

Vedoucí katedry vyplní červeně označené kolonky:

B – Charakteristika studijního programu a jeho oborů, pokud se na obory člení			
Vysoká škola	Masarykova univerzita		
Součást vysoké školy	Ekonomicko-správní fakulta		
Název studijního programu	Kvantitativní metody v ekonomice		
Název studijního oboru	Matematické a statistické metody v ekonomii		
Zaměření na přípravu k výkonu regulovaného povolání			
Charakteristika studijního oboru (studijního programu)			
Příklad: Obor Matematické a statistické metody v ekonomii je na Ekonomicko-správní fakultě MU úspěšně vyučován a rozvíjen, navazuje na obory Ekonomie v rámci programu Ekonomické teorie, Hospodářská politika v rámci programu Hospodářská politika a správa a Matematika-Ekonomie v rámci programu Aplikovaná matematika a umožňuje absolventům pokračování v doktorském studijním programu Ekonomické teorie a Hospodářská politika a správa. Obor Matematické a statistické metody v ekonomii			
Profil absolventa studijního oboru (studijního programu) & cíle studia			
Příklad: Cílem studijního oboru je vychovat ekonoma, který je vybaven nadstandardními znalostmi kvantitativních nástrojů využívaných v současné ekonomii a zároveň má dobře osvojené poznatky moderní makroekonomie i mikroekonomie. Posluchači se v průběhu studia postupně seznamují a Uplatnění absolventů tohoto oboru je široké. Absolventi jsou vhodnými adepty na analytické i vědecko-výzkumné pozice v centrálních i komerčních bankách a v útvech veřejných institucí podílejících se na přípravě a implementaci nástrojů hospodářské politiky. Výborné znalosti empirické práce s daty			
Charakteristika změn od předchozí akreditace (v případě prodloužení platnosti akreditace)			
Příklad: Prodloužení akreditace vychází ze stávající podoby oboru a navrhuje některé změny založené na redukci vyučovaných předmětů a současně			
Prostorové zabezpečení studijního programu			
Budova vlastnictví VŠ	ve	ano	Budova v nájmu – doba platnosti nájmu
Informační zabezpečení studijního programu			