گروه: مهندسی کامپیوتر	رشته تحصیلی: مهندسی کامپیوتر – نرم افزار	نام و نام خانوادگی عضو هیات علمی: عبدالرضا رسولی کناری	نام موسسه: دانشگاه صنعتی قم	کاربرگهای ماده ۲
-----------------------	--	--	-----------------------------	------------------

۲-۱- رعایت نظم و انضباط درسی و شئونات آموزشی

ملاحظات	j	امتيا	امتياز كل دوره		ييته منتخب	ت تقاضا در کم		، ارزیابی منته مده از کاربرگ		ِ یک از نیمس	تیاز کل هر	ام	
	كميسيون	كميته منتخب	المييار عل دورد	دهم	مهن	هشتم	هفتم	ششم	پنجم	چهارم	سوم	دوم	اول
			جمع کــل							سال: ۷/٠	، کار یا نیم، ع: ۷	نیاز در واحد نیاز درموضو	
يس كميته منتخب	و نام خانوادگی ریا	نام	ير كميته منتخب	ام خانواد <i>گی</i> دب	نام و نا			l.	ے مدیر گروہ	نام خانوادگی			
اءِ	امضا			امضاء					ś	امضاء			

گروه: مهندس <i>ی</i> کامپیوتر	رشته تحصیلی: مهندسی کامپیوتر – نرم افزار	نام و نام خانوادگی عضو هیات علمی: عبدالرضا رسولی کناری	نام موسسه: دانشگاه صنعتی قم	کاربرگهای ماده ۲
-------------------------------	--	--	-----------------------------	------------------

۲-۲- کیفیت تدریس

ملاحظات	ی صفر تا ۸)	امتياز (بر مبناي	1. * .1 = 1	بر اساس	رد (امتیاز از ۲۰) ب	ىيابى حسب مور	ارزث	المحادة المحادة	رديف
مبر خفات	کمیسیون	كميته منتخب	امتیاز نهایی (از بیست)	تمميزه موسسه	مورد تایید هیا	و شاخصهای	کاربرگھای	گروههای ارزیابی	.કુ [']
								دانشجویان	١
								مدیر گروه	۲
								رييس دانشكده	٣
			جمع کل				رد	 امتیاز در واحد کار یا نیمسال: ندار امتیاز در هرموضوع: ۸	
ئى رىيس كميته منتخب	نام و نام خانواد ً		ته منتخب	نام و نام خانوادگی دبیر کمین			وادگی مدیر گروه	نام و نام خان	
امضاء				امضاء			مضاء	1	

۱- کیفیت تدریس بر اساس میانگین امتیازدهی دانشجویان در کاربرگهای ارزیابی کیفیت تدریس متقاضی در چهار سال قبل از دوره ارتقا و ارزیابی مدیرگروه و رئیس دانشکده (با شیوه مورد تایید هیاتممیزه) سنجیده می شود.

تبصره – برای اعضای هیاتعلمی گروه معارف کاربرگهای ارزشیابی معاونت آموزشی و پژوهشی نهاد، ملاک ارزیابی است.

- ۲- امتیازهای قابل اعطا برحسب امتیازهای اخذ شده از نتایج ارزیابی به صورت زیر خواهد بود:
 - ۱ تا ۱/۹۹ امتیاز برای نتایج ارزیابی مابین ۱۶ تا ۱۷/۹۹؛
 - ۲ تا ۳/۹۹ امتیاز برای نتایج ارزیابی مابین ۱۸ تا ۱۸/۹۹؛
 - ۴ تا ۸ امتیاز برای نتایج ارزیابی مابین ۱۹ تا ۲۰.

رشته تحصیلی: مهندسی کامپیوتر – نرم افزار گروه: مهندسی کامپیوتر	نام و نام خانوادگی عضو هیات علمی: عبدالرضا رسولی کناری	نام موسسه: دانشگاه صنعتی قم	کاربرگهای ماده ۲
--	--	-----------------------------	------------------

۲ – ۳ – کمیت تدریس

(1+)	(٩)	(٨)		(Y)		(٦)	(0)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)	ستون
امتیاز مکتسبه (ستون ۸) × (ستون ۹) × (ستون ٤)	ضریب نوع تدریس (حضوری، نیمهحضوری، غیرحضوری)	ضریب مقطع تدریس	تحصیلات تکمیل <i>ی</i>	مقطع تدریس کارشناس <i>ی</i>	کاردانی	مؤسسه مح <i>ل</i> تدریس	تعداد مدرسین	تعداد واحد	نام درس	سال تحصیلی		نمیس تحص اول	ردیف
	حضوری	1	- تامینی	✓		دانشگاه صنعتی قم	1	٣	اصول طراحی کامپایلر	18+1	1		١
	حضوری	1.70	✓			دانشگاه صنعت <i>ی</i> قم	١	٣	داده کاوی	18+1	✓		۲
	حضوری	1		✓		دانشگاه صنعتی قم	١	٣	داده کاوی	18+1	✓		٣
	حضوری	1		✓		دانشگاه صنعت <i>ی</i> قم	١	٣	معماری کامپیوتر	18+1	✓		٤
	حضوری	1.70	✓			دانشگاه صنعت <i>ی</i> قم	١	٣	سیستم های توزیع شده	18+1		✓	٥
	حضوری	1		✓		دانشگاه صنعتی قم	١	٣	طراحي الگوريتم ها	18+1		✓	٦
	حضوری	1.70	✓			دانشگاه صنعتی قم	١	٣	امنیت شبکه پیشرفته	18+1		✓	٧
	حضوری	1		✓		دانشگاه صنعتی قم	١	٣	مبانی هوش محاسباتی	18+1		✓	٨
	حضوری	1.70	✓			دانشگاه صنعتی قم	١	٣	داده کاوی	18++	✓		٩
	حضوری	1		✓		دانشگاه صنعتی قم	١	٣	اصول طراحي كامپايلر	18++	✓		1+
	حضوری	1		✓		دانشگاه صنعتی قم	١	٣	مبانی داده کاوی	18++	✓		11
	حضوری	1		✓		دانشگاه صنعتی قم	١	٣	معماری کامپیوتر	18++	✓		١٢
	حضوري	1		✓		دانشگاه صنعت <i>ی</i> قم	1	٣	مبانی هوش محاسباتی	18++		✓	۱۳
	حضوری	1		✓		دانشگاه صنعتی قم	1	٣	طراحي الگوريتم ها	18++		✓	١٤
	حضوری	1.70	✓			دانشگاه صنعتی قم	١	٣	امنيت شبكه پيشرفته	18++		✓	10
	حضوري	1.70	✓			دانشگاه صنعتی قم	١	٣	سیستم های توزیع شده	15++		✓	١٦
کمیسیون	ئميته منتخب	5	جمع کل							بمسال: ٥		تیاز در واح تیاز در موخ	
وه نام و نام خانوادگی دبیر کمیته منتخب				نام و نام خانوادگی مدیر گر	;		ادکی متقاضی	ام و نام خانوا	j				
امضاء				امضاء			ماء	أمض					

۱. امتیاز کمیت تدریس برای هر واحد تدریس در دوره کاردانی «۵/۰» ، کارشناسی «۱» ، کارشناسی ارشد یا دکتری حرفهای «۱/۲۰» و دکتری یا دکتری تخصصی «۱/۵» است.

^{7.} حداکثر تا ۲۰ درصد امتیازهای این بند را می توان پس از کسب مجوز از موسسه محل خدمت با تدریس در سایر موسسهها به دست آورد.

۳. امتیاز تدریس در دورههای مشترک بین المللی، شعب موسسه در خارج کشور یا دانشگاههای خارج از کشور با مجوز موسسه تا «۱/۲» برابر قابل افزایش است.

تبصره – اعضای هیات علمی گروه معارف در چارچوب واحدهای مصوب گروههای معارف از امتیاز مربوط به این بند برخوردار میشوند.

ىتە تحصيلى: مهندسى كامپيوتر – نرم افزار گروه: مهندسى كامپيوتر	نام و نام خانوادگی عضو هیات علمی: عبدالرضا رسولی کناری	نام موسسه: دانشگاه صنعتی قم	کاربرگهای ماده ۲
---	--	-----------------------------	------------------

۲- ۳- کمیت تدریس

(1+)	(٩)	(A)		(Y)		(٦)	(0)	(٤)	(٣)	(٢)	(1)	ستون
امتیاز مکتسبه (ستون ۸) × (ستون ۹)	ضریب نوع تدریس	ضریب مقطع		مقطع تدريس		مؤسسه	تعداد	تعداد	نام درس	سال		نمیس تحص	ردیف
(ستون ٤) × (ستون ٤)	(حضوری، نیمهحضوری، غیرحضوری)	تدریس	تحصیلات تکمیل <i>ی</i>	کارشناس <i>ی</i>	کاردانی	محل تدریس	مدرسین	واحد	ىم ت _{ار} سى	تحصيلى	دوم	اول	عيى
	حضورى	١		✓		دانشگاه صنعت <i>ی</i> قم	1	٣	داده کاوی	99	✓		۱۷
	حضورى	١		✓		دانشگاه صنعت <i>ی</i> قم	1	٣	اصول طراحي كامپايلر	99	✓		١٨
	حضوری	1.70	✓			دانشگاه صنعتی قم	1	٣	امنيت شبكه	99	✓		19
	حضوری	1.70	✓			دانشگاه صنعتی قم	1	٣	سیستم های توزیع شده	99		✓	۲٠
	حضوري	١		✓		دانشگاه صنعتی قم	1	٣	معماری کامپیوتر	99		✓	71
	حضوري	1.70	✓			دانشگاه صنعتی قم	1	٣	امنيت شبكه پيشرفته	99		✓	77
	حضوری	١		✓		دانشگاه صنعتی قم	١	٣	طراحي الگوريتم ها	99		✓	۲۳
	حضوری	١		✓		دانشگاه صنعتی قم	١	٣	معماری کامپیوتر	٩٨	✓		78
	حضوري	١		✓		دانشگاه صنعتی قم	١	٣	اصول طراحي كامپايلر	٩٨	✓		70
	حضوری	١		✓		دانشگاه صنعتی قم	١	٣	طراحي الگوريتم ها	٩٨	✓		۲٦
	حضوري	1.70	✓			دانشگاه صنعتی قم	1	٣	امنیت شبکه	٩٨	✓		77
	حضوري	1.70	✓			دانشگاه صنعتی قم	1	٣	داده کاوی	٩٨	✓		۲۸
	حضوري	1		✓		دانشگاه صنعتی قم	1	٣	طراحي الگوريتم ها	٩٨		✓	79
	حضوري	1		✓		دانشگاه صنعتی قم	1	٣	مدار منطقی	٩٨		✓	٣+
	حضوری	1		✓		دانشگاه صنعتی قم	1	٣	گرافیک کامپیوتری	٩٨		✓	۳۱
	حضوری	1.70	✓			دانشگاه صنعتی قم	1	٣	سیستم های توزیع شده	٩٨		✓	٣٢
	حضوري	1.70	✓			دانشگاه صنعتی قم	1	٣	امنيت شبكه پيشرفته	٩٨		✓	٣٣
کمیسیون	ئميته منتخب	5	جـمـع کل							بمسال: ٥		تیاز در واح تیاز در موخ	
روه نام خانوادگی دبیر کمیته منتخب				نام و نام خانوادگی مدیر گر	<u> </u>		ادگی متقاضی	ام و نام خانوا	j				
	امضاء					امضاء			ماء	أمض			

۱. امتیاز کمیت تدریس برای هر واحد تدریس در دوره کاردانی «۵/۰» ، کارشناسی «۱» ، کارشناسیارشد یا دکتری حرفهای «۱/۲» و دکتری یا دکتری تخصصی «۱/۵» است.

۲. حداکثر تا ۲۰ در صد امتیازهای این بند را می توان پس از کسب مجوز از موسسه محل خدمت با تدریس در سایر موسسهها به دست آورد.

۳. امتیاز تدریس در دورههای مشترک بینالمللی، شعب موسسه در خارج کشور یا دانشگاههای خارج از کشور با مجوز موسسه تا «۱/۲» برابر قابل افزایش است.

تبصره – اعضای هیات علمی گروه معارف در چارچوب واحدهای مصوب گروههای معارف از امتیاز مربوط به این بند برخوردار میشوند.

نام موسسه: دانشگاه صنعتی قم	کاربرگهای ماده ۲
-----------------------------	------------------

۲ – ۳ – کمیت تدریس

(1+)	(۶)	(٨)		(Y)		(٦)	(0)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)	ستون
امتیاز مکتسبه (ستون ۸) × (ستون ۹)	ضریب نوع تدریس	ضریب مقطع	یس	مقطع تدر		مؤسسه	تعداد	تعداد	ناه د بر	سال		نمیس تح <i>ص</i>	ردیف
(ستون ٤) × (ستون ٤)	(حضوری، نیمهحضوری، غیرحضوری)	تدریس	تحصيلات تكميلي	كارشناسي	کاردانی	محل تدریس	مدرسین	واحد	نام درس	تحصيلي	دوم	اول	ردیت
	حضوری	١		✓		دانشگاه صنعت <i>ی</i> قم	١	٣	اصول طراحي كامپايلر	٩٧	✓		٣٤
	حضوری	1		→		دانشگاه صنعت <i>ی</i> قم	1	٣	معمارى كامپيوتر	٩٧	✓		۳٥
	حضوری	1		✓		دانشگاه صنعت <i>ی</i> قم	1	٣	طراحى الگوريتم	٩٧	✓		٣٦
	حضوری	1		~		دانشگاه صنعت <i>ی</i> قم	١	٣	هوش مصنوعی و سیستم های خبره	٩٧	✓		٣٧
	حضوری	1.70	✓			دانشگاه صنعت <i>ی</i> قم	١	۲	سمينار	٩٧	✓		٣٨
	حضوری	1		✓		دانشگاه صنعت <i>ی</i> قم	١	٣	طراحى الگوريتم	٩٧		✓	٣٩
	حضوری	1		✓		دانشگاه صنعت <i>ی</i> قم	1	٣	گرافیک کامپیوتری	٩٧		✓	٤+
	حضوری	1.70	✓			دانشگاه صنعت <i>ی</i> قم	١	٣	سیستم های توزیع شده	٩٧		✓	٤١
	حضوری	1.70	✓			دانشگاه صنعت <i>ی</i> قم	١	٣	امنيت شبكه پيشرفته	٩٧		✓	٤٢
	حضوری	1		~		دانشگاه صنعت <i>ی</i> قم	١	٣	طراحى الگوريتم	7	✓		٤٣
	حضوری	1		✓		دانشگاه صنعت <i>ی</i> قم	1	٣	اصول طراحي كامپايلر	٦,	✓		٤٤
	حضوری	١		→		دانشگاه صنعت <i>ی</i> قم	١	٣	هوش مصنوعی و سیستم های خبره	7	✓		٤٥
	حضوری	1.70	✓			دانشگاه صنعت <i>ی</i> قم	١	٣	داده کاوی	7	✓		۲
	حضوری	1.70	✓			دانشگاه صنعت <i>ی</i> قم	١	٢	سمينار	7	✓		٤٧
	حضوری	١		✓		دانشگاه صنعت <i>ی</i> قم	١	٣	طراحي الگوريتم	٩٦		✓	٤٨
	حضوری	١		✓		دانشگاه صنعت <i>ی</i> قم	١	٣	گرافیک کامپیوتری	٩٦		✓	٤٩
	حضوری	١		✓		دانشگاه صنعت <i>ی</i> قم	١	٣	شبیه سازی	٩٦		✓	٥+
	حضوری	1.70	✓			دانشگاه صنعت <i>ی</i> قم	١	٣	مباحث ویژه در نرم افزار	7		✓	٥١
	حضوری	1.70	✓			دانشگاه صنعت <i>ی</i> قم	١	٣	سیستم های توزیع شده	7		✓	٥٢
کمیسیون	ئميته منتخ <i>ب</i>	í	جـمـع کل							بمسال: ٥		تیاز در واح تیاز در موخ	
<u> </u>	خانوادگی دبیر کمیته منتخ	نام و نام			گروه	و نام خانوادگی مدیر آ	نام		ادگی متقاضی	ام و نام خانوا	j		
	امضاء					امضاء			ماء	امض			

^{1.} امتیاز کمیت تدریس برای هر واحد تدریس در دوره کاردانی «۵/۰» ، کارشناسی «۱» ، کارشناسی ارشد یا دکتری حرفهای «۱/۲۰» و دکتری یا دکتری تخصصی «۱/۵» است.

۲. حداکثر تا ۲۰ درصد امتیازهای این بند را می توان پس از کسب مجوز از موسسه محل خدمت با تدریس در سایر موسسهها به دست آورد.

۳. امتیاز تدریس در دورههای مشترک بین المللی، شعب موسسه در خارج کشور یا دانشگاههای خارج از کشور با مجوز موسسه تا «۱/۲» برابر قابل افزایش است.

تبصره – اعضای هیات علمی گروه معارف در چارچوب واحدهای مصوب گروههای معارف از امتیاز مربوط به این بند برخوردار میشوند.

گروه: مهندس <i>ی</i> کامپیوتر	رشته تحصیلی: مهندسی کامپیوتر – نرم افزار	نام و نام خانوادگی عضو هیات علمی: عبدالرضا رسولی کناری	نام موسسه: دانشگاه صنعتی قم	کاربرگهای ماده ۲
-------------------------------	--	--	-----------------------------	------------------

۲- ٤- راهنمایی و سرپرستی پروژه کارشناسی در پایان دوره تحصیل

		امتياز	حاصل ضرب تعداد واحد			مؤسسه			تاري		
ملاحظات	کمیسیون	كميته منتخب	در امتیاز واحد کار «۳/۰»	تعداد واحد	نام دانشجو	محل تحصيل دانشجو	سال تحصيلي	عاليت	انجام ف	عنوان پروژه	ردیف
	ميسيون		در سیور واحد در ۱۰ ۱۰ ۱۰			المراجع وعدين والمسابع		نيمسال دوم	نيمسال اول		
				٣	بختياري ابوالفضل	دانشگاه صنعتی قم	12+1	✓		پروژه کارشناس <i>ی</i>	1
				٣	زلفی خرم امیرحسین	دانشگاه صنعتی قم	12+1	✓		پروژه کارشناسی	۲
				٣	عربى اشتياني حسين	دانشگاه صنعتی قم	12+1	✓		پروژه کارشناسی	٣
				٣	ملک <i>ی</i> محمدعرفان	دانشگاه صنعت <i>ی</i> قم	12+1	✓		پروژه کارشناسی	٤
				٣	اسمعیلی اردستانی علی	دانشگاه صنعت <i>ی</i> قم	12+1		✓	پروژه کارشناسی	٥
				٣	جوکار امیررضا	دانشگاه صنعتی قم	12+1		✓	پروژه کارشناس <i>ی</i>	٦
				٣	دارستانی احسان	دانشگاه صنعت <i>ی</i> قم	12+1		✓	پروژه کارشناسی	٧
				٣	صفری محمدمهدی	دانشگاه صنعتی قم	12+1		✓	پروژه کارشناس <i>ی</i>	٨
				٣	نیک نژاد مهدی	دانشگاه صنعتی قم	18+1		✓	پروژه کارشناس <i>ی</i>	٩
				٣	امینی امید	دانشگاه صنعتی قم	12	✓		پروژه کارشناس <i>ی</i>	1+
				٣	باغكى روزبه	دانشگاه صنعتی قم	12++	✓		پروژه کارشناس <i>ی</i>	11
				٣	پسنده پگاه	دانشگاه صنعتی قم	12	✓		پروژه کارشناس <i>ی</i>	١٢
				٣	خير خواه مبينا	دانشگاه صنعتی قم	12	✓		پروژه کارشناس <i>ی</i>	۱۳
				٣	گودرزی محمدرضا	دانشگاه صنعتی قم	12	✓		پروژه کارشناس <i>ی</i>	١٤
				٣	لطفى نياهره دشت محمدمهدى	دانشگاه صنعتی قم	12	✓		پروژه کارشناس <i>ی</i>	10
				٣	موسوى سيدابوالفضل	دانشگاه صنعتی قم	12	✓		پروژه کارشناس <i>ی</i>	١٦
				٣	موسوی سیدمحمدسعید	دانشگاه صنعتی قم	1899	✓		پروژه کارشناس <i>ی</i>	۱۷
				٣	فولادگر فاطمه	دانشگاه صنعتی قم	1899		✓	پروژه کارشناس <i>ی</i>	۱۸
				٣	ابطحى سيدمجتبى	دانشگاه صنعتی قم	ነ۳ዓለ	✓		پروژه کارشناس <i>ی</i>	19
				٣	اسدنژاد محمدجواد	دانشگاه صنعتی قم	ነ۳ዓለ	✓		پروژه کارشناس <i>ی</i>	۲٠
				٣	رؤف <i>ی ص</i> دف	دانشگاه صنعتی قم	ነ۳ዓለ	✓		پروژه کارشناس <i>ی</i>	71
				٣	طاهرخانی مهدی	دانشگاه صنعتی قم	ነምዓለ	✓		پروژه کارشناس <i>ی</i>	77
				٣	قدرتی علیرضا	دانشگاه صنعتی قم	ነ۳ዓለ	✓		پروژه کارشناس <i>ی</i>	۲۳
				٣	کنف چیان مهدی	دانشگاه صنعتی قم	ነምዓለ	✓		پروژه کارشناس <i>ی</i>	72
				٣	نصری حامد	دانشگاه صنعتی قم	ነ۳۹۸	✓		پروژه کارشناسی	40
				٣	کیانی محمدرضا	دانشگاه صنعتی قم	ነ۳۹۸		✓	پروژه کارشناسی	77
			.,					ي هر واحد	بمسال: ۳/۰ به ازا <u>ی</u>	بتیاز در واحد کار یا ن	حداکثر اه
			جمع کل							لتياز در موضوع: ٥	حداکثر اه
	گروه نام و نام خانوادگی دبیر کمیته منتخ <i>ب</i>			۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔	نام و نام خانوا			دگہ متقاضی	<u> </u>	-	
					. , .,				• , •,		
امضاء				ضاء	امغ			اء	امض		

ه تحصیلی: مهندسی کامپیوتر – نرم افزار گروه: مهندسی کامپیوتر	نام و نام خانوادگی عضو هیات علمی: عبدالرضا رسولی کناری	نام موسسه: دانشگاه صنعت <i>ی</i> قم	کاربرگهای ماده ۲
---	--	-------------------------------------	------------------

۲- ٤- راهنمایی و سرپرستی پروژه کارشناسی در پایان دوره تحصیل

ملاحظات	امتياز		. 1 .1 1 1				خ	تاريخ			
	کمیسیون		حاصل ضرب تعداد واحد در امتیاز واحد کار «۳/۰»	نام دانشجو تعداد واحد	مؤسسه	سال تحصيلي	انجام فعاليت		عنوان پروژه	ردیف	
		كميته منتخب				محل تحصيل دانشجو		نيمسال دوم	نيمسال اول		
				٣	محمدنژادتازه حسين	دانشگاه صنعتی قم	1897	✓		پروژه کارشناسی	۲۷
				٣	نجفی نرگس	دانشگاه صنعتی قم	1897	✓		پروژه کارشناسی	۲۸
				٣	نوروزی ازاد علیرضا	دانشگاه صنعتی قم	1897	✓		پروژه کارشناسی	49
				٣	حسین زادشهری عباس	دانشگاه صنعتی قم	١٣٩٧	✓		پروژه کارشناسی	٣٠
				٣	رستگار بدرالدین	دانشگاه صنعتی قم	١٣٩٧	✓		پروژه کارشناسی	٣١
				٣	جواد سعادت	دانشگاه صنعتی قم	١٣٩٧	✓		پروژه کارشناسی	٣٢
				٣	أينه وند جواد	دانشگاه صنعتی قم	ነምጓ٦	✓		پروژه کارشناس <i>ی</i>	٣٣
				٣	حقگو اشكان	دانشگاه صنعتی قم	ነምጓ٦	✓		پروژه کارشناسی	٣٤
				٣	خیابانی محمدمهدی	دانشگاه صنعتی قم	ነምጓ٦	✓		پروژه کارشناسی	30
				٣	غفارزاده بخشايش پويا	دانشگاه صنعتی قم	ነምጓ٦	✓		پروژه کارشناسی	٣٦
				٣	کبیری زمانی امیرعباس	دانشگاه صنعتی قم	ነምጓ٦	✓		پروژه کارشناس <i>ی</i>	٣٧
				٣	گندم کار پرهام	دانشگاه صنعتی قم	ነምጓ٦	✓		پروژه کارشناس <i>ی</i>	٣٨
				٣	نوین امین	دانشگاه صنعتی قم	ነምጓ٦	✓		پروژه کارشناس <i>ی</i>	٣٩
				٣	ولیدی ابرقوئی زهرا	دانشگاه صنعتی قم	ነምጓ٦	✓		پروژه کارشناس <i>ی</i>	٤٠
				٣	كيانلو كامران	دانشگاه صنعتی قم	ነምጓ٦		✓	پروژه کارشناس <i>ی</i>	٤١
جمـع کل					حداکثر امتیاز در واحد کار یا نیمسال: ۳/۰ به ازای هر واحد حداکثر امتیاز در موضوع: ۵						
نام و نام خانوادگی دبیر کمیته منتخب				نام و نام خانوادگی مدیر گروه			نام و نام خانوادگی متقاضی				
امضاء			امضاء				امضاء				