

## DANH MỤC NGÀNH ĐÚNG VÀ NGÀNH GẦN

STT	Tên chuyên ngành đào tạo	Ngành đúng/phù hợp	Ngành gần/ngành khác	Các môn học bổ sung kiến thức
1.	<b>XÃ HỘI HỌC</b>	– Xã hội học	– Giáo dục học; – Tâm lý học; – Công tác xã hội; – Nhân học; – Chính trị học; – Kinh tế học; – Triết học (Chủ nghĩa duy vật lịch sử - Triết học xã hội); – Văn hóa học.	– Xã hội học đại cương; – Lịch sử Xã hội học; – Phương pháp nghiên cứu xã hội học.
2.	<b>TOÁN ỨNG DỤNG</b>	– Toán; – Toán cơ; – Sư phạm Toán; – Sư phạm Toán – Tin.	– Toán giải tích – Đại số và lý thuyết số – Hình học và tô pô – Lý thuyết xác suất và thống kê toán học – Phương pháp toán sơ cấp	– Giải tích hàm nâng cao; – Giải tích số; – Giải tích thực; – Phương trình đạo hàm riêng.
3.	<b>TÀI CHÍNH – NGÂN HÀNG</b>	– Tài chính – Ngân hàng	– Kế toán kiểm toán – Kinh doanh thương mại – Quản trị kinh doanh	– Lý thuyết tài chính tiền tệ ; – Nghiệp vụ ngân hàng thương mại ; – Tài chính doanh nghiệp.

4.	<b>KẾ TOÁN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kế toán</li> <li>- Kế toán – Kiểm toán</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ngành Tài chính;</li> <li>- Ngành Ngân hàng;</li> <li>- Ngành Quản trị kinh doanh;</li> <li>- Ngành khác thuộc khối kinh tế.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kế toán tài chính;</li> <li>- Kế toán quản trị;</li> <li>- Kiểm toán;</li> <li>- Hệ thống thông tin kế toán.</li> </ul>
5.	<b>QUẢN TRỊ KINH DOANH</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Quản trị kinh doanh;</li> <li>- Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành;</li> <li>- Kinh doanh thương mại.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tài chính – Ngân hàng;</li> <li>- Kế toán;</li> <li>- Chính sách công;</li> <li>- Quản lý công;</li> <li>- Quản trị nhân lực;</li> <li>- Hệ thống thông tin quản lý;</li> <li>- Quản trị văn phòng;</li> <li>- Quản lý kinh tế;</li> <li>- Quản lý khoa học và công nghệ;</li> <li>- Quản lý công nghiệp, năng lượng;</li> <li>- Các ngành kỹ thuật, y, dược, tự nhiên.</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ngôn ngữ Anh</li> <li>- Ngôn ngữ Trung Quốc</li> <li>- ....</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kinh tế vi mô;</li> <li>- Kinh tế vĩ mô;</li> <li>- Nguyên lý quản trị;</li> <li>- Nguyên lý kế toán;</li> <li>- Nguyên lý Marketing;</li> <li>- Thống kê trong KD;</li> <li>- Tài chính tiền tệ;</li> <li>- Luật kinh doanh.</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Toán cao cấp 1, 2, 3;</li> <li>- Xác suất thống kê;</li> <li>- Kinh tế vi mô;</li> <li>- Kinh tế vĩ mô;</li> <li>- Nguyên lý quản trị;</li> <li>- Nguyên lý kế toán;</li> <li>- Nguyên lý Marketing;</li> <li>- Thống kê trong KD;</li> <li>- Tài chính tiền tệ;</li> <li>- Luật kinh doanh.</li> </ul>

6.	<b>KHOA HỌC MÁY TÍNH</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Khoa học máy tính;</li> <li>- Kỹ thuật phần mềm;</li> <li>- Hệ thống thông tin quản lý;</li> <li>- Công nghệ thông tin;</li> <li>- Truyền thông và mạng máy tính;</li> <li>- Công nghệ kỹ thuật máy tính.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Điện tử, truyền thông;</li> <li>- Toán tin ứng dụng;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Toán rời rạc;</li> <li>- Tin học cơ sở;</li> </ul>
7.	<b>KỸ THUẬT ĐIỀU KHIỂN VÀ TỰ ĐỘNG HÓA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa;</li> <li>- Cơ điện tử.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Điện – điện tử;</li> <li>- Điện tử – truyền thông;</li> <li>- Cơ khí.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vi xử lý;</li> <li>- PLC;</li> </ul>
8.	<b>KỸ THUẬT HÓA HỌC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hóa học ;</li> <li>- Công nghệ hóa học;</li> <li>- Kỹ thuật hóa học;</li> <li>- Hóa lý.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Công nghệ thực phẩm;</li> <li>- Công nghệ sinh học;</li> <li>- Hóa sinh.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Quá trình cơ học;</li> <li>- Quá trình truyền nhiệt;</li> <li>- Quá trình truyền khối;</li> <li>- Hóa lý.</li> </ul>
9.	<b>KỸ THUẬT MÔI TRƯỜNG</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kỹ thuật môi trường;</li> <li>- Công nghệ môi trường;</li> <li>- Công nghệ kỹ thuật môi trường;</li> <li>- Quản lý môi trường;</li> <li>- Khoa học môi trường.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bảo hộ lao động;</li> <li>- Kỹ thuật hóa học;</li> <li>- Công nghệ sinh học, Sinh học;</li> <li>- Nông nghiệp;</li> <li>- Lâm Nghiệp;</li> <li>- Công nghệ chế biến thủy sản;</li> <li>- Nuôi trồng thủy sản;</li> <li>- Quy hoạch vùng và đô thị;</li> <li>- Kỹ thuật công trình xây dựng;</li> <li>- Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông;</li> <li>- Quản lý đất đai, Xây dựng,</li> <li>- Quan hệ lao động.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vi sinh kỹ thuật môi trường ;</li> <li>- Hóa kỹ thuật môi trường ;</li> <li>- Sinh thái môi trường ;</li> <li>- Quá trình công nghệ môi trường.</li> </ul>

10.	<b>KỸ THUẬT XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH DÂN DỤNG VÀ CÔNG NGHIỆP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kỹ thuật xây dựng;</li> <li>- Xây dựng dân dụng;</li> <li>- Kỹ thuật xây dựng công trình dân dụng và công nghiệp.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xây dựng cầu đường;</li> <li>- Xây dựng thủy lợi;</li> <li>- Công trình thủy;</li> <li>- Xây dựng cơ sở hạ tầng;</li> <li>- Công nghệ thông tin trong xây dựng</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kết cấu thép;</li> <li>- Kết cấu nhà bê tông cốt thép;</li> <li>- Tính toán kc bằng SAP 2000.</li> </ul>
11.	<b>BẢO HỘ LAO ĐỘNG</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bảo hộ lao động.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Quy hoạch đô thị;</li> <li>- Kinh tế xây dựng.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sức bền vật liệu;</li> <li>- Cơ học kết cấu;</li> <li>- Kết cấu thép;</li> <li>- Kết cấu nhà bê tông cốt thép;</li> <li>- Tính toán kc bằng SAP 2000;</li> <li>- Cơ địa nền móng.</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bảo hộ lao động.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Khoa học môi trường;</li> <li>- Công nghệ kỹ thuật môi trường;</li> <li>- Kỹ thuật môi trường;</li> <li>- Quản lý môi trường;</li> <li>- Kỹ thuật hóa học;</li> <li>- Công nghệ sinh học;</li> <li>- Kỹ thuật công trình xây dựng;</li> <li>- Điện – Điện tử,</li> <li>- Điện tử – Viễn thông;</li> <li>- Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông;</li> <li>- Cơ điện lạnh;</li> <li>- Cơ khí chế tạo máy;</li> <li>- Quan hệ lao động;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cơ sở khoa học Bảo hộ lao động;</li> <li>- Pháp luật Bảo hộ lao động và bảo vệ môi trường;</li> <li>- Quản lý bảo hộ lao động và môi trường doanh nghiệp;</li> <li>- Kỹ thuật an toàn chung.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cơ khí động lực;</li> <li>- Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa;</li> <li>- Kỹ thuật hóa dầu;</li> <li>- Kỹ thuật dệt – may;</li> <li>- Kỹ thuật Luyện kim;</li> <li>- Khoa học và kỹ thuật vật liệu;</li> <li>- Kỹ thuật hạt nhân.</li> </ul>	
<b>12.</b>	<b>Quản lý thể thao</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Giáo dục thể chất;</li> <li>- Huấn luyện thể thao;</li> <li>- Quản lý thể thao;</li> <li>- Y sinh học thể thao;</li> <li>- Truyền thông thể thao;</li> <li>- Thể thao giải trí;</li> <li>- Sư phạm thể dục thể thao;</li> <li>- Quản trị kinh doanh;</li> <li>- Báo chí;</li> <li>- Truyền thông;</li> <li>- Quảng cáo;</li> <li>- Quan hệ công chúng.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tài chính;</li> <li>- Kế toán;</li> <li>- Xã hội học;</li> <li>- Quan hệ quốc tế;</li> <li>- Ngôn ngữ Anh;</li> </ul>	01 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực quản lý thể thao và sự kiện