

Diplomový seminář – harmonogram výuky

Diplomový seminář probíhá ve dvou základních formách výuky:

- skupinová (prezenční) část
- individuální část

Skupinová (prezenční) část se skládá se tří setkání:

8. října 2008	Úvodní přednáška Seznámení studentů se základními obsahovými (např. struktura práce) a formálními (např. citace, grafické vyjadřovací prostředky) náležitostmi zpracování diplomové práce a dále hlavními kritérii jejího hodnocení (v tomto kontextu je kladen důraz na vlastní přínosy autora). Studenti jsou upozorněni na nejčastější problémy spojené se zpracováním diplomové práce (např. správné stanovení cílů a pracovních hypotéz práce, výběr metodiky řešení, korektní vyhodnocování statistických informací nebo syntetizace skutečností zjištěných při jejím zpracování).
24. září 2008	Pravidla práce s literaturou Bibliografické citace, etika práce s prameny, plagiátorství. Informační zdroje. Metody odborné praxe – formou povinné četby.
Cca 11. týden výuky (na základě domluvy s vedoucím práce)	Semináře k prezentaci tezí DP Studenti jsou při semináři rozděleni do menších skupin podle katedrových sekcí resp. podle vedoucích prací. Každý student v sekci prezentuje teze své diplomové práce. V nich představí téma práce, cíle, metody a strukturu práce. Teze dále identifikují předpokládaný přínos práce a dosavadní výsledky. Na semináři pak student reaguje na dotazy ostatních kolegů – provádí obhajobu tezí.

Individuální část má formu průběžných konzultací s vedoucím práce

Individuální konzultace k vymezení cílů a zejména obsahové struktury a metodiky zpracování diplomové práce, jejichž výsledkem by mělo být vyjasnění definitivní koncepce jejího zpracování diplomové práce včetně výběru odpovídajícího metodického postupu. Významnou součástí průběžných konzultací je i řešení specifických problémů zpracování diplomové práce, spojených např. s výběrem domácích a zahraničních informačních zdrojů a hodnocením jejich validity, užitím vícerozměrných statistických metod zpracování výsledků či možnostmi syntetizace zjištěných výsledků.