFree indexu zaregistrován. Zohledněny budou kredity získané v období od zveřejnění těchto pravidel až do 15. května 2024. Počet přidělených bodů v rámci přijímacího řízení se bude odvíjet od počtu získaných kreditů v rámci FFree indexu. Počet kreditů získaných v rámci FFree indexu se tedy nerovná počtu získaných bodů v přijímacím řízení. Je stanovena převodní škála, která se odvíjí od maximálního počtu nasbíraných kreditů. Uchazeč s maximálním počtem nasbíraných kreditů získává z FFree indexu 10 bodů (další body se poté nepřičítají ani v případě doložené SOČ a jiných aktivit prokazujících zájem o obor), uchazeč, který získal alespoň jeden kredit, získává 1 bod. Další body jsou rozpočítány dle rozložení kreditových zisků uchazečů. Informace k FFree indexu jsou k dispozici na webové stránce www.uhk.cz/ffreeindex, kde jsou v kalendáři akcí průběžně zveřejňovány i veškeré aktivity, jež jsou do FFree indexu zahrnuty. Je-li stanovena možnost prominutí přijímací zkoušky, je nutné, aby uchazeč písemně ve stanoveném termínu zaslal žádost o prominutí přijímací zkoušky a doložil, že splňuje podmínky stanovené pro prominutí přijímací zkoušky. Pokud uchazeč ve stanoveném termínu o prominutí přijímací zkoušky nepožádá nebo jej řádně nedoloží, ztrácí nárok na přijetí bez přijímací zkoušky. V případě, že uchazeč splňuje stanovené podmínky a v požadovaném termínu nárok na prominutí přijímací zkoušky doloží, získává 90 bodů. Další body takový uchazeč může získat za aktivity v rámci FFree indexu. Body za participaci na fakultních aktivitách v rámci FFree indexu budou připočteny pouze uchazečům, kteří se dostaví na přijímací zkoušku, a uchazečům, kterým bude přijímací zkouška prominuta. Uchazeči, kteří se na přijímací zkoušku nedostaví (a nebyla jim prominuta), budou vyhodnoceni jako absentující a nezískají v rámci přijímacího řízení ani body za participaci na fakultních aktivitách. |
| **Maximální možné celkové hodnocení** | 100 bodů |
| **Minimální celková hranice úspěšnosti** | 40 bodů |
| **Písemná část** | Ne |
| **Ústní část** | Ano |
| **Talentová část** | Ne |
| **Možnost prominutí zkoušky** | Ne |
| **Náhradní termín** | Ne |
| **Doporučená literatura** | Historické vědy:  Čornej Petr a kol, *Dějiny evropské civilizace I. a II*., Praha 2002. Čornej P. *Dějiny zemí Koruny české I. a II.*, Praha, 1991-1992.  Čornej Petr – Čornejová Ivana - Parkan František, *Dějepis pro gymnázia a SŠ 2. Středověk a raný novověk*, Praha 2009.  Hlavačka Milan, *Dějepis pro gymnázia a SŠ 3. Novověk*, Praha 2017.  Kuklík Jan, *Dějepis pro gymnázia a SŠ 4. Nejnovější dějiny*, Praha 2002.  Popelka Miroslav – Válková Veronika*, Dějepis pro gymnázia a SŠ 1. Pravěk a starověk*, Praha 2016.  ICT:  Karlíková, Lenka a Hašková-Moualla Hana, *Maturitní otázky z informatiky*, Praha 2006.  Navrátil Pavel a Jiříček Michal, *S počítačem nejen k maturitě*, I. a II., Prostějov 2018.  Roubal, Pavel, *Informatika a výpočetní technika pro střední školy*, Brno 2019. |
| **Další informace poskytne** | ​ Mgr. Jindřich Kolda, PhD., garant studijního programu, [jindrich.kolda@uhk.cz](mailto:jindrich.kolda@uhk.cz) |
| **Klíčová slova** | Historie, pomocné vědy historické, archeologie, ICT, prezentace a propagace. |
| |  | | --- | |  | | |