

دانشگاه زابل

گروه کامپیوتر

رشته نرم افزار

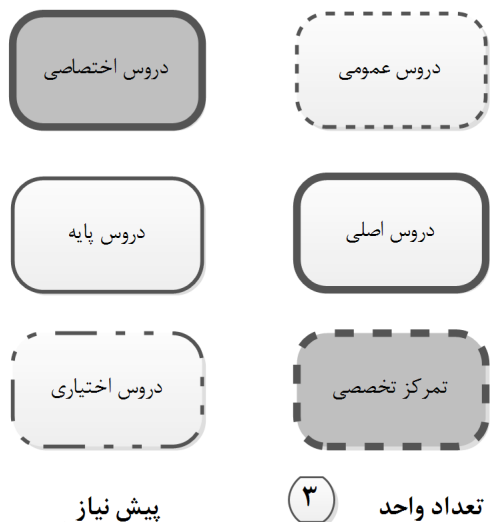
(ورودی ۹۵ به بعد)

تعداد کل واحدهای دوره: ۱۴۰ واحد

تعداد واحد اختیاری: ۸ واحد

اخذ واحد کارآموزی بعد از گذراندن ۸۰ واحد

اخذ واحد پروژه بعد از گذراندن ۱۰۰ واحد



تعداد واحد ۳

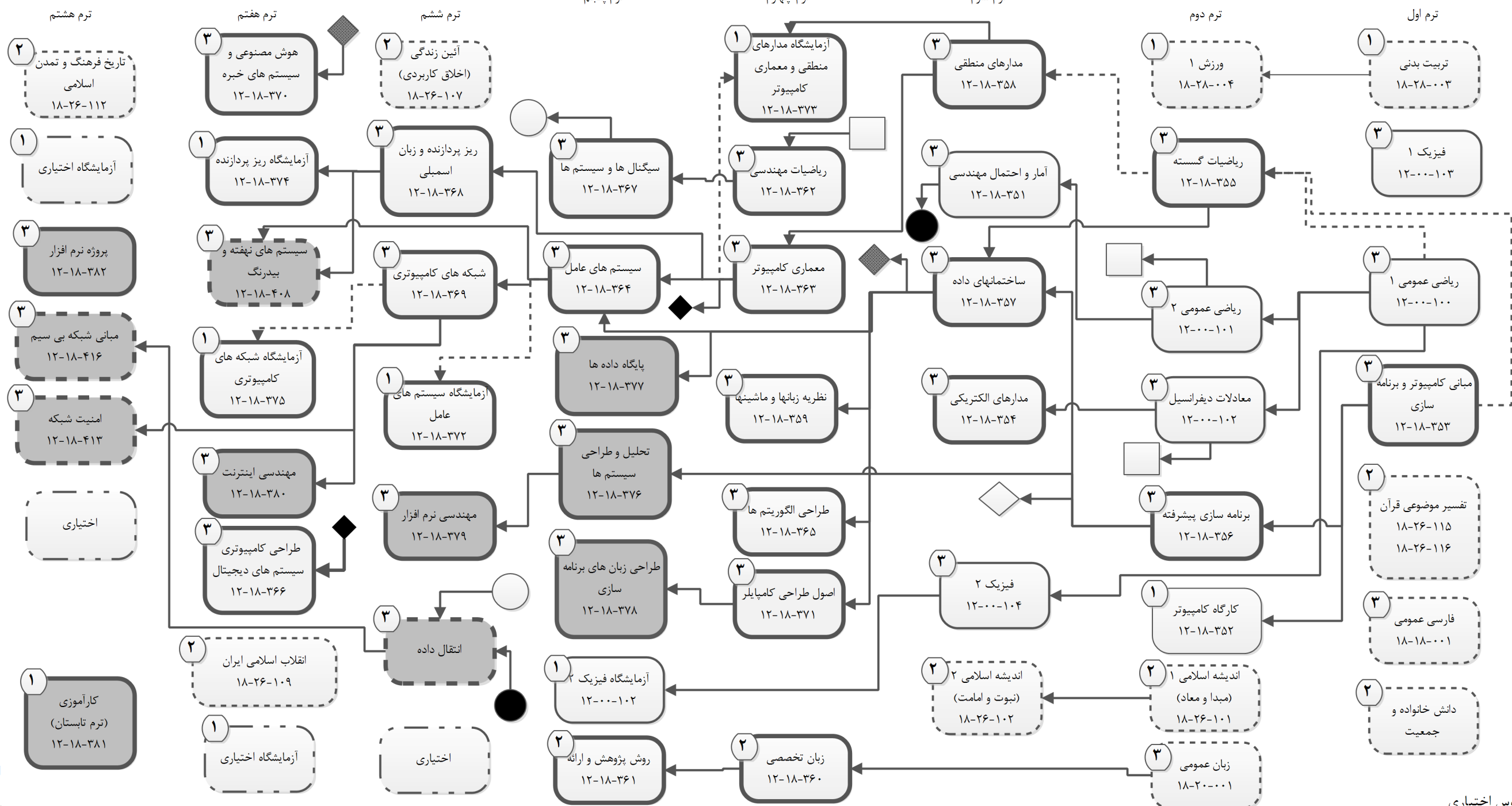
عنوان	شماره درس	تعداد واحد	پیشنیازی	عنوان	شماره درس	تعداد واحد	پیشنیازی	عنوان	شماره درس	تعداد واحد	پیشنیازی
یک درس از ارشد	۱۲-۱۸-۲۸۷	۳	-	آزمایشگاه اصول طراحی کامپیایلر	۱۲-۱۸-۲۹۵	۱	-	هم نیاز با درس	۱۲-۱۸-۳۰۳	۱	پیشنیازی
مباحث ویژه ۱	۱۲-۱۸-۲۸۸	۳	-	آزمایشگاه پایگاه داده	۱۲-۱۸-۲۹۶	۱	-	هم نیاز با درس	۱۲-۱۸-۳۰۴	۱	پیشنیازی
مباحث ویژه ۲	۱۲-۱۸-۲۸۹	۳	-	آزمایشگاه مدارهای الکتریکی	۱۲-۱۸-۲۹۷	۱	-	هم نیاز با درس	۱۲-۱۸-۳۰۵	۱	پیشنیازی
تا ۸ واحد از درسهای گرایش ها یا تمرکزهای دیگر	۱۲-۱۸-۲۹۰	تا ۸ واحد	با رعایت پیش نیاز	آزمایشگاه مدارهای واسط	۱۲-۱۸-۲۹۸	۱	-	سیستمهای کنترل خطی	۱۲-۱۸-۳۰۶	۱	پیشنیازی
یک درس از دانشکده دیگر	۱۲-۱۸-۲۹۱	۳	-	آزمایشگاه اصول رباتیک	۱۲-۱۸-۲۹۹	۱	-	سیستمهای کنترل خطی	۱۲-۱۸-۳۰۷	۱	پیشنیازی
نمونه ساریزی سیستم های پیچیده سخت افزاری-نرم افزاری	۱۲-۱۸-۲۹۲	۳	معماری- سیستم عامل	آزمایشگاه گرافیک کامپیوتری	۱۲-۱۸-۳۰۰	۱	-	ریز پردازنده و زبان اسمبلی	۱۲-۱۸-۳۰۸	۳	پیشنیازی
مقدمه ای بر علم اعصاب	۱۲-۱۸-۲۹۳	۳	-	آزمایشگاه بازی های کامپیوتری	۱۲-۱۸-۳۰۱	۱	-	آشنایی با ارزشهای دفاع مقدس	-	۲	پیشنیازی
آزمایشگاه مهندسی نرم افزار	۱۲-۱۸-۲۹۴	۱	همیناز درس تحلیل و طراحی سیستم ها	آزمایشگاه واقعیت مجازی	۱۲-۱۸-۳۰۲	۱	-	جمع واحدهای اختیاری	۸ واحد	-	پیشنیازی

تعداد واحد ۳

۳

هم نیاز

دروس اختیاری



ترم هشتم

۲

۱

۳

۳

۳

۳

۱

۱

۱

۱

ترم هفتم

۳

۱

۳

۱

۱

۳

۳

۲

۱

۱

ترم ششم

۲

۳

۳

۳

۱

۳

۳

۱

۱

۲

ترم پنجم

۳

۳

۳

۳

۳

۳

۳

۱

۱

۲

ترم چهارم

۱

۳

۳

۳

۳

۳

۳

۲

۲

۲

ترم سوم

۳

۳

۳

۳

۳

۳

۳

۲

۲

۳

ترم دوم

۱

۳

۳

۳

۳

۳

۱

۲

۲

۳

ترم اول

۱

۳

۳

۳

۳

۲

۳

۲

۲

۲