

Protokół hospitacji (ewaluacji) zajęć dydaktycznych współprowadzonych przez studentów studiów III stopnia

(oceny dokonuje pracownik merytorycznie odpowiedzialny za moduł [koordynator modułu, prowadzący wykład])

doktorant:		rok studiów:	
pracownik prowadzący moduł:			
moduł/przedmiot:			
kierunek: TEO/NoR I/ NoR II specjalność TEO: N / O / P (niepotrzebne skreślić) stacjonarne/niestacjonarne (niepotrzebne skreślić)	rok studiów		forma zajęć <input type="checkbox"/> ćwiczenia <input type="checkbox"/> debata <input type="checkbox"/> konwersatorium <input type="checkbox"/> inne.....
	suma godzin współprowadzonych [wg przydzielonego pensum]		

Obecność doktoranta na zajęciach	[liczba godzin]	
Prowadzenie zajęć dydaktycznych, wyznaczonych przez prowadzącego moduł, w jego obecności i pod jego merytoryczną opieką	[liczba godzin]	
Konsultacje w katedrze naukowej	[liczba godzin]	

Liczba punktów, które można przyznać za poszczególne aspekty zajęć jest zróżnicowana w zależności ich od wagi. Student może otrzymać maksymalnie 100 punktów. Przyznanie mniej niż 50 punktów stanowi sugestię negatywnej oceny.

Przygotowanie zajęć przed ich rozpoczęciem (np. dyskusja nad sylabusem, gromadzenie materiałów dydaktycznych)	[0-10 punktów]	
Aktywność na zajęciach, udział w dyskusjach	[0-15 punktów]	
Praca ze studentami (konsultacje prac zaliczeniowych studentów, sprawdzanie prac zaliczeniowych, dobór metod i kryteriów oceny pracy studentów uczestniczących w zajęciach, proponowanie ocen etc.)	[0-20 punktów]	
Ocena zajęć przeprowadzonych samodzielnie przez doktoranta (zawartość merytoryczna zajęć, koncepcja przeprowadzonych zajęć, stymulowanie aktywności własnej studentów)	[0-30 punktów]	
Komunikatywność, życzliwość wobec studentów	[0-10 punktów]	
Punktualność	[0-5 punktów]	
Dodatkowe kryterium (opisać)	[0-10 punktów]	

[pozostałe uwagi można umieścić na odwrocie formularza]	Suma punktów:	

..... podpis hospitującego data oceny podpis doktoranta
-------------------------------	---------------------	----------------------------

