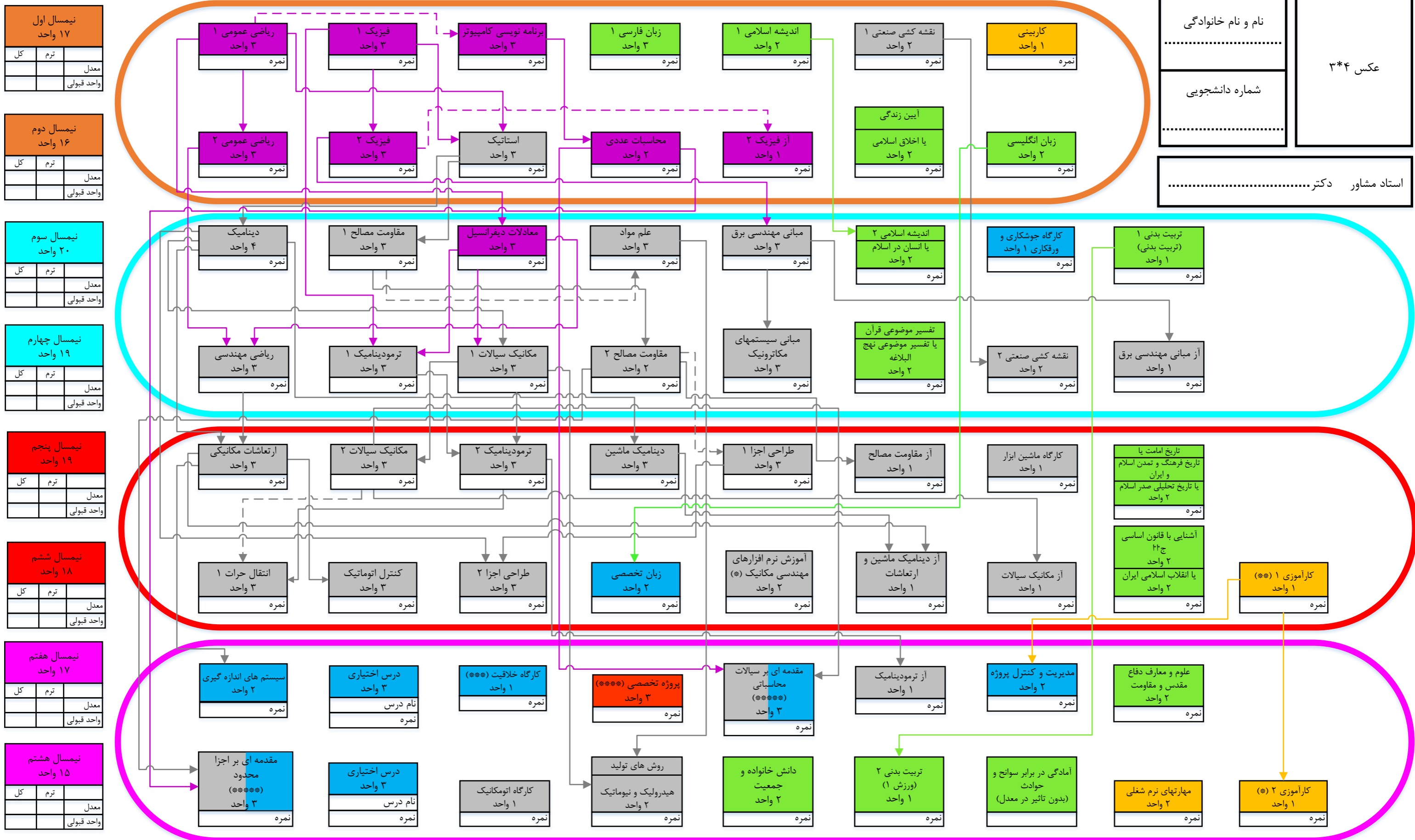


نام و نام خانوادگی	عکس ۳*۴
شماره دانشجویی	
استاد مشاور	دکتر



۲۳	دروس عمومی
۲۱	دروس پایه
۷۲	دروس تخصصی الزامی
۱۷	دروس تخصصی اختیاری
۵	دروس مهارتی-اشتغال پذیری
۳	پروژه
۱۴۱	مجموع

راهنما

- دروس عمومی (سبز)
- دروس پایه (بنفش)
- دروس تخصصی الزامی (خاکستری)
- دروس تخصصی اختیاری (آبی)
- دروس مهارتی-اشتغال پذیری (زرد)
- پروژه تخصصی (قرمز)
- دروس هم نیاز (خط چین)
- دروس پیش نیاز (خط پیکان)

تذکرات مهم

(*) اخذ درس آموزش نرم افزارهای مهندسی مکانیک پس از گذراندن ۷۰ واحد درسی امکان پذیر است
 (***) اخذ کارآموزی ۱ پس از گذراندن ۶۵ واحد قبولی امکان پذیر است، کارآموزی ۱ و ۲ هر کدام باید به صورت جداگانه و صرفاً در نیمسال تابستان گذرانده شوند، هر یک معادل ۱۲۸ ساعت حضور در واحد صنعتی- مهندسی با ارائه گزارش مکتوب می باشند
 (***) اخذ درس کارگاه خلاقیت پس از گذراندن ۱۰۰ واحد درسی امکان پذیر است
 (***) پس از گذراندن ۱۰۵ واحد قبولی دانشجو مجاز به ثبت پروژه در فرم مصوب گروه است، اخذ درس در سامانه آموزش باید در ابتدای نیمسال انجام شود که دانشجو به طور قطعی در پایان آن نیمسال موفق به دفاع از پروژه تخصصی می شود
 (***) از بین دو درس مقدمه ای بر سیالات محاسباتی و مقدمه ای بر اجزای محدود، یک درس به صورت تخصصی الزامی و درس دیگر به صورت تخصصی اختیاری خواهد بود