

Návod na provedení kontroly plagiátorství v systému STAG

- 1) Přihlaste se do systému STAG (<https://stag.upol.cz/>).
- 2) V horním menu klikněte na položku „IS/STAG“.

The screenshot shows the 'Studijní agenda' header with the 'IS/STAG' menu item highlighted in a red box. Below the header, the user is logged in as 'Mgr. František Chmelík, Ph.D.'. The left sidebar contains a list of application shortcuts for IS/STAG, including 'Zobrazit můj rozvrh', 'Zobrazit termíny', 'Zadat známky', and 'Napsat hromadný e-mail'. The main content area shows 'Úvodní informace' with a welcome message and instructions for login.

- 3) V levém submenu vyberte položku „Kontrola plagiátorství“.
- 4) V portletu „Kvalifikační práce“ zadejte klíčová slova (jméno a příjmení studenta, jeho studijní číslo, etc.) a klikněte na tlačítko „Hledat“.

The screenshot shows the 'Studijní agenda' header with the 'IS/STAG' menu item highlighted in red. The left sidebar contains a list of application shortcuts, with 'Kontrola plagiátorství' highlighted in a red box. The main content area shows the 'Kvalifikační práce - plagiáty' section. The search form is highlighted in red and contains the following fields:

Fakulta	Pracoviště	Osobní číslo	Příjmení studenta	Název práce	Příjmení vedoucího	Rok zadání	Rok obhaj.
%	IZS	%	%	%	%	%	%

Below the search form, there are additional filters for 'Typ práce', 'Stav kontroly', 'Posouzení podobnosti', and 'Nejvyšší podobnost mezi', along with a 'Hledat' button. The 'Oprávnění' section shows a message: 'Právo vidět danou kvalifikační práci závisí na pracovišti, na kterém byla práce zadána.' and a dropdown menu for 'Vybírejte pracoviště práce' with a 'Vybrat' button.

- 5) Ze seznamu vyhledávání vyberte požadovanou práci, a níže v sekci „Kontrola plagiátorství“ můžete detailně posoudit jednotlivé dokumenty a jejich nalezené podobnosti a shody.
- 6) V kolonce „Posouzení podobnosti“ vyberte jednu z možných variant a toto závěrečné stanovisko uložte pomocí tlačítka „Uložit“.
- 7) Vytiskněte formulář pomocí odkazu „Tisk prohlášení o kvalifikační práci“, které podepsané odevzdejte na Oddělení pro studium.

Vítejte | **Moje výuka** | Prohlížení | IS/STAG | Kvalita výuky | Uchazeč | Info ke STAGu | Portál UP

ECTS výjezdy | Požadavky na rozvrh | **Kontrola plagiátorství** | Zapisovatel státnic | Grafické přehledy | Administrace Moodle kurzů | Parametry IS/STAG | Studentské žádosti | Porovnávání QRam hodnot | Upomínky | Stavové diagramy | Hromadný e-mail | Reporty

Informace o uživateli a jeho rolích v IS/STAG
Mgr. František Chmelík, Ph.D., Role / uživatel Vyučující: IZS: XCHMELIK

Kvalifikační práce – plagiáty
Kvalifikační práce
 Hledání kvalifikační práce podle zadaných parametrů

Fakulta	Pracoviště	Osobní číslo	Příjmení studenta	Název práce	Příjmení vedoucího	Rok zadání	Rok obhaj.
%	%	%	%	%	Chmelík	%	%

Typ práce: % Stav kontroly: % Posouzení podobnosti: 0 % - 100 % Nejvyšší podobnost mezi: Hledat

V seznamu nalezených prací vidíte pouze ty kvalifikační práce, u kterých máte oprávnění prohlížet výsledky kontrol plagiátů. Tato oprávnění mohou být různá pro fakulty i jednotlivé katedry. Zároveň jsou zobrazeny jen práce, které již byly zaslány nebo splňují podmínky pro zaslání na kontrolu plagiátů - tj. mají nastaven datum odevzdání a je k nim přiložen soubor s vlastním textem práce.
 TIP: Nenašli jste požadované práce? Přepněte se z role 'Vyučující' na příslušnou konkrétní roli (např. vedoucí katedry, děkan a podobně) v horní části obrazovky.

1	2		
MOJŽÍŠ Jakub	T09739	ŠKOLNÍ POHYBOVÝ REŽIM ŽÁKŮ GYMNÁZIA A SOŠ V ORLOVÉ - LUTYNI	Chmelík František
NAJBERTOVIÁ Petra	T09754	Pohybová aktivita studentů Gymnázia Polička a její vztah k preferenci předmětu tělesná výchova	Chmelík František
NEKOLNÝ Vít	T16181	Faktory ovlivňující podmíněné trávení volného času před obrazovkou u dětí mladšího školního věku	Chmelík František
NEPOŽITKOVÁ Lenka	T10495	Tvůrčí pohybová aktivita a účast v organizované pohybové aktivitě u žáků ZŠ Heyrovského	Chmelík František
NOVOTNÁ Tereza	T09753	Vliv účasti v organizované pohybové aktivitě na celkovou pohybovou aktivitu studentů Jiráskova gymnázia Náchod	Chmelík František
PAKOSTA Lukáš	T15187	Ověření využitelnosti přístrojů Garmin VivoFit a Garmin VivoFit 3 pro monitorování PA studentů střední školy	Chmelík František
PÁTEK Aleš	T09649	Pohybová aktivita a aktivní transport studentů Gymnázia v Lipníku nad Bečvou	Chmelík František
PETŘÍKOVÁ Eva	T07331	Vztah mezi pohybovou aktivitou a inaktivitou u studentů Střední školy polytechnické v Olomouci	Chmelík František
POCHYLÁ Soňa	T11855	Zapojení do organizované pohybové aktivity a celková pohybová aktivita studentů Cynilometodějského gymnázia v Prostějově	Chmelík František
RADOŠ Martin	T09654	Pohybová aktivita chlapců staršího školního věku při hraní aktivních videohr	Chmelík František
SEDLÁČEK Peter	T11893	Pohybová aktivita dojíždějících a místních žáků Gymnázia v Lipníku nad Bečvou	Chmelík František
SICHÁLEK Karel	T08154	Vztah tělesné kondice a pohybové aktivity studentů Vyšší odborné školy pedagogické a sociální a Střední pedagogické školy v Kroměříži	Chmelík František
SVOBODOVÁ Simona	T12672	Ověření možnosti monitoringu tvůrčí PA pomocí přístroje Garmin VivoFit u žáků na základní škole	Chmelík František

Základní údaje | **Kontrola plagiátorství** | **Oprávnění**

Export: Tisk

Stav kontroly: Hotovo
 Datum kontroly: 18.08.2013 07:00:17

Posouzení podobnosti: **Posouzen - není plagiát** | Uložit
 Tisk prohlášení o kvalifikační práci
 Posouzení zadal: Mgr. František Chmelík, Ph.D., 03.02.2014 12:35

Počet podobných dokumentů: 1

Nalezené podobné dokumenty:

Informace	
Přívod souboru (instituce, odevzdávárna)	Informace o souboru (Odkaz vede do jiného systému, informace nemusí být dostupné)
Název souboru	Vliv účasti v organizované pohybové aktivitě na celkovou pohybovou aktivitu studentů Jiráskova gymnázia Náchod (Fakulta tělesné kultury - Univerzita Palackého v Olomouci)
5% Vloženo/Změněno	DP_Novotna.pdf (Soubor bude stažen z registru Theses.cz, ale pozor - nemusí být veřejně dostupný)
Autor	25. 9. 2012 00:57 Tereza NOVOTNÁ
Podobnost se zkoumaným souborem	5% (Zobrazit podobnosti)