

کدرشته امتحانی	رشته امتحانی	مواد امتحانی و ضرایب
۱۳۰۱	مهندسی منابع طبیعی ۱. آبخیزداری ۲. مرتعداری	۱. زبان عمومی و تخصصی، ۲. حفاظت خاک و آبخیزداری، ۳. مرتعداری، ۴. هیدرولوژی کاربردی، ۵. ژئومورفولوژی و زمین شناسی، ۶. جامعه شناسی روستایی، ۷. اصلاح و توسعه مراتع، ۸. شناسایی گیاهان مرتعی، ۹. ارزیابی و اندازه گیری مرتع. } ۱. آبخیزداری (۲، ۳، ۲، ۲، ۳، ۲، ۰، ۰، ۰ و ۰) ۲. مرتعداری (۲، ۲، ۳، ۰، ۰، ۰، ۰، ۲، ۳ و ۲)
۱۳۰۲	مهندسی کشاورزی ۱. آبیاری و زهکشی ۲. سازه های آبی ۳. مهندسی منابع آب	۱. زبان عمومی و تخصصی، ۲. ریاضیات، ۳. هیدرولیک و هیدرولیک انهار، ۴. رابطه آب و خاک و گیاه، ۵. سیستم های آبیاری، ۶. مهندسی زهکشی، ۷. هیدرولوژی، ۸. مکانیک خاک، ۹. ساختمان های انتقال و توزیع آب، ۱۰. هیدرولوژی آب های سطحی و زیرزمینی، ۱۱. آمار و احتمالات، ۱۲. مدیریت منابع آب. } ۱. آبیاری و زهکشی (۲، ۲، ۲، ۳، ۳، ۳، ۰، ۰، ۰ و ۰) ۲. سازه های آبی (۲، ۲، ۳، ۲، ۰، ۰، ۰، ۰، ۳، ۲ و ۰) ۳. منابع آب (۲، ۲، ۲، ۰، ۰، ۰، ۰، ۰، ۰، ۲ و ۲)
۱۳۰۳	مهندسی کشاورزی ۱. اصلاح نباتات ۲. زراعت ۳. علوم و تکنولوژی بذر ۴. کشاورزی اکولوژیک «اگرواکولوژی»	۱. زبان عمومی و تخصصی، ۲. زراعت، ۳. طرح آزمایش های کشاورزی، ۴. ژنتیک، ۵. آمار و احتمالات، ۶. اصلاح نباتات، ۷. فیزیولوژی گیاهان زراعی، ۸. اکولوژی، ۹. خاکشناسی، ۱۰. بیوشیمی، ۱۱. کنترل و گواهی بذر، ۱۲. اصول مبارزه با آفات و بیماری های گیاهی و علف های هرز } ۱. اصلاح نباتات (۲، ۲، ۲، ۳، ۳، ۲، ۰، ۰، ۰، ۰ و ۰) ۲. زراعت (۲، ۲، ۴، ۰، ۰، ۰، ۰، ۰، ۰، ۰ و ۰) ۳. علوم و تکنولوژی بذر (۲، ۳، ۰، ۰، ۰، ۰، ۰، ۰، ۰، ۲ و ۲) ۴. اکولوژیک (۲، ۳، ۰، ۰، ۰، ۰، ۰، ۰، ۰، ۲ و ۰)
۱۳۰۴	مهندسی کشاورزی- اقتصاد کشاورزی	۱. زبان عمومی و تخصصی، ۲. اقتصاد خرد، ۳. اقتصاد کلان، ۴. اقتصاد سنجی، ۵. اقتصاد منابع طبیعی، ۶. اقتصاد توسعه و سیاست کشاورزی، ۷. مدیریت مزرعه. کلیه دروس با ضرایب ۱
۱۳۰۵	مهندسی کشاورزی- علوم باغبانی	۱. زبان عمومی و تخصصی، ۲. میوه کاری، ۳. خاکشناسی و گیاه شناسی، ۴. ازدیاد نباتات، ۵. فیزیولوژی و فیزیولوژی بعد از برداشت، ۶. سبزی کاری و گلکاری. ضرایب به ترتیب دروس (۲، ۳، ۲، ۳ و ۲)
۱۳۰۶	مهندسی کشاورزی- ترویج و آموزش کشاورزی	۱. زبان عمومی و تخصصی، ۲. اصول ترویج کشاورزی، ۳. اصول آموزش کشاورزی، ۴. آموزش بزرگسالان، ۵. مدیریت در ترویج و آموزش کشاورزی، ۶. توسعه کشاورزی و عمران روستایی. ضرایب به ترتیب دروس (۲، ۳، ۲ و ۲)
۱۳۰۷	مهندسی منابع طبیعی- جنگلداری	۱. زبان عمومی و تخصصی، ۲. جنگل شناسی و اکولوژی جنگل، ۳. جنگلداری و آمار و اندازه گیری جنگل، ۴. بهره برداری و حمل و نقل چوب، ۵. قوانین جنگل و اقتصاد جنگل. ضرایب به ترتیب دروس (۲، ۳، ۳ و ۳)
۱۳۰۸	مهندسی کشاورزی- علوم خاک	۱. زبان عمومی و تخصصی، ۲. شیمی و حاصلخیزی خاک، ۳. فیزیک خاک، ۴. بیولوژی خاک، ۵. پیدایش ورده بندی خاکها، ۶. فرسایش و حفاظت خاک. ضرایب به ترتیب دروس (۱، ۱، ۲، ۱، ۱ و ۱)
۱۳۰۹	مهندسی کشاورزی ۱. علوم دامی ۲. پرورش و تولید طیور	۱. زبان عمومی و تخصصی، ۲. ژنتیک و اصلاح دام و طرح آزمایش های کشاورزی، ۳. بیوشیمی، ۴. تغذیه دام، ۵. پرورش دام و طیور، ۶. آناتومی و فیزیولوژی دام. ضرایب به ترتیب دروس (۱، ۲، ۱، ۱، ۱ و ۱)
۱۳۱۰*	مهندسی تولیدات گیاهی ۱. اصلاح گیاهان باغبانی ۲. تولید محصولات باغبانی	۱. زبان عمومی و تخصصی، ۲. باغبانی (میوه کاری، گلکاری، سبزی کاری)، ۳. ژنتیک و اصلاح نباتات، ۴. فیزیولوژی گیاهی، ۵. ازدیاد نباتات، ۶. طرح آزمایشات کشاورزی. ضرایب به ترتیب دروس: } ۱. اصلاح گیاهان باغبانی (۲، ۳، ۳، ۲ و ۲) ۲. تولید محصولات باغبانی (۲، ۳، ۰، ۳ و ۲)
۱۳۱۱	مهندس منابع طبیعی- شیلات	۱. زبان عمومی و تخصصی، ۲. اکولوژی دریا، ۳. بیماری ها و انگل های آبزیان، ۴. ماهی شناسی، ۵. لیمنولوژی، ۶. تکثیر و پرورش ماهی. ضرایب به ترتیب دروس (۲، ۳، ۲، ۳ و ۲)
۱۳۱۲	مجموعه مهندسی منابع طبیعی ۱. صنایع چوب ۲. فرآورده های چندسازه چوب ۳. حفاظت و اصلاح چوب ۴. بیولوژی و حفاظت چوب ۵. صنایع خمیر و کاغذ	۱. زبان عمومی و تخصصی، ۲. چوب شناسی (ماکروسکوپی و میکروسکوپی)، ۳. فیزیک چوب، ۴. شیمی چوب، ۵. مکانیک چوب، ۶. درجه بندی و بازاریابی فرآورده های چوبی، ۷. فرآورده های مرکب (چندسازه)، ۸. اصول حفاظت و نگهداری چوب (کلیه دروس مقطع لیسانس)، ۹. صنایع خمیر و کاغذ } ۱. صنایع چوب و ۲. فرآورده های چندسازه چوب (۲، ۳، ۲، ۲، ۲، ۱، ۳ و ۰) ۳. حفاظت و اصلاح چوب } ۴. بیولوژی و حفاظت چوب (۲، ۳، ۲، ۲، ۲، ۰، ۱ و ۰) ۵. صنایع خمیر و کاغذ (۲، ۳، ۲، ۲، ۲، ۰، ۱ و ۰)

کدرشته امتحانی	رشته امتحانی	مواد امتحانی و ضرایب
۱۳۱۳	مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع غذایی	۱. زبان عمومی و تخصصی، ۲. ریاضیات، ۳. شیمی مواد غذایی، ۴. میکروبیولوژی مواد غذایی، ۵. تکنولوژی مواد غذایی (تکنولوژی لبنیات، قند، روغن، غلات، کنسرو و اصول نگهداری)، ۶. اصول طراحی کارخانجات و مهندسی صنایع غذایی. ضرایب به ترتیب دروس (۲، ۲، ۲، ۲، ۲، ۲) (۲۰۴)
۱۳۱۴ *	مهندسی کشاورزی-حشره شناسی کشاورزی	۱. زبان عمومی و تخصصی، ۲. جانورشناسی، ۳. حشره شناسی، ۴. آفات گیاهی، ۵. اصول مبارزه و سم شناسی در آفات گیاهی. ضرایب به ترتیب دروس (۲، ۲، ۳، ۳) (۳۰۴)
۱۳۱۵	مهندسی کشاورزی-بیماری شناسی گیاهی	۱. زبان عمومی و تخصصی، ۲. گیاه شناسی (سیستماتیک، آناتومی، فیزیولوژی)، ۳. قارچ شناسی، ۴. بیماریهای گیاهی (بیماریهای قارچی، بیماریهای ویروسی، بیماریهای باکتریایی، نماتدهای انگل گیاهی، بیماریهای فیزیولوژیک و انگلهای گلدار)، ۵. اصول مبارزه و سم شناسی در بیماریهای گیاهی. ضرایب به ترتیب دروس (۲، ۲، ۳، ۳) (۳۰۴)
۱۳۱۷	مهندسی منابع طبیعی-محیط زیست	۱. زبان عمومی و تخصصی، ۲. آلودگیهای محیط زیست، ۳. اکولوژی حیات وحش، ۴. شناخت و حمایت محیط زیست، ۵. ارزیابی محیط زیست، ۶. بیولوژی و شناخت حیوانات شکاری. ضرایب به ترتیب دروس (۲، ۲، ۳، ۳) (۲۰۳)
۱۳۱۹	مهندسی کشاورزی- مکانیک ماشینهای کشاورزی	۱. زبان عمومی و تخصصی، ۲. ریاضیات، ۳. مقاومت مصالح، ۴. ماشینهای کشاورزی، ۵. موتور و تراکتور. ضرایب به ترتیب دروس (۲، ۳، ۳، ۲) (۲۰۴)
۱۳۲۰ *	هواشناسی کشاورزی	۱. زبان عمومی و تخصصی، ۲. ریاضیات، ۳. آمار، ۴. هیدرولوژی، ۵. هواشناسی، ۶. دروس کشاورزی (زراعت، باغبانی، خاکشناسی، آبیاری، گیاه پزشکی). ضرایب به ترتیب دروس (۲، ۳، ۲، ۳) (۲۰۳)
۱۳۲۱	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق بیابانی	۱. زبان عمومی و تخصصی، ۲. رابطه آب و خاک و گیاه، ۳. طرح آزمایشهای کشاورزی، ۴. اکولوژی عمومی، ۵. حفاظت خاک و آبخیزداری، ۶. ژئومورفولوژی. ضرایب به ترتیب دروس (۲، ۳، ۲، ۳) (۲۰۲)
۱۳۲۲ *	مهندسی کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی	۱. زبان عمومی و تخصصی، ۲. تراکتور و ماشینهای کشاورزی، ۳. مکانیزاسیون کشاورزی، ۴. آمار و احتمالات، ۵. زراعت عمومی، ۶. اقتصاد کشاورزی، ۷. موتور و تراکتور. ضرایب به ترتیب دروس (۱، ۱، ۱، ۱، ۱) (۱۰۱)
۱۳۲۳ *	مهندسی منابع طبیعی- بیابان زدایی	۱. زبان عمومی و تخصصی، ۲. ژئومورفولوژی، ۳. حفاظت خاک، ۴. هیدرولوژی، ۵. مرتعداری، ۶. خاکهای مناطق خشک و نیمه خشک. ضرایب به ترتیب دروس (۲، ۳، ۳، ۲) (۲۰۲)
۱۳۲۴ *	مهندسی کشاورزی- بیوتکنولوژی در کشاورزی	۱. زبان عمومی و تخصصی، ۲. ژنتیک، ۳. اصول اصلاح نباتات، ۴. بیوشیمی، ۵. آفات و بیماریهای گیاهی، ۶. فیزیولوژی گیاهی. ضرایب به ترتیب دروس (۲، ۳، ۳، ۲) (۲۰۲)
۱۳۲۵ *	مهندسی کشاورزی- توسعه روستایی	۱. زبان عمومی و تخصصی، ۲. اقتصاد کشاورزی و منابع طبیعی، ۳. مدیریت و تعاون روستایی، ۴. ترویج و آموزش کشاورزی، ۵. جامعه شناسی روستایی، ۶. روانشناسی اجتماعی. ضرایب به ترتیب دروس (۲، ۳، ۳، ۲) (۲۰۲)
۱۳۲۶ *	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز	۱. زبان عمومی و تخصصی، ۲. اصول زراعت، ۳. اصول باغبانی، ۴. اصول مبارزه با آفات و بیماریهای گیاهی، ۵. علفهای هرز و کنترل آنها، ۶. گیاه شناسی. ضرایب به ترتیب دروس (۲، ۳، ۳، ۲) (۲۰۲)
۱۳۲۷ *	مدیریت کشاورزی	۱. زبان عمومی و تخصصی، ۲. زراعت عمومی، ۳. باغبانی عمومی، ۴. اقتصاد کشاورزی، ۵. ترویج و آموزش کشاورزی، ۶. مکانیزاسیون کشاورزی. ضرایب به ترتیب دروس (۲، ۳، ۲، ۳) (۲۰۲)