هندسی محاسباتی

عنوان درس

دکتر علی غلامی رودی

ارائه دهنده

http://nit.rudi.ir/

سایت درس

معرفي

gholamirudi@nit.ac.ir

آدرس الكترونيكي

درس هندسهی محاسباتی به الگوریتمهای مورد نیاز برای حل مسئلههای هندسهی میپردازد. تمرکز این درس بر هندسهی گسسته و ترکیبیاتی است. در هندسهی محاسباتی اغلب هدف یافتن شیء، وضعیت یا چینشی با ویژگیهای مشخص است (مثل خطی که بیشترین اشیاء را قطع می کند) و معمولا محاسبهی مقادیر پیوسته در آن مطالعه نمی شود.

M. de Berg, O. Cheong, M. van Kreveld, M. Overmars, Computational Geometry: Algorithms and Applications, Third Edition, Springer, 2008.

منبع اصلي

J. O'Rourke, Computational Geometry in C, Second Edition, Cambridge University Press, 1998.

منابع دیگر

S. L. Devadoss, J. O'Rourke, Discrete and Computational Geometry, Princeton University Press, 2011.

Symposium on Computational Geometry (SoCG, Proceedings)

The Canadian Conference on Computational Geometry (CCCG, Proceedings)

The Iranian Conference on Computational Geometry (ICCG)

The European Workshop on Computational Geometry (EuroCG)

همایشهای مهم

Springer: Discrete & Computational Geometry

Elsevier: Computational Geometry: Theory and Applications

World Scientific: International Journal of Computational Geometry and

Applications

Journal of Computational Geometry (jocg.org)

مجلههاي انحصاري

برنامى نيمسال

تاريخ	موضوع
معرفی هندسهی محاسباتی، مسئلهها، کاربردها	1897/08/20
مقدمات، چند ضلعی، ضرب خارجی، مثلثبندی، مسئلهی گالری هنر	1897/08/77
ناحیهی محدب، الگوریتمهای سادهی پوش محدب، پیچیدگی محاسباتی، الگوریتم کادو پیچی	1897/07/01
الگوريتم افزايشي، الگوريتم گراهامز سكن، الگوريتم حساس به خروجي	1897/07/08
الگوریتم تقسیم و حل، الگوریتم پوش سریع، پوش محدب در فضای سه بعدی	۱۳۹۷/۰۷/۰۸
الگوریتم افزایشی، کادوپیچی و تصادفی برای پوش در فضای سه بعدی	1897/07/10
دوگان هندسی، ویژگیها، نگاشتها، پوش بالایی و پایینی	1897/07/10
چینش خطوط، ساختمان داده، الگوریتم افزایشی برای ساخت چینش خطوط	1897/07/17
تقاطع پاره خطها، خط جاروب، کاربردها	1897/07/22
نمودار ورونوی، ویژگیها	1897/07/8
الگوريتم افزايشي تصادفي	1897/07/8
الگوريتم فرچون، ارتباط با پوستهي محدب	۱۳۹۷/۰۸/۰۱
مثلثبندی دلانی، ویژگیها، الگوریتم افزایشی تصادفی	1895/08/05
دوگان مثلثبندی دلانی	۱۳۹۷/۰۸/۰۸
برنامهریزی خطی، مثال و کاربردها	١٣٩٧/٠٨/١٣
ميانترم	۱۳۹۷/۰۸/۱۵
الگوريتم مگيدو	١٣٩٧/٠٨/٢٠
الگوريتم سيدل	1797/•74
مکانیابی نقاط، راهحلهای ساده، نقشهی ذوزنقه	1847/-٧/4
الگوريتم ساختن نقشهي ذوزنقه	1897/٠٧/٤
<u> </u>	1897/09/04
برنامهریزی حرکت و قابلیت دید	1897/09/09
گراف قابلیت دید	1897/09/11
جستجوی بازه ای، حالت یکبعدی	1897/09/18
درخت Range، درخت Quad	1897/09/18
درخت Interval	1897/09/20
Segment در خت	1897/09/20
ارائهی مقالهها	1897/09/77
مثلثبندی چندضلعی	1897/10/08
کاربردهای مثلثبندی	1897/10/04
ارائهی موضوعات پژوهشی	1897/1-/-9
مطالب باقیمانده و مرور	1897/10/11

موضوعات درس

مقدمه، عملیات پایهی هندسی	٢
پوستهی محدب نقاط در صفحه	٣
پوستهی محدب در فضای سه بعدی	۲
دوگان هندسی و کاربردهای آن	١
تقاطع و چینش خطوط	۲
نمودار ورونوى	۲
مثلث بندى دلانى	۲
برنامهریزی خطی و کاربردهای آن	۴
مکانیابی نقاط	۲
مثلثبندى چندضلعى	۲
جستجوی بازه ای	٣
داده ساختارهای هندسی	٢
برنامهریزی حرکت و مسائل قابلیت دید	٣