

حکومه‌تی هه‌ریمی کوردستان- عیراق

ئه‌نجومه‌نی و وزیران

و هزاره‌تی خویندنی بالا تویزینه‌وهی زانستی

زانکۆی سه‌لاحه‌دین- هه‌ولیر

کولیزی ئه‌ندازیاری / زانستی و خویندنی

بالا



حكومة اقليم كورستان- العراق
مجلس الوزراء
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
جامعة صلاح الدين- اربيل
كلية الهندسة / الشؤون العلمية و الدراسات
العليا

Kurdistan Regional Government
Council of Ministers
Ministry of Higher Education & Scientific Research
Salahaddin University-Erbil
College of Engineering / Scientific Affairs & Postgraduate

No.:
Date:

ژماره: ١٩١٧/٥٤/٧
ریکهوت: ٢٠٢٢/٨/١ زاینی
کوردى: ٢٧٢٢/١

فه‌رمانی کارگیری

با بهت/ تومارکردنی تویزینه‌وه

ئامازه به فه‌رمانی زانکۆی ژماره (٩٢٧٩/١/٣) له پیکه‌وتى (٢٠٢٢/٨/١١) که تایبەته بە تومارکردنی ناویشانی تویزینه‌وه، و بە پیى ئه‌وده‌لەتانه که پیماندراوه بربارماندا :

تومارکردنی ناویشانی تویزینه‌وهی بەریز زان مامۆستايانى بەشە زانستییە کانی کولیزەکەمان وەک لە خشته‌ی ھاویچکراودا ناماژه پیکراوه، و ناوه‌کان دەست پیده‌کات بە بەریز (١-پ.ب.د.صلاح‌الدین یاسین بابیر لە بەشی ئه‌ندازیاری ته‌لارسازی) و کوتایی دیت بە بەریز (١١-م.بنیاد معروف خەزنه‌دار) لە بەشی ئه‌ندازیاری ته‌لارسازی.

پ.د.نیزاد احمد حسین
راگر

وئىنە يەك يۇن:

سەرۋەتلىك زانکۆ/نووسىنگەی بەریز يارىدەدەرى سەرۋۆکى زانکۆ بۇ كاروبارى زانستى و خویندنى بالا/ بۇ زانبىن لەگەل بېزماندا.....

سەرۋەتلىك زانکۆ/نووسىنگەی بەریز يارىدەدەرى سەرۋۆکى زانکۆ بۇ كاروبارى كارگىپى و دارايى / بۇ زانبىن لەگەل بېزماندا.....

سەرۋەتلىك زانکۆ بەریز بەرایەتى خویندنى بالا / بۇ زانبىن لەگەل بېزماندا.....

بەشی ئه‌ندازیاری (ميكانيك و ميكاترونیك - ته‌لارسازی - پروگرامسازی و لینغۇزماڭىس - سەرجاوه‌كان ناو- جيۇماتىكس - كيميا و پتروكيميا) بۇ ئاگادار كردنەوەي ناوبراو.

كاروبارى زانستى و خویندنى بالا / لەگەل بەرایەكان.

دەنلىيابى جۇرى.

خامەي نەھىنى (نووسراوى ژماره ١٧٤٧/٥٤/٧ لە ٢٠٢٢/٨/٢).

دەركىدە.

بىرىقان// ٢٠٢٢/٨/٢٥

ناویشانی توییزینه وه	بهشی ئەندازىارىي	ناوى مامۆستا	ز
Factors Affecting course registration in Architectural Engineering Department-Salahaddin University	تەلارسازى	Asst.Prof.Dr. Salahadin Yasin Baper	١
The Main Considerable Factors for a Prototype learning Management System in KRG Universities.	كارهبا	Prof.Dr.Muhammed A.Ibrahim	٢
Workload and Credit System in Bologna Process-A Case Study: College of Engineering-Salahaddin University-Erbil.	جيۆماتكس	Asst.Prof.Dr. Haval Sadeq Dr. Daner Al talabani	٣
Impact of Bologna Process on Specialized Accreditation in KRI Universities.	سەرچاوهەكانى ئاو	Dr. Jehan M.Shikh Suleimany	٤
Impact of Bologna Process on Curriculum restructuring in Chemical-Petrochemical Engineering Department-Salahaddin University-Erbil.	كيميا و پتروكيميا	Asst.Prof.Dr. Mohammed Jawdat barzanji Asst.Lec.Ahmed Omer Abdullah	٥
داريشتنى چوارچىوهى ياسايى بۇ رېنمایى تاقىكىردنەوەكانى بولۇنىا پروسېس	كارهبا ميكانيك و ميكاترونېك	پ.ى.د. جليل عزيز حمد امين پ.ى.د. محمد طاهر محمد سعيد	٦
Adaptation and Challenges of Bologna Process in Iraqi KRG Universities (Post graduate Studies, Master and PhD.)	تەلارسازى	Asst.prof.Dr. Husein Ali Husein	٧
Impact of Internship in Bologna Process programs on the Professional and Capacity development of the students.	پروگرامسازى و ئىنفۇرمانكس	Mr.Marwan Aziz Mohammed	٨
Bologna Process and Credit transfer in KRG Universities Implementation, and Challenges	جيۆماتكس	Asst.prof.Dr. Abbas M.Ali Prof.Dr. Iyd Eqqab Maree Al Hamoka	٩
Bologna System financing and Funding strategy in Kurdistan region universities.	ميكانيك و ميكاترونېك	Dr. Ashty Othman Khorsheed	١٠
بۇلى پرسەئى بولۇنىا لە رىفۇرمى خويىندى باالا له ھەرئىمى كوردىستان	تەلارسازى	پ.د. نزاد احمد حسين م. بنىاد معروف خەزنه دار	١١