



معرفی رشته حسابداری

هدف و ماهیت رشته حسابداری :

حسابداری یک سیستم است که در آن فرایند جمع‌آوری، طبقه‌بندی، ثبت، خلاصه کردن اطلاعات و تهیه گزارش‌های مالی و صورت‌های حسابداری در شکل‌ها و مدل‌های خاص انجام می‌گیرد، تا افراد ذینفع درون سازمانی مثل مدیران سازمان و یا برون‌سازمانی مثل بانک‌ها، مجمع عمومی سازمان مورد نظر و یا مقامات مالیاتی بتوانند از این اطلاعات استفاده کنند. در واقع یک سیستم اطلاعاتی است که با فراهم کردن اطلاعات لازم کمک می‌کند تا سرمایه‌گذارها، اعتبار دهندگان، مدیران و دولت نسبت به مسائل اقتصادی بهتر بتوانند تصمیم بگیرند. برای مثال اگر شخصی بخواهد در یک شرکتی سرمایه‌گذاری کند، تمایل دارد که وضعیت مالی آن شرکت و یا نتایج عملیات آن شرکت را در طی سال‌های قبل بداند، یعنی موضوعاتی که به صورت گزارش‌های مالی توسط حسابداران تهیه می‌شود.



حسابداری به عنوان یک نظام پردازش اطلاعات، داده‌های خام مالی را دریافت نموده، آن‌ها را به نظم در می‌آورد. محصول نهایی نظام حسابداری، گزارش‌ها و صورت‌های مالی است که مبنای تصمیم‌گیری قرار می‌گیرد.

با گذشت زمان و به موازات گسترش فعالیت‌های اقتصادی و افزایش پیچیدگی آن، هدف‌ها و روش‌های حسابداری برای جوابگویی به نیازهای اطلاعاتی، توسعه یافته است. چرا که اشخاص، شرکت‌ها و دولت برای تصمیم‌گیری در مورد توزیع مناسب منابع مالی نیاز به اطلاعاتی قابل اتکا دارند که این اطلاعات را به یاری حسابداری می‌توان به دست آورد.

رشته حسابداری از جمله رشته‌های شناور است که از داوطلبان هر سه گروه آزمایشی ریاضی و فیزیک، علوم تجربی و علوم انسانی دانشجو می‌پذیرد.



گرایش‌های رشته حسابداری در مقطع کارشناسی ارشد :

- حسابداری مالی
- حسابداری صنعتی
- حسابرسی
- حسابداری دولتی
- حسابداری مدیریت
- حسابداری منابع انسانی



توانایی های مورد نیاز و قابل توصیه :

شخصی که شغل حسابداری را انتخاب می کند باید بتواند گزارش کارهای مناسب و جامع ارائه دهد و نگارش خوبی برای متون آماده شده انجام دهد. دانشجوی این رشته باید بتواند ساعت های طولانی پشت کامپیوتر و میز کار با اعداد و رقم ها و معادلات ریاضی محاسبه انجام دهد. همچنین نیاز است فردی که حسابداری می شود، علاوه بر اینکه ریاضی و ادبیات قوی داشته باشد، قدرت بدنی مناسب داشته و خلاق، صبور و با انضباط باشد.



آینده شغلی و بازار کار :

فرصت‌های شغلی یک حسابدار بسیار گسترده است و از پایین‌ترین تا بالاترین سطح را در بر می‌گیرد. چون از یک موسسه کوچک گرفته تا بزرگترین کارخانه‌های کشور حداقل برای تهیه اظهارنامه مالیاتی به حسابدار نیازمند هستند. همچنین دانش حسابداری در بخش مالیات کاربرد وسیعی دارد. چون محاسبه سود به یاری حسابداری امکان‌پذیر است و تعیین مقدار سود نیز مبنای محاسبه مالیات شرکت‌ها اعم از دولتی و خصوصی می‌باشد.





فارغ‌التحصیلان این رشته پس از اتمام تحصیل می‌توانند در سطوح مختلف و شاخه‌های متفاوت عهده‌دار انجام امور مالی گردند که شرح آن چنین است:

حسابداری: فارغ‌التحصیلان می‌توانند در کلیه مؤسسات و واحدهای تجاری، اعم

از دولتی یا خصوصی به عنوان حسابدار در شاخه‌های زیر مشغول کار شوند.

- **حسابداری مالی:** در کلیه شرکت‌ها و مؤسسات تجاری و غیرانتفاعی.
- **حسابداری صنعتی:** در کلیه واحدهای صنعتی و شرکت‌های تولیدی.
- **حسابداری دولتی:** در کلیه سازمان‌ها و ادارات دولتی به عنوان حسابدار یا عامل ذی حساب.

- **حسابداری مالیاتی:** در ادارات دارایی.

- **حسابداری بیمه:** در مؤسسات بیمه.

- **حسابداری بانک‌ها:** در شعبه‌ها و سرپرستی بانک‌ها.

همچنین حسابداران پس از مدتی اشتغال به کار حسابداری می‌توانند در سمت مدیریت مالی واحدهای تجاری، ایفای نقش نمایند.



حسابرسی : فارغ التحصیلان رشته حسابداری قادرند با توجه به شاخه های حسابداری در حرفه حسابرسی شاغل شوند. شاغلان حرفه حسابرسی در یک تقسیم بندی کلی به دو گروه اصلی تفکیک می شوند :

- **حسابرسان داخلی :** این گروه از حسابرسان ، کارمند واحد مورد رسیدگی هستند، و در واقع رابط میان هیأت مدیره و شرکت بوده و گزارش رسیدگی خود را به طور هفتگی ، ماهانه یا سالانه به مدیرعامل و هیأت مدیره ارائه می دهند . این گروه از حسابرسان عملیات داخل واحد تجاری را رسیدگی می کنند.

- **حسابرسان مستقل:** این گروه از حسابرسان، افرادی هستند که در مؤسسات حسابرسی مشغول به کار هستند و بر اساس قرارداد میان شرکت ها یا سازمان ها با این مؤسسات، عملیات حسابداری و مالی واحد تجاری را بر اساس اصول و موازین حسابداری مورد رسیدگی قرار می دهند و گزارش خود را به مجمع عمومی صاحبان سهام ارائه می کنند. در واقع حسابرسان مستقل، رابط میان صاحبان شرکت و هیأت مدیره شرکت می باشند.



وضعیت ادامه تحصیل در مقاطع بالاتر:

امکان ادامه تحصیل در این رشته تا مقطع دکترا وجود دارد.

